



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Estado do Paraná

DEPARTAMENTO DE MATERIAIS E COMPRAS

PROTOCOLO 6019-2020

CRENCIAMENTO INEXIGIBILIDADE Nº 10/2020

**OBJETO: CRENCIAMENTO DE
EMPRESAS PARA PRESTAÇÃO DE
SERVIÇOS DE EXAMES LABORATORIAIS
PARA ATENDER A DEMANDA DO HMCL E
DA SEMUS.**

217 h

Jaguariaíva, 23 de junho de 2020

Conforme solicitado no EDITAL DE CREDENCIAMENTO DA INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 10/2020, os controles de qualidade do laboratório, informamos que o Laboratório Oscar Pereira terá início em suas atividades técnicas a partir do dia 01 de julho de 2020.

À partir desta data será realizada os testes de controle de qualidade e será encaminhado ao laboratório municipal mensalmente para a análise.

Sem mais para o momento, ficamos à disposição.

Simone Hruba
TEC ENFERMAGEM
COREN PR 406 425

Simone

SIMONE HRUBA

Supervisora Laboratório Oscar Pereira

02.707.023/0004-09

Simone



2188

Consulta de Impedidos de Licitar

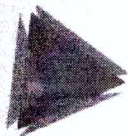
Pesquisa Impedidos de Licitar

Fornecedor	
Tipo documento	CNPJ
Número documento	00299001000189
Nome	
Período publicação : de	
até	
Data de Início Impedimento: de	
até	
Data de Fim Impedimento: de	
até	

Procurar

NENHUM ITEM ENCONTRADO PARA O CNPJ: 00299001000189!

21941



TCEPR
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO PARANÁ

Consulta de Impedidos de Licitar

Pesquisa Impedidos de Licitar

Fornecedor: **Tipo documento:** CNPJ **Número documento:** 02707023000166
Nome:

Período publicação : de até

Data de Início Impedimento: de até

Data de Fim Impedimento: de até

Pesquisar

NHUM ITEM ENCONTRADO PARA O CNPJ: 02707023000166!

2204

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (06/07/2020 às 11:58) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 02.707.023/0001-66.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 5F03.3C25.95C0.5525 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php

221

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (06/07/2020 às 11:59) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 00.299.001/0001-89.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 5F03.3C4A.A3F1.2562 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php

2224

De: Laboratorio SEMUS <laboratoriojaguariaiva@gmail.com>

Enviado: segunda-feira, 6 de julho de 2020 10:47

Para: Laboratorio SEMUS

<laboratoriosemus@hotmail.com>; farmaciasemus@hotmail.com <farmaciasemus@hotmail.com>

Assunto: Credenciamento 12/2020

Bom dia Rogério, que eu anotei foram estes apontamentos, se lembrar de mais alguma coisa favor acrescentar.

Você encaminha para o Maurício por favor.

Referente á avaliação do envelope 2 - Documentação de qualificação técnica referente ao edital de credenciamento da inexigibilidade de licitação 12/2020, algumas pontuações foram realizadas.

*** LabOdonto**

Alguns controles de qualidade internos não foram apresentados (listados abaixo), o que não interfere no credenciamento pelo ponto de vista técnico. Porém pede-se que os mesmos sejam apresentados.

5.1.4.1.11 Controle interno de qualidade dos últimos 6 meses. Amilase, cálcio, colesterol HDL, desidrogenase latica, ferro sérico, fosfatase alcalina, fósforo, lipase, magnésio, proteinúria.

*** Oscar Pereira**

Algumas documentações não foram apresentados. Justificou-se que o funcionamento técnico do laboratório iniciar-se-á em julho de 2020.

5.1.4.1.6 Certificação de Controle de Qualidade anual;

5.1.4.1.7 Certificação de Controle de Qualidade externa dos últimos seis meses;

5.1.4.1.8 Contrato de terceirização de serviços;

5.1.4.1.10 Apresentou a lista porém com alguns exames faltando marcação, solicita-se a marcação no Anexo V;

5.1.4.1.11 Controle interno de qualidade dos últimos 6 meses.

Att

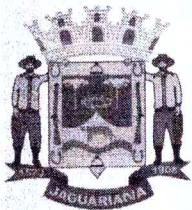
Luana Abrão Costa

--

Laboratório Municipal de Análises Clínicas de Jaguariaíva

Telefone: 3535-2122

Ramal 205



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni 226 d.
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jaguariaíva, 06 de julho de 2020.

Protocolo 6019-2020

CRENCIAMENTO - INEXIGIBILIDADE Nº 10/2020

Processo DCL 100-2020

OBJETO:- CREDENCIAMENTO DE EMPRESAS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXAMES LABORATORIAIS PARA ATENDER A DEMANDA DO HMCL E DA SEMUS.

SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE

Ilma. Douta. Procuradora,

Por meio do presente, análise do feito, ou seja, Parecer Preliminar, visando ao prosseguimento do feito.

Maurício Fernandes

DIRETOR DE COMPRAS E LICITAÇÃO

Ilma. Sra. Dra.

RENATA POMPEO DA SILVA

MD. Procuradora do Município



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

225 d/1

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jaguariáiva – PR, 07 de julho de 2020.

PARECER JURÍDICO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº: 100/2020

MODALIDADE: Inexigibilidade de licitação/ CREDENCIAMENTO nº 10/2020

SOLICITANTE: Secretaria Municipal de Saúde

ASSUNTO: Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais para atender a demanda da SEMUS e do HMCL

I. RELATÓRIO

Trata-se de solicitação da Secretaria Municipal de Saúde objetivando a realização de Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais para atender a demanda da SEMUS e do HMCL.

Constam dos autos os seguintes documentos:

- a) Solicitação do interessado;
- b) Termo de Referência;
- c) Relatório de serviços;
- d) Previsão orçamentária;
- e) Documentação das empresas que apresentaram proposta de credenciamento:
 - Contrato Social;
 - Documentos do Responsável;
 - Certidão Simplificada;
 - Comprovante de Inscrição no CNPJ;
 - Certidão Negativa de Débitos Federais;





Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

226 *[Handwritten signature]*

- Certidão Negativa de Débitos Estaduais;
- Certidão Negativa de Débitos Municipais;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
- Certificado de Regularidade com o FGTS;
- Certidão de impeditivos à licitar TCE/PR;
- Certidão Negativa de prática de atos de improbidade administrativa;
- Demais documentos de certificação exigidos no Edital.

Passemos a análise jurídica.

II. CONSIDERAÇÕES NECESSÁRIAS:

Primeiramente cumpre ressaltar que o exame jurídico prévio das minutas de editais de licitação, bem como as dos contratos, acordos, convênios ou ajustes de que trata o parágrafo único do artigo 38, da lei nº 8.666/93, é exame “que se restringe à parte jurídica e formal do instrumento, não abrangendo a parte técnica dos mesmos.” (Tolosa Filho, Benedito de Licitações: Comentários, teoria e prática: Lei nº 8.666/93. Rio de Janeiro: Forense, 2018, p. 119).

Os pareceres jurídicos visam sugerir providências administrativas a serem estabelecidas nos atos da administração pública e a análise desta Procuradoria Jurídica tem por base as informações prestadas e a documentação encaminhada pelos órgãos competentes e especializados da Administração Pública constantes no processo.

Assim, os documentos trazidos até esta Procuradoria tem caráter de veracidade, pois não possui a Procuradoria Jurídica o dever, os meios ou sequer a legitimidade de diligenciar sobre a conveniência e a oportunidade dos atos administrativos a serem realizados, deflagrados pelo processo licitatório.

Tal manifesto tem caráter de apoio e possui viés opinativo sobre a contratação em tela, não representando prática de ato de gestão, mas sim uma aferição técnico-jurídica que



Prefeitura Municipal de Jaguariá

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariá - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

227 fl.

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

se restringe a análise dos aspectos de legalidade nos termos do inciso VI do artigo 38 da Lei nº 8.666/93, aferição que, inclusive, não abrange o conteúdo de escolhas gerenciais específicas ou mesmo elementos que fundamentaram a decisão contratual do administrador, em seu âmbito discricionário.

III. MÉRITO:

No presente certame, verificou-se que a documentação apresentada pelos licitantes está em conformidade com o exigido pela legislação, tendo os interessados dado cumprimento a todos os requisitos legais.

Outrossim, verifica-se que as certidões anexadas estão vigentes e são dotadas de legitimidade.

Nota-se que o presente procedimento encontra-se sem pendência de formalidades. Devidamente autuado, consta suas folhas numeradas e rubricadas pelos servidores responsáveis pela juntada dos referidos documentos.

O referido certame encontra-se na fase final da licitação.

O processo licitatório é exteriorizado por meio de um processo administrativo, que deve existir, mesmo nos casos de dispensa ou inexigibilidade, no qual será fundamentada a justificativa da escolha do tipo de processo licitatório eleito.

Conforme prevê a Constituição Federal (art. 198) e a Lei Orgânica do SUS, o conceito de direção única integra a diretriz de descentralização das ações e serviços públicos





Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

de saúde na organização do SUS.

Apesar da presente licitação ocorrer em dia e horário, trata-se de primeira chamada, o que não impede que outros interessados se habilitem durante o decorrer do prazo de execução e concorram com os já cadastrados, como bem se observa a cláusula 3.2 do instrumento editalício.

Em data e hora pré agendadas realizou-se a sessão pública de licitação, designado para a seleção de interessados em primeira chamada. Constatou-se o protocolo de documentos das empresas LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS S/C LTDA e LABORATORIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI, para prestação e serviços dispostos no Edital convocatório.

A comissão passou para a fase de Habilitação, julgamento e análise dos documentos, ocasião em que foi emitido o Parecer técnico (fls. 222).

Em sua análise a comissão técnica formalizou apontamentos no sentido de que a empresa LABORATORIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI deixou de apresentar documentos solicitados nos itens 5.1.4.1.6, 5.1.4.1.7, 5.1.4.1.8, 5.1.4.1.10 e 5.4.1.11 do edital.

Da análise do apontado verificamos que todos os itens mencionados como pendentes referem-se a certificações que somente podem ser emitidas após determinado tempo de atividade da empresa.

Outrossim, a empresa em comento apresentou às fls.217 declaração informando que o laboratório iniciará suas atividades em 01/07/2020, e que a partir desta data realizará os





Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

229

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

testes de qualidade semestrais e demais pretendidos.

Vejamos, não pode a municipalidade, com o intuito de preservar estritamente as formalidades excessivas, prejudicar terceiros ou impedir que particulares prestem serviço público.

Não obstante a Lei de Licitações determinou de forma taxativa quais seriam os documentos a serem exigidos para habilitação nas licitações públicas. *Ipsis litteris*:

Art. 27. Para a habilitação nas licitações exigir-se-á dos interessados, exclusivamente, documentação relativa a:

I – habilitação jurídica;

II – qualificação técnica;

III – qualificação econômico-financeira;

IV – regularidade fiscal e trabalhista;

V – cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Tratou ainda de especificar os documentos relativos à habilitação jurídica, qualificação técnica, qualificação econômico-financeira, regularidade fiscal e trabalhista nos artigos 28 a 31 da lei citada.

O art. 28, inc.V da Lei de Licitações autoriza a exigência de novos documentos ao redacionar:: “(...) autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim exigir.”

Cada objeto e cada espécie de certame demonstra sua existência através de um





Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

230 f

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ato constitutivo diferente, observando características ímpares uma da outra, de modo que possa comprovar a titularidade de direitos e obrigações. Ou seja, o rol de exigências, inc. I ao V, não é cumulativo e deve ser analisado conforme o caso como bem pondera o art. 28 "caput".

Pois é o caso no certame em tela, onde as certificações objetivam garantir a qualidade do serviço prestado.

Contudo a exigência não pode frustrar a competitividade, ou impedir que particulares prestem seus serviços à administração pública.

Conforme entendimento do Tribunal de Contas da União (2010, p. 332), as exigências habilitatórias não podem exceder os limites da razoabilidade, além de não ser permitido propor cláusulas desnecessárias e restritivas ao caráter competitivo. Elas devem fixar apenas o necessário para o cumprimento do objeto licitado.

Outrossim, a Administração tem a finalidade de garantir maior competitividade possível à disputa, e por esse motivo, a Lei nº 8.666/93 proíbe qualquer condição desnecessária.

Exigências consideradas supérfluas podem indicar o direcionamento da licitação para favorecer determinadas pessoas ou empresas.

A fim de alcançar uma proposta mais vantajosa, a Administração deve observar os princípios da isonomia e o da livre concorrência, sendo vedadas cláusulas ou condições que estabeleçam preferências irrelevantes ao objeto do contrato e que restrinjam ou frustrem o caráter competitivo do certame, conforme dispõe o inciso I, § 1º, do art. 3º da Lei nº 8.666/93:





Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

231 *df*

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Art. 3º, § 1º: É vedado aos agentes públicos:

I – admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo, inclusive nos casos de sociedades cooperativas, e estabeleçam preferências ou distinções em razão da naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato, ressalvado o disposto nos §§ 5º a 12 deste artigo e no art. 3º da Lei no 8.248, de 23 de outubro de 1991.

Ademais, verifica-se que trata-se de credenciamento, onde os serviços serão prestados futuramente e a qualidade técnica poderá ser auferida no decorrer da execução contratual, sendo a inabilitação nesta fase medida impositiva e restritiva da competitividade.

IV. CONCLUSÃO:

ANTE O EXPOSTO, os tãmites do presente processo atende as exigências contidas na Lei Federal nº 8.666/93 o que permite a esta Procuradoria manifestar-se **FAVORÁVEL** à homologação do certame licitatório na modalidade, habilitando-se todos os licitantes que pelitearam o credenciamento.

É o Parecer,

S. M. J.

Renata Pompeo da Silva
RENATA POMPEO DA SILVA

OAB/PR 65.560



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO



DO MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA - PR

Artigo 37 da Constituição Federal / Artigo 153 da Lei Orgânica Municipal / Criado de Acordo com a Lei Municipal 2603/2016 / Regulamentado pelo Decreto 452/2016



www.jaguariaiva.pr.gov.br

Jaguariaíva, 15 de julho de 2020

03 Páginas / Ano 4 / Edição nº 316



DECRETOS

DECRETO nº. 230/2020

O Prefeito de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 37, inciso II da Constituição Federal, artigo 67, incisos X, XI e XXV da Lei Orgânica do Município, artigo 6º, inciso I da Lei Municipal nº 2155/2010 e ainda em conformidade com a Lei Municipal nº 1922/2009 e seus anexos,

DECRETA

Artigo 1º. **EXONERA**, a pedido, com base no Protocolo Geral sob nº. 07029/2020, do cargo em provimento efetivo de **GUARDIÃO PATRIMONIAL**, nomeado que fora através do Decreto nº. 768/2009, o Senhor **CLAUDIO BARBOSA**, portador da Cédula de Identidade R.G. nº. XXX-638-0 IPR/PR e inscrita no CPF/MF sob nº. XXX-XXX-869-87.

Artigo 2º. Este Decreto entra em vigor na presente data.

Artigo 3º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 10 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

SERGIO CRUZ
Secretário Municipal de Infraestrutura e Habitação

DECRETO nº. 231/2020

O Prefeito de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 37, inciso II da Constituição Federal, artigo 67, incisos X, XI e XXV da Lei Orgânica do Município, artigo 6º, inciso I da Lei Municipal nº 2155/2010 e ainda em conformidade com a Lei Municipal nº 1922/2009 e seus anexos,

DECRETA

Artigo 1º. Fica **NOMEADO** diante aprovação em Concurso Público, Edital 001/2016, classificado em 10º lugar, o Senhor **CLAUDIO BARBOSA**, portador da Cédula de Identidade R.G. nº. XXX-638-0 IPR/PR e inscrito no CPF/MF sob nº. XXX-XXX-869-87, para o cargo em provimento efetivo de **OFICIAL DE MANUTENÇÃO**, Nível I do quadro de pessoal da administração, pertencendo ao vencimento estabelecido em Lei para o início de sua carreira.

Artigo 2º. O nomeado submeter-se-á a estágio probatório por (03) três anos (art. 41 da C.F. e art. 21 da Lei Municipal nº 2155/2010).

Artigo 3º. A posse dar-se-á no prazo de 15 (quinze) dias corridos a partir da data da publicação deste Decreto.

Artigo 4º. Este Decreto entra em vigor na presente data.

Artigo 5º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 13 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

SERGIO CRUZ
Secretário Municipal de Infraestrutura e Habitação

DECRETO nº. 232/2020

Súmula: Dispõe sobre a Prorrogação de Processo Administrativo Disciplinar em face de PRISCILLA DE ABLE e das outras providências.

O Prefeito do Município de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo art. 67, incisos X e XXV da Lei Orgânica, c/c art. 148 e 154 da Lei nº. 2155/2010 e de acordo com o Decreto nº. 003/2020, que constituiu a C.A.D.P. - Comissão Administrativa Disciplinar Permanente.

DECRETA

Art. 1º. Fica prorrogado o Processo Administrativo Disciplinar para apuração dos fatos e responsabilidades praticados por PRISCILLA DE ABLE, servidora pública municipal, ocupante do cargo em provimento efetivo de Auxiliar de Contas Descontas, sob matrícula nº. 3.712, sendo em vista o conteúdo no Protocolo Geral sob nº. 04469/2020.

Art. 2º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Art. 3º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 14 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretária Municipal de Negócios Jurídicos

DECRETO nº. 233/2020

Súmula: Dispõe sobre a prorrogação de Sindicância para apuração dos fatos constantes no Protocolo Geral sob nº. 00156/2018 e das outras providências.

O Prefeito do Município de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo art. 67, incisos X e XXV da Lei Orgânica, c/c art. 148 e 154 da Lei nº. 2155/2010 e de acordo com o Decreto nº. 003/2020, que constituiu a C.A.D.P. - Comissão Administrativa Disciplinar Permanente.

DECRETA

Art. 1º. Fica prorrogada a sindicância para apuração dos fatos e responsabilidades descritos no Protocolo Geral sob nº. 00156/2018, que informa sobre o furto ocorrido no Almoxarifado da SMFPC entre as datas de 23/12/2017 à 02/01/2018.

Art. 2º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Art. 3º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 14 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretária Municipal de Negócios Jurídicos

DECRETO nº. 234/2020

Súmula: Dispõe sobre a prorrogação de sindicância para apuração dos fatos constantes no Protocolo Geral sob nº. 01010/2020 e 01584/2020 e das outras providências.

O Prefeito do Município de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo art. 67, incisos X e XXV da Lei Orgânica, c/c art. 148 e 154 da Lei nº. 2155/2010 e de acordo com o Decreto nº. 003/2020, que constituiu a C.A.D.P. - Comissão Administrativa Disciplinar Permanente.

DECRETA

Art. 1º. Fica prorrogada a sindicância para apuração dos fatos e responsabilidades descritos nos Protocolos Gerais sob nº. 01010/2020 e 01584/2020, que informam sobre a ocorrência de furtos nos Cemitérios Municipais Bom Jesus e Parque da Saudade, nas datas de 25/01/2020 e 31/01/2020, respectivamente.

Art. 2º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Art. 3º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 14 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretária Municipal de Negócios Jurídicos

DECRETO nº. 235/2020

Súmula: Dispõe sobre a prorrogação de Sindicância para apuração dos fatos constantes nos Protocolos Gerais sob nº. 04469/2020 e 04470/2020 e das outras providências.

O Prefeito do Município de Jaguariáva, Estado do Paraná, Senhor **JOSÉ SLOBODA**, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo art. 67, incisos X e XXV da Lei Orgânica, c/c art. 148 e 154 da Lei nº. 2155/2010 e de acordo com o Decreto nº. 003/2020, que constituiu a C.A.D.P. - Comissão Administrativa Disciplinar Permanente.

DECRETA

Art. 1º. Fica prorrogada a sindicância para apuração dos fatos e responsabilidades descritos nos Protocolos Gerais sob nº. 04469/2020 e 04470/2020, que informam sobre a ocorrência de furtos no atestado sanitário conforme boletim de ocorrência anexados.

Art. 2º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Art. 3º. Publique-se. Registre-se. Anote-se.

Gabinete do Prefeito, 14 de julho de 2020.

JOSÉ SLOBODA
Prefeito

HISSASHI UMEZU
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

VINÍCIUS ANDRÉ BRIZOLA DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Finanças

TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretária Municipal de Negócios Jurídicos



SENJUR

EXTRATO CONTRATUAL
DISPUBSA DE LICITAÇÃO Nº 21/2020
PROCESSO LICITATORIO Nº 119/2020

OBJETO: Aquisição de Assinaturas de Jornal Impresso de circulação regional em âmbito de regionalização dos Campos Gerais do Estado.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1195/2020

CONTRATADA: EDITORA DIÁRIO DOS CAMPOS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ nº 03.319.966/0001-90. Data de Assinatura: 14.07.2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo: R\$ 6.670,00.

EXTRATO CONTRATUAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 64/2020
PROCESSO LICITATORIO Nº 99/2020

OBJETO: Aquisição de material de Tyvek, avental descartável, touca descartável e máscara cirúrgica.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1196/2020

CONTRATADA: GOLDENPLUS - COMERCIO DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (CNPJ - 17.472.278/0001-44). Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo: R\$ 1.120,00.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1197/2020

CONTRATADA: JM INDUSTRIA DE CONFECÇÕES E BRINDES EIRELI (CNPJ - 13.428.123/0001-13). Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo: R\$ 11.000,00.

CONTRATADA: NORTH MED DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI (CNPJ - 23.226.167/0001-61). Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo: R\$ 33.200,00.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1198/2020

CONTRATADA: PIZANI & PIZANI CURSOS E TREINAMENTOS LTDA - ME (CNPJ - 18.611.064/0001-57). Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo: R\$ 24.000,00.

EXTRATO CONTRATUAL
CREDENCIAMENTO/INEGITABILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 10/2020
PROCESSO LICITATORIO Nº 100/2020

OBJETO: Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais para atender à demanda da SEMUS - HMC.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1200/2020

CONTRATADA/CREDENCIADA: LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ nº 20.299.001/0001-89. Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo conforme procedimento realizado mensalmente.

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1201/2020

CONTRATADA/CREDENCIADA: LABORATORIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OD EIRELI - EPP, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ nº 02.707.023/0004-09. Data de Assinatura: 14/07/2020. Vigência: 12 meses. Valor Total máximo conforme procedimento realizado mensalmente.

RELATÓRIO DE PROCEDIMENTOS QUE PODERÃO SER REALIZADOS PELA CREDENCIADA

TABELA 1 - EXAMES PRINCIPAIS				
01 - EXAMES BIOQUÍMICOS				
CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU	QTD HMC	VALOR S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	30% DA TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	41% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	52% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	63% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	74% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	85% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	96% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	107% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	118% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	129% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	140% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	151% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	162% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	173% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	184% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	195% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	206% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	217% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	228% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	239% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	250% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	261% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	272% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	283% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	294% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	305% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	316% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	327% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	338% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	349% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	360% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	371% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	382% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	393% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	404% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	415% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	426% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	437% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	448% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	459% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	470% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	481% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	492% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	503% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	514% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	525% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	536% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	547% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	558% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	569% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	580% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	591% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	602% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	613% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	624% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	635% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	646% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	657% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	668% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	679% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	690% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	701% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	712% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	723% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	734% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	745% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	756% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	767% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	778% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	789% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	800% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	811% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	822% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	833% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	844% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	855% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	866% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	877% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	888% TABELA S/US
02.02.01.0	DETERMINAÇÃO DE CURVA SUCRÊMICA - 12	62	2	899% TABELA S/US



234

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.01.0-67.6	DOSAGEM DE TRIGLICÉRIDOS	600	15	4.39	30% DA TABELA SUS
02.02.01.0-69.4	DOSAGEM DE UREIA	250	400	2.31	30% DA TABELA SUS
02.02.01.0-70.8	DOSAGEM DE VITAMINA B12	500	5	19.05	30% DA TABELA SUS

02 - EXAMES HEMATOLOGICOS E HEMOSTASIA

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.02.0-09.2	CONTAGEM DE PLAQUETAS	40	10	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-09.7	CONTAGEM DE RETICULÓCITOS	65	5	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-09.9	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO	80	5	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-09.6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO-DIQUÉ	80	80	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-11.4	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	25	25	7.21	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-14.2	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (APTT)	130	150	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-15.0	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)	70	40	3.41	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-19.0	HEMOGRAMA COMPLETO	1500	500	5.14	30% DA TABELA SUS
02.02.02.0-21.3	TESTE DIRETO DE ANTICORPULINA MANANA (TAD)	50	5	3.41	30% DA TABELA SUS

03 - EXAMES SEROLÓGICOS IMUNOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.03.0-47.4	DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTITETRAPEPTIDINA O (ASLO)	10	3	3.54	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-07.5	DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DE FATOR REUMATOIDE	55	8	3.54	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-20.2	DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	60	150	3.54	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-08.3	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	50	2	11.56	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-10.5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	1800	10	20.53	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-15.6	DOSAGEM DE ANTIGENOS PROSTATICO ESPECIFICO LIVRE (PSAL)	200	10	20.53	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-15.6	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	2	2	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-16.4	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	180	2	11.56	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-30.0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (ELISA)	20	5	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-40.7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITUBERCULOSAS	2	2	4.83	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-58.8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITUBERCULO (FAN)	250	2	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-63.6	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	50	5	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-64.4	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	10	2	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-67.9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	75	5	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-73.3	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS ESPINTEMBARR (MONOTESTE)	70	2	13.75	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-74.1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOMOGALOVIRUS	70	2	13.75	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-76.4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOMOGALVIA	7000	5	21.21	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-78.4	PESQUISA DE ANTICORPOS TOTAL CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBc)	30	2	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-79.2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTICORPOS IGENEIS E FEBRE AMARELA	3	4	37.50	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-80.4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (ANTI-HAV)	20	5	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-81.4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBÉOLA	5	4	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-83.0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA CAXUMBA	5	1	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-85.7	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	70	2	14.51	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-87.3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOMOGALVIA	7000	5	22.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-88.0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBc)	30	2	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-90.3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTICORPOS IGENEIS E FEBRE AMARELA	3	2	0.00	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-91.1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (ANTI-HAV)	20	5	25.00	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-92.0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBÉOLA	5	2	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-94.4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS ESPINTEMBARR	3	1	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-96.1	PESQUISA DE ANTIGENO SARCINIMEDIANIUM (S)	60	5	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-97.4	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	600	5	16.89	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-98.4	PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	10	1	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-112.0	TESTE DE VDRL DE DETECÇÃO DE SÍFILIS	30	150	23.19	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-124.0	TESTE FT+ABMS IGG P/ DIAGNÓSTICO DA SÍFILIS	130	5	3.54	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-134.0	TESTE FT+ABMS IGM P/ DIAGNÓSTICO DA SÍFILIS	130	5	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-140.0	TESTE DE AJUDE PARA ANTICORPOS IGG ANTITOLPLASMA GONDI	15	3	11.56	30% DA TABELA SUS
02.02.03.0-154.0	TROPONINA	10	150	11.25	30% DA TABELA SUS

04 - EXAMES COPROLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.04.0-02.0	EXAME COPROLÓGICO FUNCIONAL	5	1	3.80	30% DA TABELA SUS
02.02.04.0-02.1	PESQUISA DE LARVAS OVOS E CISTOS DE PARASITAS	30	15	2.36	30% DA TABELA SUS
02.02.04.0-14.3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	30	10	2.36	30% DA TABELA SUS

05 - EXAMES DE URINALÍSE

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.05.0-01.0	ANÁLISE DE CARACTERES FÍSICOS ELEMENTARES E SEDIMENTO DA URINA - PARCIAL DE URINA	1000	1000	4.83	30% DA TABELA SUS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.05.0-02.5	CLEARANCE DE CREATININA	10	2	4.39	30% DA TABELA SUS
02.02.05.0-02.6	DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	20	20	2.55	30% DA TABELA SUS

06 - EXAMES HORMONIAIS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.06.0-01.7	DOSAGEM DE ESTRADIOL	30	1	12.09	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-02.7	DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE GONADOTROFINA CORPÔNICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	50	120	9.81	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-23.0	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	180	2	9.86	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-24.1	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	150	2	11.21	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-25.0	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOSTIMULANTE (TSH)	5000	15	11.20	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-26.6	DOSAGEM DE INSULINA	65	2	12.71	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-37.3	DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	250	5	10.85	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-38.1	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	3000	5	14.50	30% DA TABELA SUS
02.02.06.0-39.0	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	600	5	10.85	30% DA TABELA SUS

07 - EXAMES MICROBIOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.07.0-01.3	ANTIBIOGRAMA	8000	100	6.20	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-04.8	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA)	30	5	5.25	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-05.2	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (DIAGNÓSTICA)	20	3	5.25	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-07.2	BACTERIOSCOPIA (GRAM)	20	10	3.50	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-08.0	CULTURA DE BACTÉRIAS P/ IDENTIFICAÇÃO	6000	100	7.05	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-15.3	HEMOCULTURA	1	1	14.36	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-15.3	PESQUISA DE STREPTOCOCCOS BETA HEMOLITICOS DO GRUPO B E STREPTOCOCCOS AGALACTIAE	100	5	18.63	30% DA TABELA SUS

08 - EXAMES EM OUTROS LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
002.02.08.0-002.09	CONTAGEM ESPECÍFICA DE CELULAS NO LÍQUIDO	1	10	2.36	30% DA TABELA SUS
02.02.08.0-002.09.0	CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LÍQUIDO	1	10	2.36	30% DA TABELA SUS

09 - EXAMES HEMUNEMATOLOGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.09.0-002.12.0	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO SANGÜÍNEO	50	300	1.71	30% DA TABELA SUS
02.02.09.0-002.12.0	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	500	100	1.71	30% DA TABELA SUS
02.02.09.0-002.12.0	TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (IAT)	400	10	3.41	30% DA TABELA SUS

10 - EXAMES COMPLEMENTARES

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.10.0-002.01.0	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FERRUGEM DO FERRO	2	2	2.51	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-38.4	DOSAGEM DE FERRITINA	2	2	18.49	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-40.4	DOSAGEM DE FOLATO	2	2	15.56	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-42.4	DOSAGEM DE LACTATO	3	3	4.60	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-57.0	DOSAGEM DE MUCCO-PROTEINAS	1	1	2.31	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-58.0	DOSAGEM DE TRANSFERRINA	5	5	5.15	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-59.0	GALACTEMIA (Método P/ BICARBONATO DE SÓDIO BASE)	5	5	18.36	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-59.9	TESTE DE TOLERÂNCIA A INSULINA - HÍPOGLICEMIA ANTÉ DRAVS	2	2	8.19	30% DA TABELA SUS
02.02.10.0-60.0	DOSAGEM DE 25-HIDROXI VITAMINA D	5	5	19.05	30% DA TABELA SUS

11 - EXAMES HEMATOLOGICOS E HEMOSTASIA

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.11.0-02.0	ELETOFORESE DE HEMOGLOBINA	2	2	6.78	30% DA TABELA SUS
02.02.11.0-02.0	PESQUISA DE CELULAS E	2	2	5.14	30% DA TABELA SUS

12 - EXAMES SEROLÓGICOS IMUNOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.12.0-02.0	DOSAGEM DE ALFA 1-ANTITRIPOTEININA	5	2	18.83	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	2	2	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	2	2	21.43	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	2	2	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	2	2	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	2	2	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICOLÁGENO	2	2	12.50	30% DA TABELA SUS
02.02.12.0-02.0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICOLÁGENO	2	2	12.50	30% DA TABELA SUS

07 - EXAMES MICROBIOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.07.0-02.0	CULTURA PARA BACTÉRIAS ANAEROBÍAS	5	5	12.81	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-02.0	CULTURA PARA IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS	5	5	5.24	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-02.0	EXAME MICROBIOLÓGICO A FRESCO (DIRETO)	2	2	3.50	30% DA TABELA SUS
02.02.07.0-02.0	HEMOCULTURA	2	2	14.36	30% DA TABELA SUS

08 - EXAMES EM OUTROS LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.08.0-02.0	MIELOGRAMA	2	2	7.24	30% DA TABELA SUS
02.02.08.0-02.0	PESQUISA DE ESPERMATOZÓIDES (APOS VASECTOMIA)	2	2	6.00	30% DA TABELA SUS
02.02.08.0-02.0	PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	2	2	2.36	30% DA TABELA SUS

09 - EXAMES HEMUNEMATOLOGICOS

CODIGO	PROCEDIMENTO	QTD SEMU S	QTD HMCL S	VALOR S	DESCONTO
02.02.09.0-02.0	FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - RR	3	2	13.31	30% DA TABELA SUS
02.02.09.0-02.0	IDENTIFICAÇÃO DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS	3	2	13.31	30% DA TABELA SUS
02.02.09.0-02.0	TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE SARS-COV-2	80	200	180.00	30% DA TABELA SUS
02.02.09.0-02.0	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA SARS-COV-2	80	200	200.00	30% DA TABELA SUS

SEFIN

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÁ
DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÃO
AVISO DE ALTERAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 77/2020

A Prefeitura Municipal de Jaguariá, por intermédio de seu Pregoeiro, torna público a todos os interessados do Pregão Eletrônico em referência que houve alteração no edital de licitação que tem por objeto: **Contratação de empresa especializada em serviço de sanitização, para atender as necessidades dos estabelecimentos municipais, para conter o avanço da epidemia do corona vírus, em conformidade com a Lei nº 13979/20 regulamento pela Medida Provisória nº 829/20, em seus Artigos 4º e Artº 4º H.** Em consideração a necessidade de **aprazamento** da sessão de abertura, a data de abertura fica designada para o dia 22 de julho de 2020 às 14h00min. O edital alterado poderá ser acessado e examinado através da Plataforma onde será processado Bolsa de Licitações e Leilões - BLL <http://bll.compras.gov.br> ou através do link



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 2100/2020

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 10/2020

CONTRATO DE CREDENCIAMENTO, QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA E A EMPRESA LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS LTDA

Pelo presente instrumento particular de Contrato de Prestação de Serviços, de um lado o **MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA**, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ nº 76.910.900/0001-38, com sede à Praça Getúlio Vargas, nº. 60, nesta cidade, neste ato representado pelo Prefeito Sr. JOSÉ SLOBODA, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG nº. 4.336.839-7-PR, e CPF nº. 529.333.009-82, residente e domiciliado na Pr 151, km 217, cx postal 132, nesta Cidade, Prefeito Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções, juntamente com a Secretaria Municipal de Saúde, doravante denominado CONTRATANTE, e de outro lado **LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 00.299.001/0001-89, com sede na Av. Conde Francisco Matarazzo, 425, Centro, Jaguariáiva/PR, neste ato representado por VINICIUS NADAL DE MASI, brasileiro, médico, CPF nº 785.647.199-91 e RG nº 3.996.180-6, residente e domiciliado em Jaguariáiva/PR, aqui denominado(a) Credenciado(a), em conformidade com o Edital de Credenciamento/Chamamento Público, **Inexigibilidade nº 10/2020**, com base no art. 25, caput da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações e demais Leis aplicáveis à espécie, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O credenciamento de que trata este contrato obedece a Legislação Federal e o Regulamento estabelecido no Edital para empresas e profissionais da área médica conforme constatado do Termo de Referência apresentado pela Secretaria Municipal de Saúde, tendo como objetivo o Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais visando atender à demanda da SEMUS e do HMCL.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – Os serviços serão prestados exclusivamente pelo (s) profissional(s) da Credenciada, em locais e horários estabelecidos pela própria Secretaria Municipal de Saúde, de acordo com o disposto no Edital.

PARÁGRAFO SEGUNDO- A Credenciada declara não possuir acúmulo de cargo com profissional(s) Credenciado(s) e assume expressamente sob sua responsabilidade os vínculos que porventura apresentem na lotação de seu(s) profissional(s) em caráter permanente ou temporário sob qualquer



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

em conta bancária do credenciado em até 10 dias, contados da data de emissão do relatório da auditoria.

PARÁGRAFO TERCEIRO - É reservado ao contratante, mediante análise técnica e administrativa, o direito de glosar, total ou parcialmente, os procedimentos apresentados em desacordo com as disposições contidas no presente instrumento.

PARÁGRAFO QUARTO: As glosas poderão ser motivo de pedido de revisão onde o credenciado não terá acesso aos relatórios que a originou, e a decisão sobre o pedido deverá sair em até 30 dias.

PARÁGRAFO QUINTO – Os valores pactuados deverão ser computados e supervisionados pela Secretaria Municipal de Saúde, qual estabelecerá a contabilidade a ser pago em conformidade com os atendimentos realizados a cada mês vencido.

PARÁGRAFO SEXTO - Os valores deverão ser contabilizados na Conta indicada:

Projeto Atividade: 2.075 – Manutenção do Hospital Municipal Carolina Lupion

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.0369 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.0370 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.1000 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Projeto Atividade: 2.110 – Manutenção Laboratório Municipal de Análises Clínicas

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.1303 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

PARÁGRAFO SÉTIMO – O pagamento referente aos serviços prestados ficarão condicionados ao preenchimento correto e entrega dos formulários e/ou documentos solicitados pela Secretaria pelo profissional contratado.

CLÁUSULA TERCEIRA: Toda e qualquer despesa de natureza social, trabalhista, previdenciária, tributária ou securitária na execução deste contrato de credenciamento, serão suportadas por cada parte no âmbito de suas respectivas responsabilidades, não possuindo o Município, qualquer vínculo empregatício com o credenciado.

PARÁGRAFO PRIMEIRO- Fica expressamente estabelecido que nos preços credenciados estão incluídos todos os custos diretos e indiretos requeridos para a execução do objeto especificado na Cláusula Primeira deste instrumento, constituindo-se na única remuneração devida.

CLAUSULA QUARTA: Somente serão pagos os serviços que estiverem em conformidade com as obrigações e especificações constantes na tabela da Cláusula Segunda.

CLAUSULA QUINTA: Os preços contratados somente poderão ser alterados após 12 (doze) meses



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ser rescindido a qualquer tempo de acordo com o interesse da Administração.

CLÁUSULA NONA: A **CRENCIADA** não poderá sub-rogar ou sub-empregar no todo ou em parte, o presente contrato ou serviço a que ele se refere, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**.

PARÁGRAFO ÚNICO: Na hipótese de autorização prevista nesta Cláusula, nenhum vício existirá entre o **CONTRATANTE** e a sub-rogada ou sub-empregada, continuando a **CRENCIADA** responsável plenamente pelos encargos aqui assumidos.

CLÁUSULA DÉCIMA: O **CONTRATANTE** poderá rescindir unilateralmente o presente Contrato, independentemente de qualquer aviso ou notificação judicial ou extrajudicial, por qualquer ato omissivo que implique descumprimento de quaisquer Cláusulas, por parte da **CRENCIADA (O)**.

PARÁGRAFO ÚNICO – Caso ocorra pedido de descredenciamento por parte do credenciado, o mesmo deverá continuar o atendimento por pelo menos 30 dias, a fim de que não haja interrupção da prestação dos serviços de interesse público.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Pela inexecução total ou parcial do contrato o **CONTRATANTE**, poderá, garantida prévia defesa, além da rescisão do contrato, aplicar à **CRENCIADA** as seguintes sanções previstas no art. 87 da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações:

- I – Advertência;
- II – Multa na forma prevista no §2º;
- III – suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a Administração Pública, por prazo não superior a dois anos;
- IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública;

PARÁGRAFO PRIMEIRO - As multas aplicadas na execução do contrato serão descontadas dos pagamentos devidos à **CONTRATADA**, a critério exclusivo do **CONTRATANTE**, e quando for o caso, cobradas judicialmente.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Poderá ser aplicada multa indenizatória de 10% sobre o valor total dos serviços prestados, relativa ao mês da ocorrência, quando a **CRENCIADA**:

- a) prestar informações inexatas ou causar embaraços à fiscalização;
- b) transferir ou ceder suas obrigações, no todo em parte, a terceiros, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**;
- c) executar os serviços em desacordo com as normas técnicas ou especificações, independente da



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

capacidade técnico-operativa da CREDENCIADA (O).

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: A Secretaria Municipal de Saúde designará um funcionário do seu quadro de pessoal para acompanhar e fiscalizar a execução do presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: O presente contrato está vinculado ao Edital de Credenciamento/ Chamamento Público, constante do processo de Inexigibilidade nº 10/2020, assim como as determinações da Lei Federal nº 8666/93 e suas alterações, mesmo nos omissos.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: Compete a responsabilidade da Secretária Municipal de Saúde, A Secretária Amália Cristina Alves, a execução, manutenção e fiscalização Contratual da INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 10/2020.

Elegem as partes o Foro da Comarca de Jaguariáiva/PR, para dirimir qualquer ação oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja. E por estarem assim justas e contratadas, assinam o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor, valor e forma, que vão assinadas pelas partes, e testemunhas abaixo.

Jaguariáiva/PR, 14 de julho de 2020.

MUNICÍPIO DE JAGUARIAIVA – PR

José Sloboda

Prefeito – Contratante

LAB ODONTO ODONTOLOGIA E

ANÁLISES CLÍNICAS LTDA

Credenciado (a) – Contratado (a)

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Amália Cristina Alves

Testemunhas: _____



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 2100/2020

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 10/2020

CONTRATO DE CREDENCIAMENTO, QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA E A EMPRESA LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS LTDA

Pelo presente instrumento particular de Contrato de Prestação de Serviços, de um lado o **MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA**, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº. 76.910.900/0001-38, com sede à Praça Getúlio Vargas, nº. 60, nesta cidade, neste ato representado pelo Prefeito Sr. JOSÉ SLOBODA, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG nº. 4.336.839-7-PR, e CPF nº. 529.333.009-82, residente e domiciliado na Pr 151, km 217, cx postal 132, nesta Cidade, Prefeito Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções, juntamente com a Secretaria Municipal de Saúde, doravante denominado CONTRATANTE, e de outro lado **LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 00.299.001/0001-89, com sede na Av. Conde Francisco Matarazzo, 425, Centro, Jaguariaíva/PR, neste ato representado por VINICIUS NADAL DE MASI, brasileiro, médico, CPF nº 785.647.199-91 e RG nº 3.996.180-6, residente e domiciliado em Jaguariaíva/PR, aqui denominado(a) Credenciado(a), em conformidade com o Edital de Credenciamento/Chamamento Público, **Inexigibilidade nº 10/2020**, com base no art. 25, caput da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações e demais Leis aplicáveis à espécie, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O credenciamento de que trata este contrato obedece a Legislação Federal e o Regulamento estabelecido no Edital para empresas e profissionais da área médica conforme constatado do Termo de Referência apresentado pela Secretaria Municipal de Saúde, tendo como objetivo o Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais visando atender à demanda da SEMUS e do HMCL.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – Os serviços serão prestados exclusivamente pelo (s) profissional(s) da Credenciada, em locais e horários estabelecidos pela própria Secretaria Municipal de Saúde, de acordo com o disposto no Edital.

PARÁGRAFO SEGUNDO- A Credenciada declara não possuir acúmulo de cargo com profissional(s) Credenciado(s) e assume expressamente sob sua responsabilidade os vínculos que porventura apresentem na lotação de seu(s) profissional(s) em caráter permanente ou temporário sob qualquer



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9427
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

de vigência do contrato, podendo a critério de conveniência e oportunidade da administração ser reajustados com base na variação do índice inflacionário nacional a ser alterado mediante ato Municipal, abrangendo o período compreendido entre a data da proposta e o mês correspondente ao do implemento da anualidade.

CLÁUSULA SEXTA: A **CRENCIADA (O)** se compromete a realizar os exames e procedimentos médicos, somente através de encaminhamento, requisição ou autorização específica, marcados previamente pelo **CONTRATANTE**, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – A **CRENCIADA (O)**, responderá pela solidez, segurança e perfeição dos serviços executados, sendo ainda responsável por quaisquer danos pessoais ou materiais inclusive contra terceiros, ocorridos durante a execução dos serviços ou deles decorrentes, já que o credenciado atua de forma autônoma e sem qualquer vinculação hierárquica ou funcional com o Município.

PARÁGRAFO SEGUNDO - A **CRENCIADA (O)** durante a vigência do presente contrato, obriga-se a manter todas as condições da habilitação e qualificação exigidas no Edital de Credenciamento/ Chamamento Público da Inexigibilidade de Licitação 10/2020, devendo apresentá-las à Contratante sempre que solicitado no decorrer da vigência contratual.

PARÁGRAFO TERCEIRO - A **CRENCIADA (O)** deverá apresentar ao **CONTRATANTE**, até o último dia útil de cada mês, um relatório dos serviços realizados para conferência dos atendimentos realizados.

PARÁGRAFO QUARTO – Todo atendimento/exame deverá ser precedido de guia (a ser emitida pela SEMUS), cuja validade será de até 30 dias para que o usuário utilize, e o credenciado 180 dias para apresentá-las para a fatura.

PARÁGRAFO QUINTO - O credenciado deverá preencher completamente os pedidos e solicitações conforme for determinado pela SEMUS, sob pena de não receber seu pagamento pelos serviços prestados.

CLAUSULA SÉTIMA: Os materiais, equipamentos, identificações, uniformes, objetos e outros materiais de uso pessoal e profissional necessários à prestação dos serviços objeto do presente termo contratual, bem como manutenção dos equipamentos e encargos sociais são de responsabilidade

CRENCIADA (O).

CLÁUSULA OITAVA: O prazo de vigência poderá ser prorrogado por igual período, contados da data de sua assinatura, podendo o mesmo ser renovado, mediante termo de aditamento, conforme artigo 57 da Lei 8666/93 e suas alterações, de acordo com as necessidades do Município, bem como



Prefeitura Municipal de Jaguariáva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

246 A

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ser rescindido a qualquer tempo de acordo com o interesse da Administração.

CLÁUSULA NONA: A **CRENCIADA** não poderá sub-rogar ou sub-empregar no todo ou em parte, o presente contrato ou serviço a que ele se refere, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**.

PARÁGRAFO ÚNICO: Na hipótese de autorização prevista nesta Cláusula, nenhum vício existirá entre o **CONTRATANTE** e a sub-rogada ou sub-empregada, continuando a **CRENCIADA** responsável plenamente pelos encargos aqui assumidos.

CLÁUSULA DÉCIMA: O **CONTRATANTE** poderá rescindir unilateralmente o presente Contrato, independentemente de qualquer aviso ou notificação judicial ou extrajudicial, por qualquer ato omissivo que implique descumprimento de quaisquer Cláusulas, por parte da **CRENCIADA (O)**.

PARÁGRAFO ÚNICO – Caso ocorra pedido de descredenciamento por parte do credenciado, o mesmo deverá continuar o atendimento por pelo menos 30 dias, a fim de que não haja interrupção da prestação dos serviços de interesse público.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Pela inexecução total ou parcial do contrato o **CONTRATANTE**, poderá, garantida prévia defesa, além da rescisão do contrato, aplicar à **CRENCIADA** as seguintes sanções previstas no art. 87 da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações:

- I – Advertência;
- II – Multa na forma prevista no §2º;
- III – suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a Administração Pública, por prazo não superior a dois anos;
- IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública;

PARÁGRAFO PRIMEIRO - As multas aplicadas na execução do contrato serão descontadas dos pagamentos devidos à **CONTRATADA**, a critério exclusivo do **CONTRATANTE**, e quando for o caso, cobradas judicialmente.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Poderá ser aplicada multa indenizatória de 10% sobre o valor total dos serviços prestados, relativa ao mês da ocorrência, quando a **CRENCIADA**:

- a) prestar informações inexatas ou causar embaraços à fiscalização;
- b) transferir ou ceder suas obrigações, no todo em parte, a terceiros, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**;
- c) executar os serviços em desacordo com as normas técnicas ou especificações. independente da



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

2488

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

capacidade técnico-operativa da CREDENCIADA (O).

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: A Secretaria Municipal de Saúde designará um funcionário do seu quadro de pessoal para acompanhar e fiscalizar a execução do presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: O presente contrato está vinculado ao Edital de Credenciamento/ Chamamento Público, constante do processo de Inexigibilidade nº 10/2020, assim como as determinações da Lei Federal nº 8666/93 e suas alterações, mesmo nos omissos.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: Compete a responsabilidade da Secretária Municipal de Saúde, A Secretaria Amália Cristina Alves, a execução, manutenção e fiscalização Contratual da INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 10/2020.

Elegem as partes o Foro da Comarca de Jaguariáiva/PR, para dirimir qualquer ação oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja. E por estarem assim justas e contratadas, assinam o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor, valor e forma, que vão assinadas pelas partes, e testemunhas abaixo.

Jaguariáiva/PR, 14 de julho de 2020.

MUNICÍPIO DE JAGUARIAIVA - PR

José Sloboda

Prefeito - Contratante

LAB ODONTO ODONTOLOGIA E

ANÁLISES CLÍNICAS LTDA

Credenciado (a) - Contratado (a)

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Amália Cristina Alves

Testemunhas: _____



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 2101/2020

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 10/2020

CONTRATO DE CREDENCIAMENTO, QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA E A EMPRESA LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI – EPP.

Pelo presente instrumento particular de Contrato de Prestação de Serviços, de um lado o **MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA**, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº. 76.910.900/0001-38, com sede à Praça Getúlio Vargas, nº. 60, nesta cidade, neste ato representado pelo Prefeito Sr. JOSÉ SLOBODA, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG nº. 4.336.839-7-PR, e CPF nº. 529.333.009-82, residente e domiciliado na Pr 151, km 217, cx postal 132, nesta Cidade, Prefeito Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções, juntamente com a Secretaria Municipal de Saúde, doravante denominado CONTRATANTE, e de outro lado **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI – EPP**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 02.707.023/0004-09, com sede na Rua Sebastião Xavier Sobrinho, 205, Cidade Alta, Jaguariáiva/PR, neste ato representado por ALEXANDRE AUGUSTO SIMON PEREIRA, brasileiro, diretor, CPF nº 035.586.829-63 e RG nº 6.788.964-9, residente e domiciliado em Jaguariáiva/PR, aqui denominado(a) Credenciado(a), em conformidade com o Edital de Credenciamento/Chamamento Público, **Inexigibilidade nº 10/2020**, com base no art. 25, caput da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações e demais Leis aplicáveis à espécie, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O credenciamento de que trata este contrato obedece a Legislação Federal e o Regulamento estabelecido no Edital para empresas e profissionais da área médica conforme constatado do Termo de Referência apresentado pela Secretaria Municipal de Saúde, tendo como objetivo o Credenciamento de empresas para prestação de serviços de exames laboratoriais visando atender à demanda da SEMUS e do HMCL.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – Os serviços serão prestados exclusivamente pelo (s) profissional(s) da Credenciada, em locais e horários estabelecidos pela própria Secretaria Municipal de Saúde, de acordo com o disposto no Edital.

PARÁGRAFO SEGUNDO- A Credenciada declara não possuir acúmulo de cargo com profissional(s) Credenciado(s) e assume expressamente sob sua responsabilidade os vínculos que porventura



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni 250 A
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

apresentem na lotação de seu(s) profissional(s) em caráter permanente ou temporário sob qualquer entidade pública federal, estadual ou municipal.

PARÁGRAFO TERCEIRO – A Credenciada será submetida na sua íntegra aos ditames das Legislações e Normas aplicadas, discriminadas, qual fazem parte integrante do procedimento de Credenciamento, assim definidas:

a) **Resolução do CFM nº1834/2008**, as disposições de médicos em sobreaviso devem obedecer a normas de controle que garantam a boa prática médica e direito do Corpo Clínico sobre sua participação ou não nessa atividade. A disponibilidade médica em sobreaviso deve ser remunerada.

b) **Resolução CFM nº 2.077/2014**, dispõe sobre a normatização do funcionamento dos serviços hospitalares de Urgência e emergência, bem como do dimensionamento da equipe médica e do sistema de trabalho.

e) **Constituição Federal de 1988, Artigo 37**, Regula a atuação da Administração Pública.

f) **Lei Federal nº8.666, de 21/06/1993**: Regula o Artigo 37 inciso XXI, Constituição Federal, institui normas para licitações e contratado administrativos da Administração Pública e de outras providências, sendo aplicada, ainda, todas as suas alterações;

g) **Lei Federal nº8.080, de 19 de setembro de 1990**: Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e da outras providências;

h) **Lei Federal nº12.846 de 1º/08/2013**: Dispõe sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública, nacional ou estrangeira, e dá outras providências;

Além de outras aplicáveis à Espécie.

CLÁUSULA SEGUNDA: O Credenciamento é pelo período de 12 meses. A empresa credenciada prestará suas atividades na realização de exames laboratoriais conforme a solicitação expressa da Secretaria Municipal de Saúde e do Hospital Municipal Carolina Lupion, nas quantidades estabelecidas por estes.

Os exames que poderão ser executados pela credenciada conforme solicitação da SEMUS serão os discriminados na tabela do ANEXO I.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – As faturas deverão ser protocoladas no Paço Municipal, cujo fechamento computará somente os serviços prestados se atestado pela Secretaria competente.



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PARÁGRAFO SEGUNDO – O pagamento pelos serviços prestados será feito por meio de depósito em conta bancária do credenciado em até 10 dias, contados da data de emissão do relatório da auditoria.

PARÁGRAFO TERCEIRO - É reservado ao contratante, mediante análise técnica e administrativa, o direito de glosar, total ou parcialmente, os procedimentos apresentados em desacordo com as disposições contidas no presente instrumento.

PARÁGRAFO QUARTO: As glosas poderão ser motivo de pedido de revisão onde o credenciado poderá ter acesso aos relatórios que a originou, e a decisão sobre o pedido deverá sair em até 30 dias.

PARÁGRAFO QUINTO – Os valores pactuados deverão ser computados e supervisionados pela Secretaria Municipal de Saúde, qual estabelecerá a contabilidade a ser pago em conformidade com os atendimentos realizados a cada mês vencido.

PARÁGRAFO SEXTO - Os valores deverão ser contabilizados na Conta indicada:

Projeto Atividade: 2.075 – Manutenção do Hospital Municipal Carolina Lupion

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.0369 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.0370 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.1000 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Projeto Atividade: 2.110 – Manutenção Laboratório Municipal de Análises Clínicas

Dotação: 3.3.90.39.00.00.00.00.1303 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

PARÁGRAFO SÉTIMO – O pagamento referente aos serviços prestados ficarão condicionados ao preenchimento correto e entrega dos formulários e/ou documentos solicitados pela Secretaria pelo profissional contratado.

CLÁUSULA TERCEIRA: Toda e qualquer despesa de natureza social, trabalhista, previdenciária, tributária ou securitária na execução deste contrato de credenciamento, serão suportadas por cada parte no âmbito de suas respectivas responsabilidades, não possuindo o Município, qualquer vínculo empregatício com o credenciado.

PARÁGRAFO PRIMEIRO- Fica expressamente estabelecido que nos preços credenciados estão incluídos todos os custos diretos e indiretos requeridos para a execução do objeto especificado na Cláusula Primeira deste instrumento, constituindo-se na única remuneração devida.

CLAUSULA QUARTA: Somente serão pagos os serviços que estiverem em conformidade com as obrigações e especificações constantes na tabela da Cláusula Segunda.



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

CLAUSULA QUINTA: Os preços contratados somente poderão ser alterados após 12 (doze) meses de vigência do contrato, podendo a critério de conveniência e oportunidade da administração ser reajustados com base na variação do índice inflacionário nacional a ser alterado mediante ato Municipal, abrangendo o período compreendido entre a data da proposta e o mês correspondente ao do implemento da anualidade.

CLÁUSULA SEXTA: A **CRENCIADA (O)** se compromete a realizar os exames e procedimentos médicos, somente através de encaminhamento, requisição ou autorização específica, marcados previamente pelo **CONTRATANTE**, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – A **CRENCIADA (O)**, responderá pela solidez, segurança e perfeição dos serviços executados, sendo ainda responsável por quaisquer danos pessoais ou materiais, inclusive contra terceiros, ocorridos durante a execução dos serviços ou deles decorrentes, já que o credenciado atua de forma autônoma e sem qualquer vinculação hierárquica ou funcional com o Município.

PARÁGRAFO SEGUNDO - A **CRENCIADA (O)** durante a vigência do presente contrato, obriga-se a manter todas as condições da habilitação e qualificação exigidas no Edital de Credenciamento/ Chamamento Público da Inexigibilidade de Licitação 10/2020, devendo apresentá-las à Contratante sempre que solicitado no decorrer da vigência contratual.

PARÁGRAFO TERCEIRO - A **CRENCIADA (O)** deverá apresentar ao **CONTRATANTE**, até o último dia útil de cada mês, um relatório dos serviços realizados para conferência dos atendimentos realizados.

PARÁGRAFO QUARTO – Todo atendimento/exame deverá ser precedido de guia (a ser emitida pela SEMUS), cuja validade será de até 30 dias para que o usuário utilize, e o credenciado 180 dias para apresentá-las para a fatura.

PARÁGRAFO QUINTO - O credenciado deverá preencher completamente os pedidos e solicitações conforme for determinado pela SEMUS, sob pena de não receber seu pagamento pelos serviços prestados.

CLAUSULA SÉTIMA: Os materiais, equipamentos, identificações, uniformes, objetos e outros materiais de uso pessoal e profissional necessários à prestação dos serviços objeto do presente termo contratual, bem como manutenção dos equipamentos e encargos sociais são de responsabilidade da **CRENCIADA (O)**.

CLÁUSULA OITAVA: O prazo de vigência poderá ser prorrogado por igual período, contados da data de sua assinatura, podendo o mesmo ser renovado, mediante termo de aditamento, conforme artigo



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

57 da Lei 8666/93 e suas alterações, de acordo com as necessidades do Município, bem como ser rescindido a qualquer tempo de acordo com o interesse da Administração.

CLÁUSULA NONA: A **CRENCIADA** não poderá sub-rogar ou sub-empregar no todo ou em parte, o presente contrato ou serviço a que ele se refere, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**.

PARÁGRAFO ÚNICO: Na hipótese de autorização prevista nesta Cláusula, nenhum vício existirá entre o **CONTRATANTE** e a sub-rogada ou sub-empregada, continuando a **CRENCIADA** responsável plenamente pelos encargos aqui assumidos.

CLÁUSULA DÉCIMA: O **CONTRATANTE** poderá rescindir unilateralmente o presente Contrato, independentemente de qualquer aviso ou notificação judicial ou extrajudicial, por qualquer ato omissivo que implique descumprimento de quaisquer Cláusulas, por parte da **CRENCIADA (O)**.

PARÁGRAFO ÚNICO – Caso ocorra pedido de descredenciamento por parte do credenciado, o mesmo deverá continuar o atendimento por pelo menos 30 dias, a fim de que não haja interrupção da prestação dos serviços de interesse público.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Pela inexecução total ou parcial do contrato o **CONTRATANTE**, poderá, garantida prévia defesa, além da rescisão do contrato, aplicar à **CRENCIADA** as seguintes sanções previstas no art. 87 da Lei Federal 8.666/93 e suas alterações:

- I – Advertência;
- II – Multa na forma prevista no §2º;
- III – suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a Administração Pública, por prazo não superior a dois anos;
- IV – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública;

PARÁGRAFO PRIMEIRO - As multas aplicadas na execução do contrato serão descontadas dos pagamentos devidos à **CONTRATADA**, a critério exclusivo do **CONTRATANTE**, e quando for o caso, cobradas judicialmente.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Poderá ser aplicada multa indenizatória de 10% sobre o valor total dos serviços prestados, relativa ao mês da ocorrência, quando a **CRENCIADA**:

- a) prestar informações inexatas ou causar embaraços à fiscalização;
- b) transferir ou ceder suas obrigações, no todo em parte, a terceiros, sem prévia autorização por escrito do **CONTRATANTE**;



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

- c) executar os serviços em desacordo com as normas técnicas ou especificações, independente da obrigação de fazer as correções necessárias às suas expensas;
- d) desatender as determinações da fiscalização;
- e) cometer qualquer infração às normas legais federais, estaduais e municipais;
- f) não iniciar, sem justa causa, a execução do contrato no prazo fixado;
- g) não executar, sem justa causa, a totalidade ou parte do objeto contratado;
- h) praticar por ação ou omissão, qualquer ato que, por imprudência, imperícia, negligência, dolo ou má-fé, venha causar danos ao **CONTRATANTE** e/ou a terceiros, independente da obrigação do contratado em reparar os danos causados.

PARÁGRAFO TERCEIRO - As multas poderão ser reiteradas e aplicadas em dobro, sempre que se repetir o motivo.

PARÁGRAFO QUARTO – Ocorrerá o descredenciamento quando:

- a) Por algum motivo o credenciado deixar de atender as condições estabelecidas neste Edital;
- b) Na recusa injustificada do credenciado em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente dentro do prazo estabelecido, implicando em seu imediato descredenciamento.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: Os serviços serão prestados rigorosamente dentro das especificações da Secretaria Municipal de Saúde.

PARÁGRAFO PRIMEIRO – A **CONTRATADA** não poderá, sob qualquer hipótese, cobrar diferenças de valores aos beneficiários pelo atendimento, bem como, que este assine fatura ou guia de atendimento em branco.

PARÁGRAFO SEGUNDO – O atendimento deverá ser realizado em conformidade com a necessidade apresentada pela Secretaria Municipal de Saúde e Hospital Carolina Lupion.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Os exames deverão ser realizados no Município de Jaguariáiva, em local determinado pela Secretaria de Saúde, ou ainda em seu consultório.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: As alterações de endereço da Credenciada, telefone ou e-mail, deverão ser comunicadas à Comissão de Licitação e a Secretaria Municipal de Saúde.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: A qualquer tempo, poderá a Secretaria Municipal de Saúde, diretamente ou por empresa contratada para esse fim, realizar inspeção das instalações das



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

2554

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

entidades credenciadas para verificação das condições de atendimento, higiene, equipamentos e capacidade técnico-operativa da CREDENCIADA (O).

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: A Secretaria Municipal de Saúde designará um funcionário do seu quadro de pessoal para acompanhar e fiscalizar a execução do presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: O presente contrato está vinculado ao Edital de Credenciamento/ Chamamento Público, constante do processo de Inexigibilidade nº 10/2020, assim como as determinações da Lei Federal nº 8666/93 e suas alterações, mesmo nos omissos.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: Compete a responsabilidade da Secretária Municipal de Saúde, A Secretária Amália Cristina Alves, a execução, manutenção e fiscalização Contratual da INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 10/2020.

Elegem as partes o Foro da Comarca de Jaguariáiva/PR, para dirimir qualquer ação oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja. E por estarem assim justas e contratadas, assinam o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor, valor e forma, que vão assinadas pelas partes, e testemunhas abaixo.

Jaguariáiva/PR, 14 de julho de 2020.

MUNICÍPIO DE JAGUARIAIVA - PR
José Sloboda
Prefeito - Contratante

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS
OP EIRELI - EPP.
Credenciado (a) - Contratado (a)

Amália Cristina Alves
Secretaria Municipal de Saúde
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Amália Cristina Alves

Testemunhas: Luciane Palma

25607

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
PROTOCOLO GERAL

PROCESSO/ANO: 8488 - 2020

DADOS CADASTRAIS:

Página 1 de 1

REQUERENTE:	LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA		
ENDEREÇO:	AVENIDA CONDE FRANCISCO MATARAZZO Nº 425, CENTRO, JAGUARIAIVA		
TELEFONE:	(43) 3535-1568	CELULAR:	(43) 9630-9764
EMAIL:			
CNPJ:	00.299.001/0001-89	INSC. ESTADUAL:	

DADOS DO PROCESSO:

SOLICITAÇÃO:	SOLICITAÇÃO
ENTRADA:	PROTOCOLO GERAL
USUÁRIO:	JACIELE DE ALMEIDA
ENTRADA:	JAGUARIAIVA, 28/08/2020 15:50:38
SÚMULA:	SOLICITA ACESSO A DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA PELO LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA NO CREDENCIAMENTO INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº10/2020, CONFORME ANEXO.

DESTINO: SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGOCIOS JURIDICOS



Responsável pelo Processo

Ilma. Dra.

Renata Pompeo da Silva

MD Procuradora Municipal

25 + A

LAB-ODONTO CNPJ 00299001/0001-89, representado por Vinicius Nadal De Masi, portador do rg 3996180-6 e cpf 785647199-91, vem respeitosamente, requerer acesso a documentação apresentada pelo Laboratório Oscar Pereira no CREDENCIAMENTO – INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO N. 10/2020, e após a análise da documentação fornecida, expor e requerer :

1 Pela análise da documentação se apurou que o Laboratório Oscar Pereira não apresentou integralmente a documentação exigida no edital, o que o desqualifica na qualidade de credenciado, especificamente o item 5.1.4.1.6, ou seja, apresentar no mínimo uma certificação de controle de qualidade; e o item 5.1.4.1.11, referente ao controle de qualidade interno nos últimos seis meses.

2 A justificativa de fls. 217 não pode justificar tal ausência, pois pelo Alvará Sanitário/2020 o início da atividade de laboratório clínico teve início em 19/08/2018, o que é corroborado pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saude – PGRSS de fls. 192/197 emitido em 27/08/2018, firmado pela Farmacêutica Amanda Félix da Silva, Responsável Técnica do laboratório à época.

3 A RDC 302/2005 da Anvisa exige estarem inseridos os Laboratórios Clínicos nos programas de qualidade externo, e apresentarem seus controles de qualidade internos, sem o que não poderiam ter sido credenciados para a prestação de serviços.

Assim, requeiro esclarecimentos quanto ao credenciamento sem que o Laboratório Oscar Pereira tenha cumprido integralmente os requisitos exigidos pelo edital de credenciamento.

2604



Prefeitura Municipal de Jaguariáva
Estado do Paraná
CNPJ 76.910.900/0001-38
Praça Isabel Branco, 142 – Cidade Alta – Cx. Postal 11
CEP 84200-000 – Fone (43) 3535-9400 – Fax (43) 3535-9422

FOLHA DE INFORMAÇÃO

[Handwritten signature]
CNPJ 7349/2020
Quilombo em 28/08/2020

Pro. Diutera

Determino a regularização do
pedido (falta assinatura)
Após anexar o processo litta
litta

[Handwritten signature]

Tânia Maristela Munhoz
Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos
DAB 51217-PR



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Handwritten signature in blue ink.

Praça Izabel Branco, nº 142 – Bairro Cidade Alta – Cx. Postal 11 – Fone (43)3535- 1233(43)3535-9400
Jaguariáiva – PR – CEP 84.200-000 – CNPJ 76.910.900/0001-38 – email: senjur@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

Ofício nº **809**/SENJUR/2020

Jaguariáiva, 02 de setembro de 2.020

Com meus cumprimentos sirvo-me do presente, a fim de dar atendimento ao Protocolo **8488/2020** requerente **LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA** sumula: solicita acesso documentação credenciamento Inexigibilidade de Licitação 10/2020, para informar à V.Sa., que no prazo máximo de **05 (CINCO) DIAS** deverá regularizar o pedido (falta de assinatura), para que possamos analisar vosso requerimento.-

Respeitosamente.-

Tania Maristela Munhoz

Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos

LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA

Avenida Conde Francisco Matarazzo, n.º 425, Centro

CEP 84200-000 – JAGUARIAÍVA – PARANÁ



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

263 Jr

Praça Izabel Branco, nº 142 – Bairro Cidade Alta – Cx. Postal 11 – Fone (43)3535- 1233(43)3535-9400
Jaguariáiva – PR – CEP 84 200-000 – CNPJ 76.910.900/0001-38 – email: senjur@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Protocolo: **8488/2020-LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA**

Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos – SENJUR

Dra. Tania Maristela Munhoz

Nesta oportunidade, compareceu junto à SENJUR o requerente do presente protocolo e regularizou a falta de assinatura no requerimento, ainda sendo faço o pensamento deste ao procedimento licitatório mencionado conforme determinado no vosso despacho, razão pela qual encaminho o presente à V.Sa., para demais deliberações.

Jaguariáiva, 17 de setembro de 2020


Cristiane Ferreira de Barros

Diretora da PGM

Sra. Diretora

Sendo em vista que a procuradora Renata Pompeo já se manifestou sobre os apartamentos da Laurente Odonto, as fls 225 a 231, de se cunha ao representante legal do parecer.

Autorizo desde já entrega de cópia desde que recolhidas as despesas para tal.


Tania Maristela Munhoz
Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos
DAB 51217-39



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

264 of.

Praça Izabel Branco, nº 142 – Bairro Cidade Alta – Cx. Postal 11 – Fone (43)3535- 1233/(43)3535-9400
Jaguariaíva – PR – CEP 84.200-000 – CNPJ 76.910.900/0001-38 – email: senjur@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Protocolo: **6019/2020 – Credenciamento – Inexigibilidade – 10/2020**

Nesta oportunidade compareceu junto à SENJUR o requerente do protocolo **8488/2020** anexos a este Credenciamento – Inexigibilidade- **LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA** representado por **VINICIUS NADAL DE MASI** qual foi devidamente cientificado do r. despacho da secretaria de Negócios Jurídicos, no tocante a manifestação da douta procuradora do Departamento de Compras e Licitação quanto ao seu requerimento, bem como ofereci cópia da manifestação qual aceitou e deu sua nota de ciência

Jaguariaíva, 21 de setembro de 2020


Cristiane Ferreira de Barros

Diretora da PGM

Ciente em 21/09/2020


LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA

Vinicius Nadal de Masi

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
PROTOCOLO GERAL
COMPROVANTE DE PROTOCOLIZAÇÃO

26/5/21

PROCESSO/ANO: 9597 - 2020

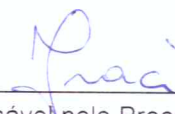
DADOS CADASTRAIS:

Página 1 de 1

REQUERENTE: DEPARTAMENTO DE COMPRAS
ENDEREÇO: CONVERSÃO DO SISTEMA Nº , , JAGUARIAIVA
TELEFONE: CELULAR:
EMAIL:
CPF/CNPJ . . / -

DADOS DO PROCESSO:

SOLICITAÇÃO: SOLICITAÇÃO
ENTRADA: PROTOCOLO GERAL
USUÁRIO: IRACI
ENTRADA: JAGUARIAIVA, 07/10/2020 11:22:06
SÚMULA: PARA DAR ATENDIMENTO AO PROTOCOLO 8488/2020, SOLICITA QUE PROVIDÊNCIE DELIGÊNCIAS NO OBJETIVO DE VERIFICAR SE A EMPRESA CREDENCIADA DE NOME FANTASIA, LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA, POSSUI A DOCUMENTAÇÃO CONFORME DESCRITOS EM ANEXO.
DESTINO: SECRETARIA MUN. DE SAÚDE


Responsável pelo Processo



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

266 d

Departamento de Compras e Licitações

Jaguariáiva/PR, 07 de outubro de 2020.


ILMA. SRA. AMALIA CRISTINA ALVES

Secretária Municipal de Saúde

Considerando a solicitação contida no Protocolo nº 8488/2020 (em anexo), solicitamos que designe servidor de sua, escolha a fim de que providencie diligências no objetivo de verificar se a empresa credenciada de nome fantasia LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA possui a documentação relativa a:

- a) *Certificação de Controle de Qualidade;*
- b) *Certificação de Controle de qualidade interno dos últimos 6 meses;*

Após as verificações, solicitamos que seja encaminhada resposta formal a este departamento no prazo máximo de 5 (cinco) dias.


RENATA POMPEO DA SILVA
Procuradora Municipal
OAB/PR 65.560

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
PROTOCOLO GERAL

267d

PROCESSO/ANO: 9597 - 2020

DADOS CADASTRAIS:

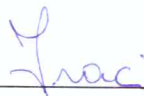
Página 1 de 1

REQUERENTE: DEPARTAMENTO DE COMPRAS
ENDEREÇO: CONVERSÃO DO SISTEMA Nº , , JAGUARIAIVA
TELEFONE: CELULAR:
EMAIL:
CPF/CNPJ . . / -

DADOS DO PROCESSO:

SOLICITAÇÃO: SOLICITAÇÃO
ENTRADA: PROTOCOLO GERAL
USUÁRIO: IRACI
ENTRADA: JAGUARIAIVA, 07/10/2020 11:22:06
SÚMULA: PARA DAR ATENDIMENTO AO PROTOCOLO 8488/2020, SOLICITA QUE PROVIDÊNCIE DELIGÊNCIAS NO OBJETIVO DE VERIFICAR SE A EMPRESA CREDENCIADA DE NOME FANTASIA, LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA, POSSUI A DOCUMENTAÇÃO CONFORME DESCRITOS EM ANEXO.

DESTINO: SECRETARIA MUN. DE SAÚDE



Responsável pelo Processo



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

Departamento de Compras e Licitações

Jaguariaíva/PR, 07 de outubro de 2020.

ILMA. SRA. AMALIA CRISTINA ALVES

Secretária Municipal de Saúde

Considerando a solicitação contida no Protocolo nº 8488/2020 (em anexo), solicitamos que designe servidor de sua, escolha a fim de que providencie diligências no objetivo de verificar se a empresa credenciada de nome fantasia LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA possui a documentação relativa a:

- a) *Certificação de Controle de Qualidade;*
- b) *Certificação de Controle de qualidade interno dos últimos 6 meses;*

Após as verificações, solicitamos que seja encaminhada resposta formal a este departamento no prazo máximo de 5 (cinco) dias.

RENATA POMPEO DA SILVA
Procuradora Municipal
OAB/PR 65.560

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
PROCOLO GERAL

Handwritten signature

PROCESSO/ANO: 8488 - 2020

DADOS CADASTRAIS:

Página 1 de 1

REQUERENTE: LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA
ENDEREÇO: AVENIDA CONDE FRANCISCO MATARAZZO Nº 425, CENTRO, JAGUARIAIVA
TELEFONE: (43) 3535-1568 CELULAR: (43) 9630-9764
EMAIL:
CNPJ: 00.299.001/0001-89 INSC. ESTADUAL:

DADOS DO PROCESSO:

SOLICITAÇÃO: SOLICITAÇÃO
ENTRADA: PROCOLO GERAL
USUÁRIO: JACIELE DE ALMEIDA
ENTRADA: JAGUARIAIVA, 28/08/2020 15:50:38
SÚMULA: SOLICITA ACESSO A DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA PELO LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA NO CREDENCIAMENTO INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº10/2020, CONFORME ANEXO.

DESTINO: SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGOCIOS JURIDICOS

Handwritten signature

Responsável pelo Processo

Ilma. Dra.

Renata Pompeo da Silva

MD Procuradora Municipal

LAB-ODONTO CNPJ 00299001/0001-89, representado por Vinicius Nadal De Masi, portador do rg 3996180-6 e cpf 785647199-91, vem respeitosamente, requerer acesso a documentação apresentada pelo Laboratório Oscar Pereira no CREDENCIAMENTO – INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO N. 10/2020, e após a análise da documentação fornecida, expor e requerer :

1 Pela análise da documentação se apurou que o Laboratório Oscar Pereira não apresentou integralmente a documentação exigida no edital, o que o desqualifica na qualidade de credenciado, especificamente o item 5.1.4.1.6, ou seja, apresentar no mínimo uma certificação de controle de qualidade; e o item 5.1.4.1.11, referente ao controle de qualidade interno nos últimos seis meses.

2 A justificativa de fls. 217 não pode justificar tal ausência, pois pelo Alvará Sanitário/2020 o início da atividade de laboratório clínico teve início em 19/08/2018, o que é corroborado pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde – PGRSS de fls. 192/197 emitido em 27/08/2018, firmado pela Farmacêutica Amanda Félix da Silva, Responsável Técnica do laboratório à época.

3 A RDC 302/2005 da Anvisa exige estarem inseridos os Laboratórios Clínicos nos programas de qualidade externo, e apresentarem seus controles de qualidade internos, sem o que não poderiam ter sido credenciados para a prestação de serviços.

Assim, requero esclarecimentos quanto ao credenciamento sem que o Laboratório Oscar Pereira tenha cumprido integralmente os requisitos exigidos pelo edital de credenciamento.

271d

Termos em que,
Pede deferimento.

Jaguariaíva, 28 de Agosto de 2020



Vinicius Nadal De Masi

Responsável Técnico Lab- Odonto

Ilma. Dra.

Renata Pompeo da Silva

MD Procuradora Municipal

Termos em que,
Pede deferimento.

Jaguaraíva, 28 de Agosto de 2020

Vinicius Nadal De Masi
Responsável Técnico Lab- Odonto

LAB-ODONTO CNPJ 00299001/0001-89, representado por Vinicius Nadal De Masi, portador do rg 3996180-6 e cpf 785647199-91, vem respeitosamente, requerer acesso a documentação apresentada pelo Laboratório Oscar Pereira no CREDENCIAMENTO – INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO N. 10/2020, e após a análise da documentação fornecida, expor e requerer :

1 Pela análise da documentação se apurou que o Laboratório Oscar Pereira não apresentou integralmente a documentação exigida no edital, o que o desqualifica na qualidade de credenciado, especificamente o item 5.1.4.1.6, ou seja, apresentar no mínimo uma certificação de controle de qualidade; e o item 5.1.4.1.11, referente ao controle de qualidade interno nos últimos seis meses.

2 A justificativa de fls. 217 não pode justificar tal ausência, pois pelo Alvará Sanitário/2020 o início da atividade de laboratório clínico teve início em 19/08/2018, o que é corroborado pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde de Saúde – PGRSS de fls. 192/197 emitido em 27/08/2018, firmado pela Farmacêutica Amanda Félix da Silva, Responsável Técnica do laboratório à época.

3 A RDC 302/2005 da Anvisa exige estarem inseridos os Laboratórios Clínicos nos programas de qualidade externo, e apresentarem seus controles de qualidade internos, sem o que não poderiam ter sido credenciados para a prestação de serviços.

Assim, requerio esclarecimentos quanto ao credenciamento sem que o Laboratório Oscar Pereira tenha cumprido integralmente os requisitos exigidos pelo edital de credenciamento.



Prefeitura Municipal de Jaguariáva
 Estado do Paraná
 CNPJ 76.910.900/0001-38
 Praça Isabel Branco, 142 – Cidade Alta – Cx. Postal 11
 CEP 84200-000 – Fone (43) 3535-9400 – Fax (43) 3535-9422

273
[Handwritten signature]

FOLHA DE INFORMAÇÃO

A benevolência Sr. Srta.

segue em anexo os documentos solicitados
 pela Procuradoria Municipal.

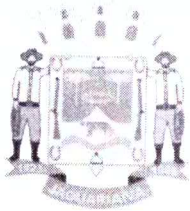
Atte,

[Handwritten signature]
 Rogério Fracalossi 08/10/2020
 - Farmacêutico -
 CRF 15009

À Procuradoria; Depto. Compras.
 Encaminha os documentos conforme
 solicitado.

08/10/20

[Handwritten signature]
 Amélia Cristina Alves
 Secretária Municipal de Saúde



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx. Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - semus@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA DE SAÚDE

Ofício 031/2020 – Laboratório/SEMUS

Jaguariaíva, 03 de outubro de 2020

Venho através do presente, solicitar a empresa LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI – EPP -CNPJ: 02.707.023/0004-09 as documentações contidas no processo N.9597/2020 (documento em anexo):


- a) Certificação de Controle de Qualidade
- b) Certificação de Controle de Qualidade interno dos últimos 6 meses;

Sem mais para o momento colocamo-nos inteiramente a dispor, para quaisquer outros esclarecimentos,

Cordialmente,


Rogério Fracalossi
Coordenador Administrativo Laboratório Análises Clínicas Público Municipal
SEMUS

Ao
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI
Sr^a. Lia Tatian Moraes da Silva



08/10/2020
09:39



2756

Jaguariaíva, 08 de Outubro de 2020

Ofício 031/2020 – Laboratório / SEMUS

O LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI – EPP – CNPJ: 02.707.023/0004-9, em atendimento aos termos do ofício supra, vem respeitosamente à presença de Vossa senhoria informar que recebemos a solicitação e providenciamos os documentos solicitados dentro do menor espaço de tempo possível.


Dessa forma, apresentamos em anexo a documentação e as informações requeridas em cumprimento à determinação.

- a) Certificação de Controle de Qualidade
- b) Certificação de Controle de Qualidade interno dos últimos 6 meses.

Sem mais, nos colocamos a inteira disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Aproveitamos a oportunidade para renovar nossos protestos de estima e consideração.

Cordialmente,

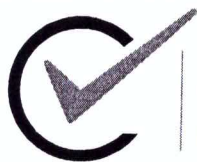

Dra. Lia Tátian Moraes da Silva
Biomédica – CRBM 2084
Laboratório Oscar Pereira

A

SEMUS – Coordenadoria administrativa Laboratório Análises Clínicas Público Municipal

Sr. Rogério Fracassoli





**Sistema Nacional
de Acreditação DICQ**
*patrocinado pela Sociedade
Brasileira de Análises Clínicas*

N°0413/03/16
Data da Acreditação:
21/03/2016

276 d

Certificado de Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OSCAR PEREIRA S/S

Rua Francisco Camerino, 99 - 84015-110 – Ponta Grossa - PR

O SISTEMA NACIONAL DE ACREDITAÇÃO - DICQ certifica que o laboratório clínico acima foi auditado e obteve a aprovação do seu Sistema de Gestão da Qualidade e Competência Técnica para a realização dos exames laboratoriais nas especialidades de: Bioquímica, Hematologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia e Urinálise em conformidade com a Norma de Acreditação do DICQ, 6ª Edição, Jan 2013, elaborada de acordo com os requisitos da Norma NBR NM ISO 15189:2008 – Laboratórios Clínicos – Requisitos especiais de qualidade e competência e das exigências regulamentares nacionais.

Data de validade:
04/05/2020 a 27/02/2023

Sociedade Brasileira de Análises Clínicas
SBAC

Dr. Luiz Fernando Barcelos
Presidente

Sistema Nacional de Acreditação
DICQ

Dr. André Valpassos P. Guimarães
Coordenador Técnico



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

- Bioquímica Básica
- Educação Continuada Básica
- Parasitologia
- Urinálise
- Hematologia Básica
- Reticulócitos Virtual
- Imunologia Básica - HBsAg
- Imunologia Básica - HIV
- Imunologia Básica - B-HCG
- Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)
- Espermiograma
- Imunologia Avançada - Hepatites B e C
- Imunologia Avançada - HIV
- Urinálise Virtual
- Microbiologia Manual BrCAST

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OPT LTDA - EPP.

situado na

RUA NICOLAU KLUPPEL NETO, n.º 1478 - - CONTORNO - PONTA GROSSA - PR - CEP: 84061-000 - BRASIL

está inscrito sob o nº 07958 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

ABRIL/2020

nas determinações das amostras--controle do ensaio de proficiência

das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 16 de maio de 2020


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

2/28/20



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



07958
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

NICOLAU KLUPPEL NETO, 1478 -
CONTORNO - 84061-000 - PR
PONTA GROSSA
BRASIL

**Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior**



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

Bioquímica Básica
Microbiologia II Bacterioscopia -
Baar
Parasitologia
Urinálise
Hematologia Básica
Reticulócitos Virtual
Imunologia Básica - HBSAg
Imunologia Básica - HIV
Imunologia Básica - B-HCG
Imunologia Básica - Sífilis VDRL
Urinálise Virtual
Microbiologia Manual BCAST

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

situado na

RUA NICOLAU KLUPPEL NETO, n.º 1478 - - CONTORNO - PONTA GROSSA - PR - CEP: 84061-000 - BRASIL

está inscrito sob o nº 07958 no


PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

MAIO/2020

nas determinações das amostras-controlé do ensaio de proficiência
das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 16 de junho de 2020


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

280/2



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



07958
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

NICOLAU KLUPPEL NETO, 1478 -
CONTORNO - 84061-000 - PR
PONTA GROSSA
BRASIL

**Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior**



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

Bioquímica Básica
Educação Continuada Basica
Coagulação
Parasitologia
Urinálise
Hematologia Básica
Reticulócitos Virtual
Imunologia Básica - HBsAg
Imunologia Básica - HIV
Imunologia Básica - B-HCG
Imunologia Básica - Sífilis (Não
Treponêmico)
Urinálise Virtual
Microbiologia Manual BRCAS

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

situado na

RUA NICOLAU KLUPPEL NETO, n.º 1478 - - CONTORNO - PONTA GROSSA - PR - CEP: 84061-000 - BRASIL

está inscrito sob o nº 07958 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

JUNHO/2020

nas determinações das amostras-controlé do ensaio de proficiência
das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 6 de julho de 2020


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

2827



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



07958
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

NICOLAU KLUPPEL NETO, 1478 -
CONTORNO - 84061-000 - PR
PONTA GROSSA
BRASIL

**Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior**



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Especialidades Avaliadas:

- Bioquímica Básica
- Educação Continuada Básica
- Marcaadores Cardíacos
- Parasitologia
- Urinálise
- Hematologia Básica
- Retículoцитos Virtual
- Imunologia Básica - HBsAg
- Imunologia Básica - HIV
- Imunologia Básica - B-HCG
- Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)
- Espermograma
- Imunologia Avançada - HIV
- Urinálise Virtual
- Microbiologia Manual BRCAST

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

situado na

RUA NICOLAU KLUPPEL NETO, n.º 1478 - - CONTORNO - PONTA GROSSA - PR - CEP: 84061-000 - BRASIL

está inscrito sob o nº 07958 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

JULHO/2020

nas determinações das amostras-controlado do ensaio de proficiência
das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 6 de agosto de 2020


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

28/10/20



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



07958
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

NICOLAU KLUPPEL NETO, 1478 -
CONTORNO - 84061-000 - PR
PONTA GROSSA
BRASIL

Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior

288



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

- Bioquímica Básica
- Educação Continuada Básica
- Microbiologia II Bacterioscopia - Gram - VIRTUAL
- Parasitologia
- Urinálise
- Hematologia Básica
- Reticulócitos Virtual
- Imunologia Básica - HBSAg
- Imunologia Básica - HIV
- Imunologia Básica - B-HCG
- Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)
- Urinálise Virtual
- Microbiologia Manual BRCAST

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

situado na

RUA NICOLAU KLUPPEL NETO, n.º 1478 - - CONTORNO - PONTA GROSSA - PR - CEP: 84061-000 - BRASIL

está inscrito sob o n.º 07958 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

AGOSTO/2020

nas determinações das amostras-controlé do ensaio de proficiência

das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 9 de setembro de 2020

Francisco Edison Guimarães
Dr. Francisco Edison Pacífico Guimarães

Superintendente

286 A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



07958
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

NICOLAU KLUPPEL NETO, 1478 -
CONTORNO - 84061-000 - PR
PONTA GROSSA
BRASIL

**Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior**

287 f.

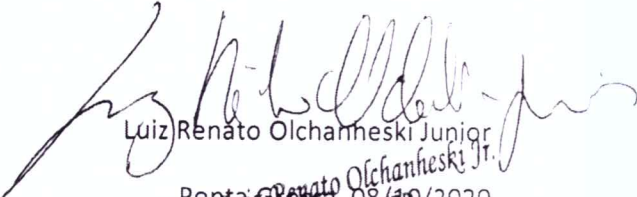
CARTA DE APRESENTAÇÃO

Venho por meio deste, apresentar diante da Autoridade Sanitária do Município de Jaguariáiva os relatórios do Controle Externo do Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira.

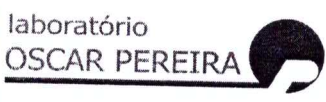
Saliento que diante dos resultados inaceitáveis, estabelecemos tratativas para a resolução da não conformidade.

Segue em anexo também, o Certificado de Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade, emitido pelo Sistema Nacional de Acreditação –DICQ, Patrocinado pela sociedade Brasileira de Análises Clínicas.

Sem mais, coloco-se à inteira disposição


Luiz Renato Olchanheski Junior
Ponta Grossa, 08/10/2020
Dr. Luiz Renato Olchanheski Jr.
CRF 26.326/PR

288 J

	NORMATIVA INTERNA	Versão	03
	N.I - 2.34	Data	20/06/2015
	Técnico	Página	1 de 1
Período:	CEQ	Resp:	

1 - OBJETIVO:

Estabelecer a sistemática para controle externo do Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira

2 - APLICAÇÃO:

Este procedimento aplica-se aos setores técnicos do Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira.

3 - RESPONSABILIDADES:

Colaboradores: em cumprir a normativa a partir da data de aprovação.

4 – DESENVOLVIMENTO

4.1 Sempre que os controles externos de qualidade chegarem ao laboratório:

- Tratar-los como amostras de rotina
- Analisá-los o mais rápido possível
- Lançar os resultados o mais rápido possível
- Armazenar os dados brutos no respectivo setor

4.2 Após disponibilização dos resultados do CEQ:

- Mensalmente, a Garantia da Qualidade deverá imprimir os resultados disponibilizados pelos provedores do CEQ. Analisar os resultados e confrontar análises do CIQ. Levantar possíveis causas de resultados não esperados ou indesejados.

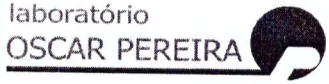
- Levar estas informações até a supervisão técnica, para discussão das informações.

- A supervisão deverá marcar reunião com os Setores, Garantia da Qualidade e sempre que possível com Diretoria do Laboratório para discussão dos resultados e decisão de medidas corretivas.

Elaboração – Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação – Diretor Técnico Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico
02	19/10/2018	Alteração do desenvolvimento. Resp. Luiz Renato
03	03/02/2020	Implantação das metas do controle externo. Resp. Luiz

289 A

 laboratório OSCAR PEREIRA	NORMATIVA INTERNA	Versão	03
	N.I - 2.34	Data	20/06/2015
	Técnico	Página	2 de 1
Período:	CEQ	Resp:	

IMPORTANTE** Durante a reunião, TODOS os resultados deverão ser analisados pela equipe, não somente os resultados inaceitáveis. Os resultados da reunião, e as medidas corretivas/preventivas devem ser registrados no DG 010 Pauta de Reunião, e devidamente arquivados na Garantia da Qualidade.

4.3 Ações corretivas

Caso algum controle tenha seu resultado com redução de sua exatidão, proceder da seguinte maneira:

- Confrontar os resultados presentes no mapa de trabalho (dado bruto), com os valores digitados. Confrontar os resultados presentes no mapa de trabalho (dado bruto), com os valores presentes no equipamento.
- Refazer os cálculos (se aplicável).
- Solicitar controle externo do lote anterior. Repassar o controle externo para avaliação dos valores obtidos. Este procedimento deverá ser realizado preferencialmente em todos os equipamentos.
- Se necessário, encaminhar para o laboratório de apoio para comparação dos resultados.
- Analisar os valores do controle interno do equipamento.
- Verificar se houve redução da imprecisão através do acompanhamento dos valores do controle interno.
- Verificar se houve redução da inexatidão utilizando amostras enviadas para o laboratório de apoio.
- Calcular o Erro Total do analito por equipamento, se necessário.
- Caso as providências citadas acima não sejam suficientes para correção, deve-se entrar em contato com o suporte científico dos provedores, ou até mesmo estudar a retirada do analito da rotina de análise no equipamento que possuir resultados insistentemente não conformes.

Elaborar relatório com o descritivo das ações tomadas no mês avaliado.

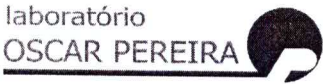
4.4 Metas do controle externo

Verificar se o percentual de acertos está dentro da meta estipulada*. Caso a meta não seja atingida, abrir uma não conformidade para avaliação dos dados e planejamento de ações corretivas.

Elaboração – Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação – Diretor Técnico Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico
02	19/10/2018	Alteração do desenvolvimento. Resp. Luiz Renato
03	03/02/2020	Implantação das metas do controle externo. Resp. Luiz

290 J.

 laboratório OSCAR PEREIRA	NORMATIVA INTERNA	Versão	03
	N.I - 2.34	Data	20/06/2015
	Técnico	Página	3 de 1
Período:	CEQ	Resp:	

Por fim, ao final da reunião definir a meta de acertos do controle externo esperada para o próximo mês.

OBSERVAÇÃO

* Para estipular a meta do controle externo, utilizar como base a média dos últimos 12 relatórios de avaliação.

Elaboração – Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação – Diretor Técnico Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico
02	19/10/2018	Alteração do desenvolvimento. Resp. Luiz Renato
03	03/02/2020	Implantação das metas do controle externo. Resp. Luiz



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



07958

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP LTDA - EPP.

ATENÇÃO

Prezado Associado,

Esta Coordenadoria determinou que o Centro de Processamento de Dados — CPD, realizasse um levantamento dos resultados inaceitáveis de Laboratórios Participantes para avaliar se os mesmos estão aplicando medidas corretivas para eliminar as não-conformidades.

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tome as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam as não-conformidades, competindo a você a ação corretiva para que isto não mais aconteça.

Uma não-conformidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes.

Seu laboratório obteve resultado inaceitável(is) no(s) item(ns):

Lote	Especialidades	Analitos	Métodos
0433	Coagulação	TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	DADE ACTIN FS / FSL
0433	Educação Continuada Básica	EDUCAC	Reino Protista
0433	Educação Continuada Básica	EDUCAC	10 N
0433	Imunologia Básica - B-HCG	B-HCG - quantitativo - Am2	BODITECH – ICHROMA
0433	Microbiologia Manual BrCAST	CEFUROXIMA ORAL 30µg	LABORCLIN
0433	Urinalise	DENSIDADE	URISCAN READER
0433	Urinalise	PROTEÍNAS	URISCAN READER

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente



LABORATÓRIO DE QUÍMICA CLÍNICA
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



2023

AVALIAÇÃO Abril/2020

Lote PRO-EX: 0428

Participante: 07958

Data de Avaliação: 16 de maio de 2020

Data de Envio: 7 de abril de 2020

Data de Entrega: 15 de maio de 2020

Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IDO ÚRICO	BECKMAN	mg/dl	10,1	9,7519	3,5696	0,3887	4,0	108	119	B
			Todos os Métodos Manuais	9,2669	1,3714	14,8	3506	3712		
			Todos os Analisadores Automatizados	9,7253	0,4880	5,0	443	478		
BUMINA	BECKMAN	g/dl	4,7	9,5352	2,1095	0,1675	3,6	108	115	B
			Todos os Métodos Manuais	4,5595	0,4304	9,4	2830	2964		
			Todos os Analisadores Automatizados	4,7053	0,2619	5,6	388	418		
BILASE	BECKMAN	U/l	392	4,5188	8,5282	0,1989	4,4	104	115	A
			Todos os Métodos Manuais	361,1963	23,0026	6,4	107	114		
			Todos os Analisadores de Química Seca	455,6115	110,3091	24,2	1897	2024		
JR. DIRETA	BECKMAN	mg/dl	0,65	490,5274	-5,5095	0,0815	11,9	111	118	B
			Todos os Métodos Manuais	225,5727	12,8816	5,7	110	116		
			Todos os Analisadores de Química Seca	1,0109	0,1642	19,6	441	472		
JIRUBINA TOTAL	BECKMAN	mg/dl	4,74	1,2684	1,1740	0,2921	23,0	79	90	B
			Todos os Métodos Manuais	4,6850	0,2344	5,0	110	119		
			Todos os Analisadores Automatizados	4,8292	0,8763	18,1	2793	2995		
LCIO	BECKMAN	mg/dl	11,7	4,5303	2,2906	0,2875	5,4	102	112	B
			Todos os Métodos Manuais	5,3341	0,4023	3,5	108	119		
			Todos os Analisadores Automatizados	11,4380	1,0350	9,0	2356	2496		
BECKMAN	BECKMAN	U/l	394	11,6348	6,6633	0,3915	3,4	105	118	B
			Todos os Métodos Manuais	11,5552	27,0779	7,3	106	111		
			Todos os Analisadores de Química Seca	369,3868	89,1992	22,0	2340	2356		
BECKMAN	BECKMAN	U/l	357,4176	404,8462	50,6880	27,0527	7,6	91	99	B
			Todos os Métodos Manuais	393,0964	50,6880	12,9	415	418		
			Todos os Analisadores de Química Seca	357,4176	27,0527	7,6	91	99		

2014



FLUGINDA NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ORETOS	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	113,8554	0,1270	2,4100	2,1	83	91	B
			Todos os Analisadores Automatizados	115,5571		8,2097	7,1	1077	1105	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	114,6496		3,8988	3,4	254	272	
LESTEROL	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	119,9242	1,5096	9,9750	2,3	66	74	B
			Todos os Analisadores Automatizados	256,1333		22,4117	3,9	105	116	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	259,0046		13,8251	5,3	432	460	
LINESTERASE	ENZIMÁTICO CINÉTICO (DGKC)	U/l	Todos os Métodos Manuais	272,9907	8,5175	13,6875	5,0	107	117	B
			Todos os Analisadores Automatizados	7855,8746		882,1946	11,2	295	315	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	7849,1611		882,7551	11,2	298	318	
EATININA	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	8409,1515	0,9586	217,3473	8,1	33	36	B
			Todos os Analisadores Automatizados	6349,2500		677,9933	3,4	12	13	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	4,5068		0,2063	4,6	115	126	
H	BECKMAN	U/l	Todos os Métodos Manuais	4,1838	-0,1455	30,2439	9,1	101	105	B
			Todos os Analisadores Automatizados	4,6060		0,3316	7,2	463	507	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	5,5699		0,2770	5,0	112	118	
RRO	BECKMAN	µg/dl	Todos os Métodos Manuais	333,4851	4,6175	9,9552	4,4	86	96	A
			Todos os Analisadores Automatizados	706,2837		151,9162	21,5	1855	1882	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	354,5864		29,4909	8,3	343	373	
SF. ALCALINA	BECKMAN	U/l	Todos os Métodos Manuais	393,3776	10,9677	27,6522	13,8	103	111	B
			Todos os Analisadores Automatizados	224,6279		40,6287	19,5	1666	1677	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	222,5533		12,3438	5,5	347	379	
SFORO	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	242,4023	1,6393	0,5803	5,8	87	98	B
			Todos os Analisadores Automatizados	200,0583		14,1121	5,8	87	98	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	261,7039		26,7073	11,7	400	434	
IT	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	208,7748	1,6056	0,5803	4,8	92	102	B
			Todos os Analisadores Automatizados	11,8119		1,6056	13,6	1736	1846	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	12,3350		0,6397	5,2	337	367	
IT	BECKMAN	mg/dl	Todos os Métodos Manuais	13,3165	4,0097	8,1388	6,4	110	118	B
			Todos os Analisadores Automatizados	127,8727		18,5039	13,8	3290	3413	
			Todos os Analisadores de Quimica Seca	133,9079		18,5039	13,8	3290	3413	



LABORATÓRIO NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



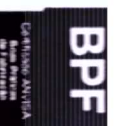
Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ICOSE	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	141,1392	12,9778	9,2	431	462	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	198,8073	7,5663	3,8	109	117			
L-COLESTEROL	BECKMAN	mg/dl	270,3805	2,4482	9,6550	3,6	113	123	B	
		Todos os Métodos Manuais	263,0626	23,0342	8,8	3720	3899			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	271,4865	14,6856	5,4	481	497	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	270,9630	8,9306	3,3	108	120			
L-ASE	BECKMAN	mg/dl	95,2941	5,9877	7,2475	7,6	102	113	B	
		Todos os Métodos Manuais	81,8235	28,0241	34,2	2923	3052			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	70,7921	19,3306	27,3	582	605	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	148,6915	19,6014	13,2	94	97			
L-ASE	BECKMAN	UI/l	135,3611	4,1658	12,6906	9,4	72	76	B	
		Todos os Métodos Manuais	100,3000	21,9933	21,9	560	604			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	114,6540	23,7981	20,8	263	284	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	1516,3103	100,8035	6,6	58	61			
L-GENÉSIO	BECKMAN	mg/dl	3,7086	1,1163	0,1918	5,2	96	105	B	
		Todos os Métodos Manuais	3,2190	0,6176	19,2	1835	1868			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	3,7363	0,1813	4,9	354	385	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	3,5444	0,1535	4,3	104	112			
L-TÁSSIO	BECKMAN	mEq/l	6,0340	1,7567	0,1742	2,9	95	101	B	
		Todos os Métodos Manuais	6,1303	0,4894	8,0	1723	1826			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	6,1150	0,1942	3,2	292	312	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	6,3422	0,1748	2,8	97	105			
L-PROTEÍNAS TOTAIS	BECKMAN	g/dl	7,4495	3,3626	0,2830	3,8	99	111	B	
		Todos os Métodos Manuais	7,7150	0,7464	9,7	2598	2759			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	7,4965	0,4167	5,6	375	410	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	7,4687	0,2787	3,7	99	111			
L-DIÓXIDO	BECKMAN	mEq/l	152,7128	-0,4668	3,9092	2,6	94	102	B	
		Todos os Métodos Manuais	155,2925	8,0789	5,2	1737	1803			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	153,4291	3,9629	2,6	282	311	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	159,3125	4,0531	2,5	96	102			
L-ALBÚMICO	BECKMAN	UI/l	176,1200	5,6098	10,7308	6,1	120	126	B	
		Todos os Métodos Manuais	185,4103	28,7920	15,5	2855	3052			
	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	183,4719	21,0083	11,5	1083	1153	B		
		Todos os Analisadores de Quimica Seca	242,7000	10,3567	4,3	107	117			



INSTITUTO NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
P (ALT)	BECKMAN	UI/l	Todos os Métodos Manuais	178,3982	2,5795	7,7109	4,3	114	126	B
			Todos os Métodos Manuais	185,7637		31,2142	16,8	2854	3052	
			Todos os Analisadores Automatizados	187,4718		21,1320	11,3	1088	1147	
GLICERIDEOS	BECKMAN	mg/dl	Todos os Analisadores de Química Seca	169,9314	4,5417	19,6769	4,6	105	113	B
			Todos os Métodos Manuais	426,6239		45,6041	11,6	3571	3762	
			Todos os Analisadores Automatizados	393,2495		24,0511	5,9	444	458	
ÉIA	BECKMAN	mg/dl	Todos os Analisadores de Química Seca	463,4771	15,1175	6,1037	4,1	109	117	I
			Todos os Métodos Manuais	147,6752		17,4163	12,7	3594	3791	
			Todos os Analisadores Automatizados	137,0404		145,5665	5,8	489	503	
			Todos os Analisadores de Química Seca	121,9727		3,7058	3,0	110	118	

2016



PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Educação Continuada Básica

Estação	Método	Determinação do Laboratório	Resultado	Coordenadoria	QA	OGAV	Conceito
ESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	1	3583	3583	B
ESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	4	3858	3858	B
ESTÃO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	2	3048	3048	B
ESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	5	3447	3447	B
ESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3	3702	3702	B
ESTÃO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	5	1221	1221	B
ESTÃO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	2	3783	3783	B
ESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	5	2506	2506	B
ESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	5	3747	3747	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Elementos encontrados:	Opções Assinaladas		Cistos de Giardia lamblia					3834	3834	B
			Cistos de Giardia lamblia					3834	3834	B

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



Urinalise

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
		7,0		6,5				4567	4567	B
NSIDADE	URISCAN READER			1,005				4473	4473	I
OTEÍNAS	URISCAN READER	mg/dL	NEGATIVO	30				4476	4476	I
ICOSE	URISCAN READER	mg/dL	250	300				4513	4513	B
TONA	URISCAN READER		NEGATIVO					4375	4375	B
URRUBINA TOTAL	URISCAN READER		NEGATIVO					4366	4366	B
NGUE	URISCAN READER		NEGATIVO	1+				4427	4427	I
OBILINOGÊNIO	URISCAN READER		NORMAL					4366	4366	B
TRITO	URISCAN READER		NÃO REAGENTE					4371	4371	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4062	4062	B
JRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE					4257	4257	B
MATÚRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE					4251	4251	B
NDROS HIALINOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4252	4252	B
NDROS HEMÁTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4249	4249	B
NDROS LEUCOCITÁRIOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4236	4236	B
VEDURAS	MICROSCOPIA ÓTICA		PRESENTES					4458	4458	B
CTÉRIAS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4053	4053	B
PERMATOZÓIDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4246	4246	B
ISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4246	4246	B
ISTAIS DE FOSF. TRIPLOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4240	4240	B
ISTAIS DE FOSFATOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4243	4243	B
IORFOS										
ISTAIS DE OX. DE CÁLCIO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4255	4255	B
ISTAIS DE URATOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4242	4242	B
IORFOS										
ICHOMONAS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4230	4230	B
ICO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE	1,0000	0,0000	1,0000	41,0	73	97	B
UCÓCITOS (PIÓCITOS)	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	por campo	1	16,7518				78,3599	4036	
		Todos os Métodos Manuais		448,4524				621,9022	312	
		Todos os Analisadores Automatizados		5,0000	-80,0000	2,0000	45,0	57	108	A
MÁCIAS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	por campo	1	118,2144				493,6513	4061	
		Todos os Métodos Manuais		2496,3627				3580,1652	335	
		Todos os Analisadores Automatizados								

TESTE HORMONAL

209 A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
HCG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				1477	1477	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

300



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
LEUCÓCITOS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	3,6	3,2812	9,7160	0,3607	11,0	64	69	B
		Todos os Métodos Manuais		6,4829		1,1404	17,6	44	47	
		Todos os Analisadores Automatizados		6,8210		0,8424	12,3	4581	4630	
MÁCIAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ⁹ /µL	3,91	3,8922	0,4573	0,0716	1,8	67	72	B
		Todos os Métodos Manuais		4,3600		0,1897	4,4	44	48	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,1410		0,1482	3,6	4524	4645	
MOGLOBINA	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	11,9	11,9746	-0,6230	0,2607	2,2	67	72	B
		Todos os Métodos Manuais		12,8171		0,5665	4,4	35	37	
		Todos os Analisadores Automatizados		12,0518		0,4294	3,6	4432	4655	
MATÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	vol. %	39,7	40,1309	-1,0737	1,6747	4,2	68	72	B
		Todos os Métodos Manuais		39,7469		1,8079	4,5	49	53	
		Todos os Analisadores Automatizados		38,6532		2,7470	7,1	4449	4635	
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	fl	101,5	102,8657	-1,3277	4,2259	4,1	67	69	B
		Todos os Métodos Manuais		92,0345		3,8512	4,2	58	64	
		Todos os Analisadores Automatizados		93,4687		6,0522	6,5	3836	4043	
HEMÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	pg	30,4	30,6716	-0,8855	0,6678	2,2	67	69	B
		Todos os Métodos Manuais		29,0393		1,0229	3,5	61	65	
		Todos os Analisadores Automatizados		29,0813		1,0887	3,7	3865	4030	
GLÓBULOS VERDES	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	30	29,8138	0,6245	1,4326	4,8	65	68	B
		Todos os Métodos Manuais		31,1871		1,8876	6,1	62	65	
		Todos os Analisadores Automatizados		31,0953		2,1487	6,9	3875	4014	
GLÓBULOS VERMELHOS	SYSTEM XE 2100/5000	%	15,1	15,6478	-3,5008	1,1086	7,1	69	72	B
		Todos os Métodos Manuais		14,7556		1,0573	7,2	9	9	
		Todos os Analisadores Automatizados		15,5537		1,6038	10,3	3875	4057	
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	135	129,0448	4,6148	17,1150	13,3	67	71	B
		Todos os Métodos Manuais		123,7353		21,7399	17,6	34	37	
		Todos os Analisadores Automatizados		134,0680		19,4659	14,5	4444	4594	
TICULÓCITOS	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	%	0,7	0,6268	11,6784	0,2159	34,4	955	1019	B
		Todos os Métodos Manuais		0,6121		0,1784	29,1	1004	1074	
		Todos os Analisadores Automatizados		0,5974		0,3318	55,5	83	88	

2018



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
RESULTADO (%)			5,6000	5,1000	9,8039	0,7000	13,7	3042	3483	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										

202/20



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HBsAg

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
sAg - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2323	2323	B
sAg - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2272	2272	B

203 dr



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HIV

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE		REAGENTE			2561	2561	2561	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE			2513	2513	2513	B

2040



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório		Média	Resultados da Coordenadoria / Associados						
			Inferior ao Limite de Detecção	Superior ao Limite de Detecção		DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
hCG - quantitativo - Am1	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml			Inferior ao Limite de Detecção	0,0000	---	---	30	34	B	
		Todos os Métodos Manuais			1,4964							
		Todos os Analisadores Automatizados			2,9817							
hCG - quantitativo - Am2	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml	587,56		550,0135	6,8265	39,8075	7,2	31	34	B	
		Todos os Métodos Manuais			315,2264							
		Todos os Analisadores Automatizados			420,6690							
hCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA				458,0957							
					NÃO REAGENTE							
hCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA				REAGENTE							
					NÃO REAGENTE							
					REAGENTE				4004	4004	B	
									3947	3947	B	

205



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SÍFILIS - Am1	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3640	3640	B
SÍFILIS - Am2	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3570	3570	B

306 of



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Espermograma

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Número de Espermatozoides - Contagem Global (milhões/mL)	Contagem Global		15,0000	8,0000	87,5000	2,0000	25,0	182	202	I
Velocidade Progressiva - (%)	Motilidade		48,2800	47,0000	2,7234	5,0000	10,6	180	196	B
Velocidade Não Progressiva - (%)	Motilidade		13,7900	19,0000	-27,4211	5,0000	26,3	182	196	A
Formas Anormais - (%)	Motilidade		37,9300	34,0000	11,5588	5,0000	14,7	181	196	B
Formas Anormais - (%)	Morfologia (critério Estrito de Krueger - OMS 2010)		8,0000	19,0065	-57,9091	18,1070	100,0	155	173	MC
Formas Anormais - (%)	Vitalidade		56,0000	51,0000	9,8039	5,0000	9,8	174	201	B

307e



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Avançada - Hepatites B e C

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SAG V	IMUNOCROMATOLOGIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				355	355	B
	IMUNOCROMATOLOGIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				426	426	B

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Avançada - HIV

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ 1/2 - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				267	267	B
/ 1/2 - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE		REAGENTE				254	254	B

2008



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ADRANTE 1	Opções Assinaladas	Cristais de oxalato de cálcio	Cristais de oxalato de cálcio					4151	4151	B
/ADRANTE 2	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos					4124	4124	B
/ADRANTE 3	Opções Assinaladas	Cristais de ácido úrico	Cristais de ácido úrico					4081	4081	B
/ADRANTE 4	Opções Assinaladas	Hemácias normais	Hemácias normais					3752	3752	B
/ADRANTE 5	Opções Assinaladas	Cristais de ácido úrico	Cristais de ácido úrico					4099	4099	B

2107



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Microbiologia Manual BrCAST

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
TUDO MORFOLÓGICO	GRAM		COCOS GRAM POSITIVOS					250	250	B
LAÇÃO DAS BACTÉRIAS	IDENTIFICAÇÃO MANUAL		Streptococcus sp.					245	245	B
IPICILINA 2µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					30	30	B
FEPIME 30µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					50	50	B
FOTAXIMA 5µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					42	42	B
FTRIAXONA 30µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					72	72	B
ICOPLANINA 30µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					44	44	B
NCOMICINA 5µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					152	152	B

311



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Limado participante 07958

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0428

pecialidade

- química Básica
- nálise
- nálise
- nálise
- ermograma

- Analito**
- URÉIA
- DENSIDADE
- PROTEÍNAS
- SANGUE

Número de Espermatozóides - (milhões/mL)

Método

- BECKMAN
- URISCAN READER
- URISCAN READER
- URISCAN READER
- Contagem Global

MENTAÇÕES, COMENTÁRIOS E RECOMENDAÇÕES :

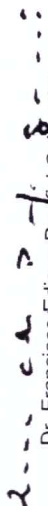
É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas.

Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes.

amos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente

312




Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Maio/2020
 Lote PRO-EX: 0429
 Participante: 07958

Data de Avaliação: 16 de junho de 2020

Data de Envio: 5 de maio de 2020

Data de Entrega: 15 de junho de 2020

Bioquímica Básica

Instituinte	Método	Determinação do Laboratório		Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
		Unidade			DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS	BECKMAN	mg/dl	5	5,0100	-0,1996	0,1886	3,8	110	116	B
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		g/dl	3,3	3,1140	5,9730	0,0868	2,8	106	113	A
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		U/l	67	59,2523	13,0758	4,1702	7,0	111	114	A
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	0,99	0,8993	10,0856	0,0343	3,8	109	119	A
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	0,56	0,4752	17,8451	0,0291	6,1	107	119	I
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	9,3	9,1117	2,0666	0,2537	2,8	103	115	B
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	137	133,5370	2,5933	4,3993	3,3	108	113	B
		Todos os Métodos Manuais								
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	137	138,1639		9,9011	7,2	3685	3843	
		Todos os Analisadores Automatizados								
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	137	136,5801		5,6010	4,1	443	454	
		Todos os Analisadores de Química Seca								
		mg/dl	137	132,3214		4,9850	3,8	112	116	



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
URETININA	BECKMAN	mg/dl	1,23	1,2390	-0,7264	0,0581	4,7	116	123	B
SF. ALCALINA	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		1,3136	8,2246	0,1545	14,5	3642	118	B
		Todos os Analisadores Automatizados		1,2969		0,0675		501		
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,3405		0,0536		114		
SFORO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		61,9083	-0,6686	8,9738	4,2	109	110	B
		Todos os Analisadores Automatizados		77,5967		31,4723		3331		
		Todos os Analisadores de Química Seca		71,2274		7,2828		409		
ICOSE	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		66,9182	-1,3343	5,2219	3,6	110	120	B
		Todos os Analisadores Automatizados		5,2350		0,2182		103		
		Todos os Analisadores de Química Seca		5,2464		0,6634		1845		
L-COLESTEROL	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		72,9737	7,6797	0,1801	6,4	98	117	A
		Todos os Analisadores Automatizados		5,3453		0,2757		382		
		Todos os Analisadores de Química Seca		5,4643		0,1801		107		
PROTEÍNAS TOTAIS	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		47,3627	0,3170	2,6423	3,1	114	109	B
		Todos os Analisadores Automatizados		43,0556		6,5182		3927		
		Todos os Analisadores de Química Seca		74,2410		3,1955		500		
O (AST)	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		73,3458	13,0357	2,0836	5,6	107	124	I
		Todos os Analisadores Automatizados		47,3627		3,0240		110		
		Todos os Analisadores de Química Seca		49,842		4,3960		114		
P (ALT)	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		4,9842	11,8693	0,1560	16,7	101	3075	I
		Todos os Analisadores Automatizados		5,1146		0,4668		2753		
		Todos os Analisadores de Química Seca		4,9823		0,1941		407		
GLICERÍDEOS	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		4,8804	1,2056	2,0641	3,8	102	113	B
		Todos os Analisadores Automatizados		37,1564		7,0204		3011		
		Todos os Analisadores de Química Seca		42,0456		5,9745		1180		
Todos os Métodos Manuais		35,7560	1,8699	116	124	118	118	118	118	118
Todos os Analisadores Automatizados		38,0426	6,8490	3011	3075	3075	3075	3075	3075	3075
Todos os Analisadores de Química Seca		37,5711	6,1085	1155	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Todos os Métodos Manuais		32,9433	1,2829	104	112	112	112	112	112	112
Todos os Analisadores Automatizados		168,9630	6,4705	108	113	113	113	113	113	113
Todos os Analisadores de Química Seca		161,0554	15,1392	3629	3822	3822	3822	3822	3822	3822

316



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ÁIA	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados		167,0507		6,9150	4,1	434	457	A
		Todos os Analisadores de Química Seca		180,1455		8,7993	4,9	110	114	
		mg/dl	19	20,5583	-7,5799	1,2886	6,3	120	125	
ORETOS	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		21,0288		3,5071	16,7	3720	3823	A
		Todos os Analisadores Automatizados		19,8665		1,4687	7,4	487	500	
		Todos os Analisadores de Química Seca		18,1887		0,7186	4,0	106	117	
		mEq/l	98	96,3837	1,6769	2,5306	2,6	86	96	B
TÁSSIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		98,8501		6,0128	6,1	1094	1122	B
		Todos os Analisadores Automatizados		96,7734		3,6466	3,8	256	278	
		Todos os Analisadores de Química Seca		99,2154		1,9162	1,9	65	70	
		mEq/l	2,95	2,9208	0,9997	0,0802	2,7	100	107	B
DIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		2,9476		0,2713	9,2	1700	1805	B
		Todos os Analisadores Automatizados		2,9208		0,1143	3,9	314	319	
		Todos os Analisadores de Química Seca		2,9248		0,0750	2,6	95	102	
		mEq/l	136	133,6559	1,7538	2,6396	2,0	93	104	B
H	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		134,9110		4,4587	3,3	1720	1786	A
		Todos os Analisadores Automatizados		134,7153		3,1934	2,4	295	313	
		Todos os Analisadores de Química Seca		134,2135		2,0969	1,6	89	99	
		UI/l	81	75,0280	7,9597	3,9916	5,3	107	115	A
RRO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		88,4065		17,2656	19,5	2342	2380	I
		Todos os Analisadores Automatizados		83,2561		6,0487	7,3	410	430	
		Todos os Analisadores de Química Seca		75,3021		4,5052	6,0	96	106	
		UI/l	144	111,0467	29,6752	8,8992	8,0	107	113	A
IT	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		222,0599		32,3431	14,6	1884	1916	A
		Todos os Analisadores Automatizados		117,2748		8,8675	7,6	349	380	
		Todos os Analisadores de Química Seca		117,0222		5,8155	5,0	95	97	
		µg/dl	177	168,3409	5,1438	5,6729	3,4	88	96	A
IT	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		163,0931		24,5578	15,1	1643	1687	B
		Todos os Analisadores Automatizados		169,4321		7,3852	4,4	361	380	
		Todos os Analisadores de Química Seca		155,6413		10,5180	6,8	92	98	
		UI/l	31	29,3694	5,5520	1,7834	6,1	111	117	B
IT	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		32,6547		4,9528	15,2	3409	3464	B
		Todos os Analisadores Automatizados		31,4556		2,5637	8,2	439	468	
		Todos os Analisadores de Química Seca		43,2727		2,0087	4,6	110	115	

2152



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos; Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ALFA-AMILASE	BECKMAN	U/II	76	63,4795	19,7237	4,8794	7,7	73	78	I
		Todos os Métodos Manuais		49,9136		13,6358	27,3	602	613	
		Todos os Analisadores Automatizados		52,6217		13,1333	25,0	267	283	
		Todos os Analisadores de Química Seca		631,6923		20,3914	3,2	65	71	
		mg/dl	1,7	1,7179	-1,0420	0,0812	4,7	103	109	B
		Todos os Métodos Manuais		1,7638		0,2321	13,2	1738	1888	
		Todos os Analisadores Automatizados		1,7451		0,0856	4,9	376	397	
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,6351		0,0847	5,2	103	108	
		U/I	5414	5306,8287	2,0195	617,4661	11,6	321	329	B
		Todos os Métodos Manuais		5312,6738		619,6776	11,7	325	333	
		Todos os Analisadores Automatizados		5384,9750		458,1963	8,5	40	42	
		Todos os Analisadores de Química Seca		4347,8182		136,3963	3,1	11	12	
ALFA-AMILASE	ENZIMÁTICO CINÉTICO (DGKC)									

316



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Microbiologia II Bacterioscopia - Baar

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Resultados da Coordenadoria / Associados	Opções Assinaladas	Presença de BAAR no material examinado	Presença de BAAR no material examinado	2683	2683	2683	2683	2683	2683	B

317 d



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Examinados	Opções Assinaladas	Ovos de Hymenolepis nana	Ovos de Hymenolepis nana					2970	2970	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										
								2970	2970	B

3184



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA											
NSIDADE	URISCAN READER	7,0		6,5				4593		4593	B
PROTEÍNAS	URISCAN READER	1,015		1,005				4489		4489	A
GLICOSE	URISCAN READER	30	mg/dL	30				4510		4510	B
URETÂNIO	URISCAN READER	500	mg/dL	150				4539		4539	I
URETÂNIO TOTAL	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4420		4420	B
URETÂNIO	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4406		4406	B
URETÂNIO	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4402		4402	B
URETÂNIO	URISCAN READER	NORMAL		NORMAL				4412		4412	B
URETÂNIO	URISCAN READER	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4410		4410	B
SEDIMENTOSCOPIA											
LEUCÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4105		4105	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4281		4281	B
PLAQUETAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4272		4272	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4284		4284	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4280		4280	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4273		4273	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4319		4319	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4082		4082	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4263		4263	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4274		4274	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4266		4266	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4268		4268	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4275		4275	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4259		4259	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4253		4253	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4255		4255	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	1	por campo	1,0000				70	49,0	103	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	Todos os Métodos Manuais		10,0501				4035	662,5	4070	
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	Todos os Analisadores Automatizados		453,0308				285	142,2	309	
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	13	por campo	9,0000				86	48,0	116	B
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	Todos os Métodos Manuais		354,4412				1780,1794	502,2	4113	
ERITRÓCITOS	MICROSCOPIA ÓTICA	Todos os Analisadores Automatizados		7503,6916				11641,3209	155,1	344	
TESTE HORMONAL											
GLICOSE	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)										
GLICOSE	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)										

219



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
4CG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				1514	1514	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

320



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	5,7 Todos os Métodos Manuais	5,5567	2,5789	0,6523	11,7	60	66	B
MÁCIAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ⁹ /µL	4,15 Todos os Analisadores Automatizados	6,6500 6,6264 4,1512	-0,0289	0,7085 0,5588 0,0629	10,7 8,4 1,5	40 4429 66	45 4665 69	B
MOGLOBINA	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	12,5 Todos os Métodos Manuais	3,7173	-0,8196	0,1291	3,5	41	46	B
MATÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	vol.%	41,7 Todos os Analisadores Automatizados	3,5929		0,1345	3,7	4563	4680	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	fl	100,5 Todos os Métodos Manuais	12,6033	-3,4121	0,1549	1,2	61	69	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	pg	30,1 Todos os Analisadores Automatizados	10,9312		0,3939	3,6	33	36	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	pg	30,1 Todos os Analisadores Automatizados	10,3915		0,3136	3,0	4492	4692	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	pg	30,1 Todos os Métodos Manuais	43,1731	-3,5393	1,8489	4,3	67	69	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	30 Todos os Métodos Manuais	33,3740		1,2013	3,6	50	53	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	14,3 Todos os Analisadores Automatizados	32,7308		2,2038	6,7	4478	4671	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	14,3 Todos os Métodos Manuais	104,1875	-0,6020	4,4799	4,3	64	66	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	71 Todos os Analisadores Automatizados	90,6406		4,4428	4,9	64	66	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	91,3038		6,2305	6,8	4011	4080	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	30,2823		0,5049	1,7	62	66	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	28,9556		1,0822	3,7	63	66	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	28,9307		1,0424	3,6	3862	4065	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	29,2200		1,3150	4,5	65	65	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	31,8031		1,4550	4,6	64	68	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	31,7061		2,0283	6,4	3887	4057	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	15,2661		1,0887	7,1	62	67	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	15,3500		1,1856	7,7	8	8	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	15,3274		1,2350	8,1	3945	4100	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	59,5873		11,9023	20,0	63	67	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	19,7619		4,5706	23,1	31	35	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	19,0382		7,5043	39,4	4430	4528	B
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Métodos Manuais	0,6352		0,2349	37,0	981	1021	I
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	0,6267		0,1718	27,4	1030	1076	I
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	%	1,2 Todos os Analisadores Automatizados	0,6123		0,2576	42,1	89	94	I

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
RESULTADO (%)			4,6000	4,8564	-5,2796	0,5343	11,0	3204	3525	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										

322



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HBsAg

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
sAg - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				2310	2310	B
sAg - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE		REAGENTE				2261	2261	B

223
 H



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HIV

Instituinte	Método	Unidade		Determinação do Laboratório		Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
		REAGENTE	NÃO REAGENTE	REAGENTE	NÃO REAGENTE							
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	NÃO REAGENTE	REAGENTE	NÃO REAGENTE					2564	2564	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	NÃO REAGENTE	REAGENTE	NÃO REAGENTE					2517	2517	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

224
A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório		Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
			Inferior ao Limite de Detecção	Inferior ao Limite de Detecção		DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito
fCG - quantitativo - Am1	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml			Inferior ao Limite de Detecção	0,0000	---	---	29	32	B
		Todos os Métodos Manuais			1,1357						
		Todos os Analisadores Automatizados			2,9415			1,1061	97,4	16	18
fCG - quantitativo - Am2	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml			Inferior ao Limite de Detecção	0,0000	---	---	27	30	B
		Todos os Métodos Manuais			2,8500						
		Todos os Analisadores de Quimica Seca			0,3200			0,6001	20,4	337	392
fCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA				Inferior ao Limite de Detecção				29	32	B
		Todos os Métodos Manuais			2,1353						
		Todos os Analisadores Automatizados			2,8979			2,3785	111,4	16	18
fCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA								24	28	B
					2,7691			0,2904	10,5	4025	4025
					NÃO REAGENTE				3950	3950	B
					NÃO REAGENTE						B

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis VDRL

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SÍFILIS - Am1	VDRL	REAGENTE		1/128				3647	3647	B
SÍFILIS - Am2	VDRL	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				3589	3589	B

326
 A7



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IADRANTE 1	Opções Assinaladas		Células epiteliais	Células epiteliais				4000	4000	B
IADRANTE 2	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4152	4152	B
IADRANTE 3	Opções Assinaladas		Células epiteliais	Células epiteliais				4171	4171	B
IADRANTE 4	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4115	4115	B
IADRANTE 5	Opções Assinaladas		Células epiteliais	Células epiteliais				4104	4104	B

327
A



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



imado participante 07958

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0429

pecialidade

- química Básica
- química Básica
- química Básica
- química Básica
- química Básica

nálise

matologia Básica

RECOMENDAÇÕES :


É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-

Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes.

amos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,


Dr. Francisco Edison Pacifici Guinliarães
Superintendente

Método

- BECKMAN
- BECKMAN
- BECKMAN
- BECKMAN
- BECKMAN
- URISCAN READER
- AZUL DE CRESIL BRILHANTE

329




Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Junho/2020
 Lote PRO-EX: 0430
 Participante: 07958
 Data de Avaliação: 6 de julho de 2020

Data de Envio: 9 de junho de 2020
 Data de Entrega: 5 de julho de 2020

Bioquímica Básica

Método		Resultados da Coordenadoria / Associados									
Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito			
BECKMAN	mg/dl	9,7962	-0,9820	0,2790	2,9	104	112	B			
	Todos os Métodos Manuais	9,5555		0,9168	9,6	3354	3563				
	Todos os Analisadores Automatizados	9,8631		0,3076	3,1	436	473				
	Todos os Analisadores de Química Seca	9,4875		0,2549	2,7	105	112				
	g/dl	3,7588	3,7565	0,1193	3,2	101	110	A			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	3,7737		0,3237	8,6	2757	2845				
	Todos os Analisadores Automatizados	3,8431		0,1828	4,8	407	418				
	Todos os Analisadores de Química Seca	3,5286		0,1350	3,8	105	113				
	UI/l	98,1731	11,0284	5,5833	5,7	104	109	A			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	125,7236		26,0878	20,8	1885	1975				
	Todos os Analisadores Automatizados	130,1573		31,7869	24,4	1144	1192				
	Todos os Analisadores de Química Seca	76,6262		6,3224	8,3	107	114				
	mg/dl	0,3584	28,3482	0,0322	9,0	108	115	I			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	0,4346		0,1027	23,6	2658	2848				
	Todos os Analisadores Automatizados	0,3965		0,0508	12,8	432	462				
	Todos os Analisadores de Química Seca	0,4732		0,1305	27,6	83	92				
	mg/dl	1,4737	5,1774	0,0681	4,6	109	116	A			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	1,4555		0,2071	14,2	2652	2879				
	Todos os Analisadores Automatizados	1,3497		0,1234	9,1	439	467				
	Todos os Analisadores de Química Seca	1,5898		0,1074	6,8	104	113				
	mg/dl	9,9207	-2,2246	0,2741	2,8	111	117	B			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	9,9813		0,6010	6,0	2306	2417				
	Todos os Analisadores Automatizados	9,9644		0,2836	2,8	388	421				
	Todos os Analisadores de Química Seca	10,0029		0,2431	2,4	110	116				
	UI/l	183,2621	8,5876	12,8307	7,0	103	109	A			
BECKMAN	Todos os Métodos Manuais	201,9305		29,2751	14,5	2174	2273				
	Todos os Analisadores Automatizados	195,3041		13,2638	6,8	388	412				
	Todos os Analisadores de Química Seca	188,6771		17,5118	9,3	96	103				

330



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
URETOS	BECKMAN	mEq/l	108	108,5802	-0,5344	2,3815	2,2	81	86	B
		Todos os Métodos Manuais		109,1927		6,4268	5,9	1038	1077	
		Todos os Analisadores Automatizados		108,9419		4,0320	3,7	258	269	
		Todos os Analisadores de Química Seca		113,1143		2,7691	2,4	70	73	
	BECKMAN	mg/dl	166	162,8889	1,9100	5,6476	3,5	99	108	B
		Todos os Métodos Manuais		165,8901		10,3725	6,3	3631	3643	
		Todos os Analisadores Automatizados		165,3003		5,6615	3,4	425	446	
		Todos os Analisadores de Química Seca		163,9327		5,0671	3,1	107	115	
	ENZIMÁTICO CINÉTICO (DGKC)	U/l	7122	6579,8135	8,2401	657,1653	10,0	311	321	B
		Todos os Métodos Manuais		6528,0307		523,0311	8,0	314	325	
		Todos os Analisadores Automatizados		6754,8438		300,8181	4,5	37	40	
		Todos os Analisadores de Química Seca		5340,8333		243,8486	4,6	12	12	
	BECKMAN	mg/dl	1,24	1,5606	-20,5434	0,0632	4,0	109	119	I
		Todos os Métodos Manuais		1,6100		0,2092	13,0	3477	3660	
		Todos os Analisadores Automatizados		1,6258		0,1061	6,5	460	502	
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,7341		0,0713	4,1	111	116	
	BECKMAN	U/l	187	201,2604	-7,0855	14,5394	7,2	96	105	B
		Todos os Métodos Manuais		444,9297		63,9149	14,4	1739	1853	
		Todos os Analisadores Automatizados		213,5957		14,0582	6,6	335	368	
		Todos os Analisadores de Química Seca		235,3626		9,1936	3,9	92	101	
	BECKMAN	µg/dl	145	141,7907	2,2634	5,2291	3,7	86	96	B
		Todos os Métodos Manuais		139,6093		17,9376	12,8	1533	1627	
		Todos os Analisadores Automatizados		142,7500		6,4257	4,5	344	371	
		Todos os Analisadores de Química Seca		134,6629		8,3079	6,2	89	97	
	BECKMAN	U/l	117	117,5922	-0,5036	14,4388	12,3	103	109	B
		Todos os Métodos Manuais		139,3565		56,8638	40,8	2954	3172	
		Todos os Analisadores Automatizados		128,9600		13,4387	10,4	400	432	
		Todos os Analisadores de Química Seca		116,3091		7,9260	6,8	110	117	
	BECKMAN	mg/dl	4,9	5,0388	-2,7546	0,2615	5,2	98	104	B
		Todos os Métodos Manuais		5,1796		0,5862	11,3	1744	1850	
		Todos os Analisadores Automatizados		5,1015		0,2191	4,3	342	373	
		Todos os Analisadores de Química Seca		5,3909		0,2282	4,2	99	108	
	BECKMAN	U/l	56	54,5135	2,7268	2,8344	5,2	111	116	B
		Todos os Métodos Manuais		57,6559		7,4365	12,9	3214	3279	

331



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGV	Conceito
COLESTEROL	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados		58,8449		4,5515	7,7	432	462	
		Todos os Analisadores de Química Seca		85,8365		2,4300	2,8	104	116	
		mg/dl	132	132,3063	-0,2315	4,0335	3,0	111	117	B
L-COLESTEROL	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		130,0597		9,0427	7,0	3535	3719	
		Todos os Analisadores Automatizados		132,7602		5,1169	3,9	467	493	
		Todos os Analisadores de Química Seca		129,3178		4,0038	3,1	107	114	
		mg/dl	46	44,0396	4,4514	3,4115	7,7	101	107	B
TRIGLICÉRIDOS	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		41,4751		10,2519	24,7	2830	2969	
		Todos os Analisadores Automatizados		33,9278		7,3762	21,7	580	602	
		Todos os Analisadores de Química Seca		80,0000		3,6209	4,5	106	115	
		UII	100	93,3286	7,1483	7,8717	8,4	70	76	B
MAGNÉSIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		67,9982		14,8549	21,8	544	581	
		Todos os Analisadores Automatizados		72,9962		21,2273	29,1	266	282	
		Todos os Analisadores de Química Seca		930,6618		31,7300	3,4	68	75	
		mg/dl	2,94	2,9869	-1,5702	0,2324	7,8	100	102	B
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		2,7183		0,4475	16,5	1754	1824	
		Todos os Analisadores Automatizados		3,0560		0,2622	8,6	379	382	
		Todos os Analisadores de Química Seca		2,9534		0,1128	3,8	105	111	
		mEq/l	4,67	4,6826	-0,2691	0,1199	2,6	98	103	B
PROTEÍNAS TOTAIS	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		4,6980		0,2945	6,3	1706	1763	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,7193		0,1213	2,6	284	312	
		Todos os Analisadores de Química Seca		4,8605		0,0999	2,1	95	103	
		g/dl	6	6,1192	-1,9480	0,1957	3,2	99	107	B
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		6,1960		0,5342	8,6	2532	2650	
		Todos os Analisadores Automatizados		6,0726		0,3183	5,2	387	404	
		Todos os Analisadores de Química Seca		5,9490		0,1817	3,1	100	108	
		mEq/l	143	143,4694	-0,3272	3,0127	2,1	98	102	B
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		144,8341		4,8489	3,3	1700	1748	
		Todos os Analisadores Automatizados		144,2925		3,5770	2,5	294	309	
		Todos os Analisadores de Química Seca		148,6809		2,9483	2,0	94	101	
		UII	107	100,6072	6,3542	4,4880	4,5	111	118	A
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		107,7981		14,5389	13,5	2754	2924	
		Todos os Analisadores Automatizados		106,3087		9,6934	9,1	1086	1136	
		Todos os Analisadores de Química Seca		110,0220		5,0085	4,6	109	116	

332
8



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
P (ALT)	BECKMAN	UI/l	66	63,4667	3,9915	2,6435	4,2	111	118	B	
		Todos os Métodos Manuais		68,2814		10,0502		2747	2926		
		Todos os Analisadores Automatizados		66,9754		7,2228		1071	1125		
GLICERÍDEOS	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca		62,4660		2,2389		103	113		
		mg/dl	250	254,4175	-1,7363	9,4127	3,7	103	111	B	
		Todos os Métodos Manuais		240,7869		22,2552		3412	3616		
ÉIA	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados		249,8811		8,8833		412	447		
		Todos os Analisadores de Química Seca		281,8411		11,0018		107	116		
		mg/dl	80	77,7870	2,8449	2,7105	3,5	108	120	B	
		Todos os Métodos Manuais		74,0763		8,6294		3458	3639		
		Todos os Analisadores Automatizados		75,6886		3,9112		472	489		
		Todos os Analisadores de Química Seca		65,5981		1,8473		107	115		

333



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Educação Continuada Básica

Estação	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3277	3277	B
ESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3510	3510	B
ESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	0	0	0	MC
ESTÃO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3486	3486	B
ESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3350	3350	B
ESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	2339	2339	B
ESTÃO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3416	3416	B
ESTÃO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	5	1532	1532	I
ESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3467	3467	B
ESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	2911	2911	B

234



PNCQ

Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Coagulação

Instituinte	Método	Unidade		Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
		Determinação do Laboratório	%							
IVIDADE PROTROMBINICA	THROMBOREL S		51,8	49,0969	5,5056	9,8724	20,1	161	172	B
r (TAP)	THROMBOREL S	Todos os Analisadores Automatizados		42,3002		14,2996	33,8	991	1057	
			1,35	1,5348	-12,0407	0,1878	12,2	159	171	B
		Todos os Analisadores Automatizados		1,6735		0,3783	22,6	983	1062	

335
A.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
imentos encontrados:	Opções Assinaladas		Ovos de Ascaris lumbricoides				4218	4218	4218	B

336
 A.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	URISCAN READER		7,0					4385	4385	B
OTEÍNAS	URISCAN READER		1,020					4293	4293	A
ICOSE	URISCAN READER	mg/dL	30					4328	4328	B
TONA	URISCAN READER	mg/dL	500					4330	4330	A
IRRUBINA TOTAL	URISCAN READER		NEGATIVO					4200	4200	B
NGUE	URISCAN READER		NEGATIVO					4185	4185	B
OBILINOGÊNIO	URISCAN READER		2+					4302	4302	B
FRITO	URISCAN READER		NORMAL					4189	4189	B
			REAGENTE					4353	4353	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					3922	3922	B
JRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE					4058	4058	B
MATÚRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE					4057	4057	B
INDROS HIALINOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4072	4072	B
INDROS HEMÁTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4064	4064	B
INDROS LEUCOCITÁRIOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4059	4059	B
VEDURAS	MICROSCOPIA ÓTICA		PRESENTES					4116	4116	B
CTÉRIAS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUMENTADAS (ACIMA DE 99 P/C)					3973	3973	B
PERMATOZÓIDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4055	4055	B
ISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4064	4064	B
ISTAIS DE FOSF. TRIPLOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4045	4045	B
ISTAIS DE FOSFATOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4054	4054	B
ORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4066	4066	B
ISTAIS DE OX. DE CÁLCIO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4060	4060	B
ISTAIS DE URATOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES					4054	4054	B
ORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE					4042	4042	B
ICHOMONAS	MICROSCOPIA ÓTICA		1,0000					62	98	B
ICO	MICROSCOPIA ÓTICA		1,0000					62	98	B
UCÓCITOS (PIÓCITOS)	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	por campo	1					0,0000	44,0	B
		Todos os Métodos Manuais						12,7276	3858	
		Todos os Analisadores Automatizados						505,2215	304	
MÁCIAS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	por campo	7					8,0000	46,0	B
		Todos os Métodos Manuais						236,4563	3928	
		Todos os Analisadores Automatizados						6215,7437	332	

337



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito
-HCG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA		REAGENTE	REAGENTE				1450	1450	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

TESTE HORMONAL

REAGENTE

338
A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensino de Proficiência



BPF
CAPÍTULO ANVISA
de Proficiência

Hematologia Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
UCÓCITOS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	3,7 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	3,6410	1,6204	0,1542	4,2	61	65	B	
MÁCIAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ⁹ /µL	4,71 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	4,6803	0,6346	0,0686	1,5	65	68	B	
MOGLOBINA	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	14,3 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	14,3016	-0,0112	0,2479	1,7	62	68	B	
MATÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	vol. %	46,7 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	46,6270	0,1566	1,6244	3,5	63	67	B	
PLAQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	fl	99,2 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	100,1206	-0,9195	3,6512	3,6	63	64	B	
HEMÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	Pg	30,4 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	30,4200	-0,0657	0,5025	1,7	60	65	B	
GM	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	30,6 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	30,6145	-0,0474	1,1146	3,6	62	63	B	
W	SYSTEM XE 2100/5000	%	16,2 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	15,9373	1,6483	0,5878	3,7	59	64	B	
AQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	8 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	9,9474	-19,5770	7,3471	73,9	57	60	B	
TICULÓCITOS	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	%	0,9 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	0,6535	37,7200	0,2335	35,7	956	998	A	
				0,6260		0,1791	28,6	1012	1045		
				0,7256		0,2412	33,2	92	96		

330
A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
RESULTADO (%)			1,5000	1,5164	-1,0815	0,0919	6,1	3231	3400	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										

3/40
 JF



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HBsAg

Constituinte	Resultados da Coordenadoria / Associados									
	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
sAg - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	REAGENTE	REAGENTE				2225	2225	B
sAg - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2171	2171	B

2/26



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HIV

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2428	2428	2428	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2377	2377	2377	B

342
 dk



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaio de Proficiência



Imunologia Básica - B-HCG

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
HCG - quantitativo - Am1	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml	555,55	588,2634	-5,5610	66,5499	11,3	38	41	B	
		Todos os Métodos Manuais		321,6325		64,3284	20,0	15	16		
		Todos os Analisadores Automatizados		421,3808		50,0828	11,9	372	401		
HCG - quantitativo - Am2	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml	Inferior ao Limite de Detecção	Inferior ao Limite de Detecção	0,0000	---	---	30	32	B	
		Todos os Métodos Manuais		2,2375		1,5006	67,1	14	15		
		Todos os Analisadores Automatizados		2,8320		0,6249	22,1	337	388		
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA		REAGENTE	REAGENTE			27	31			
			NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE			3856	3856	B		
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA						3792	3792	B		

343
 4



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados							Conceito	
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA		QGAV
SÍFILIS - Am1	VDRL		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				3499	3499	B
SÍFILIS - Am2	VDRL		REAGENTE	1/128				3429	3429	B

26/6



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IADRANTE 1	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos				3891	3891	B
IADRANTE 2	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos				3917	3917	B
IADRANTE 3	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4030	4030	B
IADRANTE 4	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4044	4044	B
IADRANTE 5	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos				3755	3755	B

345



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Microbiologia Manual BrCAST

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
TUDO MORFOLÓGICO	GRAM							294	294	B
LAÇÃO DAS BACTÉRIAS	IDENTIFICAÇÃO MANUAL									
CLAVULANICILINA 30µg	LABORCLIN	BASTONETES GRAM NEGATIVOS						283	283	B
CLAVULANICILINA 20-µg	LABORCLIN	Providencia sp.	Providencia stuartii					208	208	B
		RESISTENTE	RESISTENTE					132	132	B
IPICILINA / SULBACTAM 10-10µg	LABORCLIN	RESISTENTE						0	0	MC
IPICILINA 10µg	LABORCLIN	RESISTENTE						176	176	B
FALEXINA 30µg	BIORAD	RESISTENTE						91	91	B
FOTAXIMA 5µg	LABORCLIN	RESISTENTE						68	68	B
FTRIAXONA 30µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						185	185	B
FUROXIMA ORAL 30µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						0	0	MC
PROFLOXACINA 5µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						255	255	B
NTAMICINA 10µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						0	0	MC
ROPENEM 10µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						145	145	B
TRUFURANTOINA 100µg	LABORCLIN	RESISTENTE						145	145	B
RFLOXACINA 10µg	LABORCLIN	SENSÍVEL						172	172	B
LFMET./TRIMETOP. 23,75-5µg	LABORCLIN	RESISTENTE						0	0	MC

246



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Participante 07958

Realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0430

especialidade

- química Básica
- química Básica
- educação Continuada Básica


RECOMENDAÇÕES, COMENTÁRIOS E RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas.

Uma não-conformidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. Portanto, caso você não tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente

Método

- BECKMAN
- BECKMAN
- EDUCAÇÃO CONTINUADA

347




Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Julho/2020

Lote PRO-EX: 0431

Participante: 07958

Data de Avaliação: 6 de agosto de 2020

Data de Envio: 7 de julho de 2020

Data de Entrega: 5 de agosto de 2020

Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IDO ÚRICO	BECKMAN	mg/dl	10,5 Todos os Métodos Manuais	10,6776	-1,6633	0,2868	2,7	116	124	B
BUMINA	BECKMAN	g/dl	4,7 Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	4,6968	0,0681	0,1151	2,5	116	124	B
ILILASE	BECKMAN	UI/l	287 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	263,5217	8,9094	16,9645	6,4	115	119	A
.IR. DIRETA	BECKMAN	mg/dl	0,71 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	0,4937	43,8120	0,0500	10,1	115	125	I
IRRUBINA TOTAL	BECKMAN	mg/dl	2,95 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	2,8038	5,2144	0,1284	4,6	117	127	A
LCIO	BECKMAN	mg/dl	11,5 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	11,7504	-2,1310	0,3412	2,9	119	127	B
	BECKMAN	UI/l	219 Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados Todos os Analisadores de Química Seca	206,4455	6,0813	10,0125	4,8	110	122	A
				245,7135		36,7457	15,0	2318	2432	
				245,4112		27,5161	11,2	428	438	
				210,8454		14,4679	6,9	97	106	

348
[assinatura]



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	QGV	Conceito
ORETOS	BECKMAN	mEq/l	105	117,8696	-10,9185	2,5037	2,1	92	100	100	I
			Todos os Métodos Manuais	117,1014		8,0401	6,9	1085	1134	1134	
			Todos os Analisadores Automatizados	118,3882		3,4279	2,9	255	279	279	
			Todos os Analisadores de Química Seca	121,7397		2,9582	2,4	73	79	79	
		mg/dl	242	243,6140	-0,6625	7,5721	3,1	114	123	123	B
			Todos os Métodos Manuais	246,6361		14,4927	5,9	3697	3881	3881	
			Todos os Analisadores Automatizados	246,8103		8,2036	3,3	434	467	467	
			Todos os Analisadores de Química Seca	251,9820		7,5498	3,0	115	121	121	
		UI/l	9153	8360,2556	9,4823	771,3502	9,2	313	338	338	A
			Todos os Métodos Manuais	8361,7718		659,6990	7,9	318	340	340	
			Todos os Analisadores Automatizados	8729,3235		297,9060	3,4	38	43	43	
			Todos os Analisadores de Química Seca	6510,8571		264,0646	4,1	14	14	14	
		mg/dl	4,35	4,6528	-6,5079	0,1555	3,3	121	131	131	A
			Todos os Métodos Manuais	4,3686		0,5254	12,0	3732	3912	3912	
			Todos os Analisadores Automatizados	4,6923		0,2699	5,8	484	514	514	
			Todos os Analisadores de Química Seca	5,8081		0,1807	3,1	114	123	123	
		UI/l	279	278,5321	0,1680	18,2186	6,5	109	117	117	B
			Todos os Métodos Manuais	606,8828		85,6590	14,1	1965	1984	1984	
			Todos os Analisadores Automatizados	297,1937		15,8750	5,3	336	380	380	
			Todos os Analisadores de Química Seca	330,2125		12,7723	3,9	99	107	107	
		µg/dl	245	232,5895	5,3358	7,4298	3,2	95	103	103	A
			Todos os Métodos Manuais	212,4990		21,3988	10,1	1674	1692	1692	
			Todos os Analisadores Automatizados	223,5888		9,8830	4,4	366	384	384	
			Todos os Analisadores de Química Seca	242,3125		11,6775	4,8	98	101	101	
		UI/l	196	181,4741	8,0044	22,8281	12,6	116	123	123	B
			Todos os Métodos Manuais	237,2223		86,9079	36,6	3108	3363	3363	
			Todos os Analisadores Automatizados	205,8779		20,3074	9,9	408	437	437	
			Todos os Analisadores de Química Seca	253,2000		17,4362	6,9	121	123	123	
		mg/dl	5,1	5,5233	-7,6639	0,2078	3,8	103	111	111	A
			Todos os Métodos Manuais	5,8928		0,5797	9,8	1895	1940	1940	
			Todos os Analisadores Automatizados	5,6490		0,2169	3,8	366	382	382	
			Todos os Analisadores de Química Seca	6,0021		0,2137	3,6	103	112	112	
		UI/l	95	90,6098	4,8452	5,0581	5,6	123	126	126	B
			Todos os Métodos Manuais	95,3656		9,1948	9,6	3499	3527	3527	

349



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
COSE	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados		98,3762		7,3495	7,5	441	474	
		Todos os Analisadores de Química Seca mg/dl	194	144,0000	-0,4368	3,6096	2,5	111	122	B
L-COLESTEROL	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		194,1446		14,3074	7,4	3774	3975	
		Todos os Analisadores Automatizados		196,5000		7,1900	3,7	470	506	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca mg/dl	82	194,4779	5,5834	5,8935	3,0	113	123	B
		Todos os Métodos Manuais		77,6637	0,1714	4,9939	6,4	113	119	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		71,9231		10,0085	13,9	3026	3169	
		Todos os Analisadores Automatizados		73,6834		5,6351	7,6	595	626	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca UI/l	167	91,8286	-2,6912	4,2730	4,7	112	122	B
		Todos os Métodos Manuais		166,7143	0,1714	10,5741	6,3	77	82	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		120,1694		21,9120	18,2	577	617	
		Todos os Analisadores Automatizados		128,9792		38,1213	29,6	269	286	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca mg/dl	4,01	2147,9474	2,0459	111,8204	5,2	60	66	B
		Todos os Métodos Manuais		4,1209	-2,6912	0,1619	3,9	99	109	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		3,5646		0,5649	15,8	1850	1923	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,2115		0,1592	3,8	371	397	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca mEq/l	6,16	4,2796	2,0459	0,1486	3,5	106	114	B
		Todos os Métodos Manuais		6,0365	2,0459	0,1618	2,7	113	120	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		6,1981		0,3787	6,1	1732	1827	
		Todos os Analisadores Automatizados		6,1283		0,1811	3,0	302	331	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca g/dl	7,3	6,3126	-5,3767	0,1646	2,6	102	108	A
		Todos os Métodos Manuais		7,7148	-5,3767	0,2389	3,1	115	120	A
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		7,9829		0,5261	6,6	2665	2817	
		Todos os Analisadores Automatizados		7,7493		0,3057	3,9	398	420	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca mEq/l	152	7,7410	1,1888	0,1700	2,2	109	118	B
		Todos os Métodos Manuais		150,2143	1,1888	3,1918	2,1	112	120	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		154,9074		7,6528	4,9	1749	1801	
		Todos os Analisadores Automatizados		151,7053		3,8150	2,5	302	329	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca UI/l	148	159,7624	3,5135	3,4818	2,2	101	106	B
		Todos os Métodos Manuais		142,9765	3,5135	6,5028	4,5	119	129	B
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Métodos Manuais		156,4824		19,9274	12,7	2918	3116	
		Todos os Analisadores Automatizados		159,1477		21,1494	13,3	1135	1196	
LIPÍDIO	BECKMAN	Todos os Analisadores de Química Seca		162,7200		7,5473	4,6	109	120	

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
P (ALT)	BECKMAN	UI/l	169	163,3697	3,4464	6,1634	3,8	119	130	B
		Todos os Métodos Manuais		175,5245		21,0605	12,0	2916	3126	
		Todos os Analisadores Automatizados		172,7771		12,3258	7,1	1132	1184	
GLICÉRIOS	BECKMAN	mg/dl	216	150,4769	-4,2900	9,4995	6,3	94	104	
		Todos os Métodos Manuais		225,6818		7,6337	3,4	110	121	A
		Todos os Analisadores Automatizados		218,9441		18,6579	8,5	3596	3858	
LÍPIDIO	BECKMAN	mg/dl	140	264,4261	-3,7883	10,1312	4,5	445	458	
		Todos os Métodos Manuais		145,5124		8,9502	3,4	115	123	
		Todos os Analisadores Automatizados		136,3110		14,4425	10,6	3881	3897	
				143,2090		6,4451	4,5	487	499	
				114,7870		2,7752	2,4	118	121	

256



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
 REBLAS 089
 Provedor de Ensino de Proficiência



Educação Continuada Básica

Ítem	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
TESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	3	2044	2044	I
TESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3913	3913	B
TESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3999	3999	B
TESTÃO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3726	3726	B
TESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3200	3200	B
TESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3342	3342	B
TESTÃO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3373	3373	B
TESTÃO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3368	3368	B
TESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	2466	2466	B
TESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3551	3551	B

352



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Marcadores Cardíacos

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito
TOTAL - Quantitativo	BECKMAN	U/L	422	209,8263	101,1187	12,4485	5,9	38	41	I
		Todos os Métodos Manuais		271,9085		41,0501	15,1	142	155	
		Todos os Analisadores Automatizados		256,7388		35,4101	13,8	129	138	
		Todos os Analisadores de Química Seca		206,7941		15,8912	7,7	34	36	

953
 H



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Elementos encontrados:	Opções Assinaladas		Ovos de Ancilostomídeo / Necator americanus					3879	3879	B
			Ovos de Ancilostomídeo / Necator americanus					3879	3879	B

254
A



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	URISCAN READER	6,5		6,0				4665	4665	B
PROTEÍNAS	URISCAN READER	1,020		1,005				4575	4575	I
GLICOSE	URISCAN READER	100		30				4602	4602	A
URETÂNIO	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4443	4443	B
URETÂNIO TOTAL	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4460	4460	B
URETÂNIO	URISCAN READER	2+		2+				4445	4445	B
URETÂNIO	URISCAN READER	NORMAL		NORMAL				4593	4593	B
URETÂNIO	URISCAN READER	REAGENTE		REAGENTE				4449	4449	B
URETÂNIO	URISCAN READER							4649	4649	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4203	4203	B
GLÓBULOS BRANCOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4330	4330	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4321	4321	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4348	4348	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4339	4339	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4329	4329	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4364	4364	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUMENTADAS (ACIMA DE 99 P/C)		AUMENTADAS (ACIMA DE 99 P/C)				4270	4270	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4328	4328	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4327	4327	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4328	4328	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4331	4331	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4350	4350	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4331	4331	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4325	4325	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4332	4332	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	1	por campo	1,0000	0,0000	1,0000	45,0	75	108	B
Todos os Métodos Manuais										
Todos os Analisadores Automatizados										
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	7	por campo	7,0000	0,0000	4,0000	53,0	109	125	B
Todos os Métodos Manuais										
Todos os Analisadores Automatizados										

255



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	5	5,0609	-1,2033	0,2926	5,8	64	69	B
MÁCIAS	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		5,4119 4,8000		0,9487 0,4165	17,5 8,7	43 4693	47 4736	
MOGLOBINA	SYSTEM XE 2100/5000	10 ⁹ /µL	3,56	3,6212	-1,6900	0,0552	1,5	65	69	A
MATÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		2,3266 2,0874		0,1795 0,0771	7,7 3,7	44 4641	47 4739	
IM	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	10,9	11,0475	-1,3351	0,1639	1,5	61	69	B
IM	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		6,6900 6,3768		0,5397 0,2199	8,1 3,4	33 4627	35 4756	
GM	SYSTEM XE 2100/5000	vol.%	33,4	34,1754	-2,2689	1,4650	4,3	65	69	B
GM	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		20,3143 18,8654		1,5813 1,0541	7,8 5,6	51 4548	55 4735	
W	SYSTEM XE 2100/5000	fl	93,8	93,9806	-0,1922	3,1340	3,3	62	66	B
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		90,0623 90,1462		3,5864 5,1699	4,0 5,7	61 3925	66 4156	
W	SYSTEM XE 2100/5000	pg	30,6	30,5295	0,2309	0,5634	1,8	61	66	B
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		29,8281 30,5663		1,1605 1,2823	3,9 4,2	63 3948	67 4140	
W	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	32,6	32,2274	1,1562	1,3011	4,0	62	65	B
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		32,8098 33,7067		1,3012 1,9239	4,0 5,7	63 3947	68 4132	
W	SYSTEM XE 2100/5000	%	14,9	14,2587	4,4976	0,3830	2,7	63	68	A
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		15,9800 16,9751		1,9646 1,6610	12,3 9,8	10 4005	10 4163	
AQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	61	60,3125	1,1399	7,1267	11,8	64	68	B
AQUETAS	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		86,0000 46,9585		44,7022 12,7587	52,0 27,2	31 4599	33 4686	
TICULÓCITOS	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	%	0,4	0,6704	-40,3341	0,2806	41,9	957	1010	B
TICULÓCITOS	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		0,6266 0,9976		0,1935 0,3527	30,9 35,4	1010 92	1063 97	

356



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
HCG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	TESTE HORMONAL	REAGENTE				1582	1582	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

357



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SULTADO (%)	RESULTADO (%)		6,3000	5,6737	11,0387	0,8826	15,6	3401	3558	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										

258



Programa Nacional¹ de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HBsAg

Constituinte	Método	Unidade		Determinação do Laboratório		Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
		REAGENTE	NÃO REAGENTE	REAGENTE	NÃO REAGENTE							
sAG - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA									2379	2379	B
sAG - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA									2324	2324	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

359



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
 REBLAS 069
 Provedor de Ensino de Proficiência



Imunologia Básica - HIV

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório		Média	DRM(%)	DP	Resultados da Coordenadoria / Associados		
			NÃO REAGENTE	REAGENTE				QA	QGAV	Conceito
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE			2620	2620	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA		REAGENTE		REAGENTE			2575	2575	B

260
 AF



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
hCG - quantitativo - Am1	BODITECH - ICHROMA	mUI/ml	481,45	571,5997	-15,7715	72,1509	12,6	32	40	A
		Todos os Métodos Manuais		363,0385		175,9357	48,5	17	17	
		Todos os Analisadores Automatizados		434,6281		49,1299	11,3	386	412	
hCG - quantitativo - Am2	BODITECH - ICHROMA	Todos os Analisadores de Química Seca		455,8127		26,2789	5,8	29	31	
		mUI/ml Inferior ao Limite de Detecção		0,0000	0,0000	0,0	32	37	B	
		Todos os Métodos Manuais		1,4953		0,9405	62,9	16	16	
hCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	Todos os Analisadores Automatizados		2,7786		0,6255	22,5	391	402	
		Todos os Analisadores de Química Seca		2,6833		0,3412	12,7	26	31	
hCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE		REAGENTE				4107	4107	B
		NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4018	4018	B

Handwritten signature and date: 19/6



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Instituinte	Método	Unidade		Determinação do Laboratório		Média	DRM(%)	DP	Resultados da Coordenadoria / Associados			
		NÃO REAGENTE	REAGENTE	NÃO REAGENTE	REAGENTE				QA	QGA	Conceito	
ILIS - Am1	VDRL									3724	3724	B
ILIS - Am2	VDRL									3653	3653	B

Handwritten signatures and initials in blue ink.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Espermograma

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Concentração de Espermatozoides - Contagem Global			9,0000	7,0000	28,5714	2,0000	28,5	195	203	B
Motilidade Progressiva - (%)	Motilidade		66,6700	65,0000	2,5692	13,7121	21,0	181	189	B
Motilidade Não Progressiva - (%)	Motilidade		8,3300	13,0000	-35,9231	10,5332	81,0	178	189	B
Formas Normais - (%)	Motilidade		25,0000	22,0000	13,6364	7,3484	33,4	181	189	B
Formas Anormais - (%)	Morfologia (critério Estrito de Krueger - OMS 2010)		15,0000	10,0000	50,0000	5,0000	50,0	152	163	B
Formas Anormais (Branca) - %	Vitalidade		58,0000	58,0000	0,0000	10,0000	17,2	185	199	B

263



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Avançada - HIV

Constituinte	Método	Unidade		Resultados da Coordenadoria / Associados				Conceito	
		Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA		QGAV
/ 1/2 - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				261	261	B
/ 1/2 - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	REAGENTE				263	263	B

364
A.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados						
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
ADRAMANTE 1	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	4285	4285	4285	4285	4285	B
ADRAMANTE 2	Opções Assinaladas		Leucócitos		Leucócitos	4267	4267	4267	4267	4267	B
ADRAMANTE 3	Opções Assinaladas		Cristais de oxalato de cálcio		Cristais de oxalato de cálcio	4291	4291	4291	4291	4291	B
ADRAMANTE 4	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	4265	4265	4265	4265	4265	B
ADRAMANTE 5	Opções Assinaladas		Leucócitos		Leucócitos	4251	4251	4251	4251	4251	B

265
 27



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Limado participante 07958

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0431

pecialidade

- química Básica
- química Básica
- uação Continuada Básica
- rcadores Cardíacos
- nálise

Analito

- BILIR. DIRETA
- CLORETOS
- QUESTÃO 01
- CK TOTAL - Quantitativo
- DENSIDADE

Método

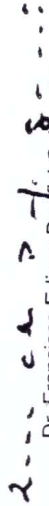
- BECKMAN
- BECKMAN
- EDUCAÇÃO CONTINUADA
- BECKMAN
- URISCAN READER

RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas. Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. Vamos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,


 Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
 Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Agosto/2020

Lote PRO-EX: 0432

Participante: 07958

Data de Avaliação: 9 de setembro de 2020

Data de Envio: 4 de agosto de 2020

Data de Entrega: 8 de setembro de 2020

Bioquímica Básica

Instituinte	Método	Determinação do Laboratório		Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
		Unidade	Determinação do Laboratório		DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IDU ÚRICO	BECKMAN	mg/dl	15,8	15,6440	0,9972	0,4063	2,6	109	120	B
		Todos os Métodos Manuais		14,7583		1,7151		3521	3743	
		Todos os Analisadores Automatizados		15,8796		0,5245		436	475	
BUMINA	BECKMAN	g/dl	4,8	4,8375	-0,7752	0,3899	2,5	120	129	B
		Todos os Métodos Manuais		4,7646		0,3779		2907	3007	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,9104		0,2011		410	440	
BILASE	BECKMAN	U/l	210	191,9273	9,4164	0,1617	3,4	117	125	A
		Todos os Métodos Manuais		247,1975		10,8117		110	119	
		Todos os Analisadores Automatizados		259,6078		52,7156		1959	2069	
BILASE	BECKMAN	mg/dl	0,54	142,8067	9,8231	6,5513	4,6	119	127	A
		Todos os Métodos Manuais		0,6087		0,0342		116	124	
		Todos os Analisadores Automatizados		0,5951		71,6860		2840	3033	
BILASE	BECKMAN	mg/dl	1,85	1,8673	-0,9265	0,1981	31,0	94	101	B
		Todos os Métodos Manuais		1,7923		0,0927		117	126	
		Todos os Analisadores Automatizados		1,6919		0,1683		2815	3055	
BILASE	BECKMAN	mg/dl	11,7	11,8966	-1,6526	0,1440	7,7	118	124	B
		Todos os Métodos Manuais		11,8235		0,3608		117	122	
		Todos os Analisadores Automatizados		11,8577		0,7387		2393	2539	
BILASE	BECKMAN	U/l	179	188,9554	-5,2687	0,2661	2,2	117	127	A
		Todos os Métodos Manuais		207,5148		8,4185		112	121	
		Todos os Analisadores Automatizados		200,7786		37,2830		2405	2429	
BILASE	BECKMAN	U/l	179	191,7379		10,7148	5,3	411	445	
		Todos os Métodos Manuais		191,7379		12,9849		103	115	
		Todos os Analisadores Automatizados		191,7379		12,9849		103	115	

Handwritten signature and initials



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
CHOLESTEROL	BECKMAN	mg/dl	185	181,8974	1,7057	6,6971	3,7	117	124	B
		Todos os Métodos Manuais		184,9696		13,4587	7,3	3690	3875	
		Todos os Analisadores Automatizados		185,4595		7,6045	4,1	444	461	
		Todos os Analisadores de Química Seca		192,4454		6,7469	3,5	119	126	
		mg/dl	2,53	2,4127	4,8618	0,1130	4,7	125	131	A
		Todos os Métodos Manuais		2,3699		0,3126	13,2	3709	3909	
		Todos os Analisadores Automatizados		2,4332		0,2203	9,1	502	515	
		Todos os Analisadores de Química Seca		3,4812		0,1691	4,9	122	129	
		UI/l	230	218,9907	5,0273	18,6490	8,5	108	112	B
		Todos os Métodos Manuais		458,4817		64,5608	14,1	1864	1989	
		Todos os Analisadores Automatizados		233,0100		15,0987	6,5	359	388	
		Todos os Analisadores de Química Seca		248,9770		8,1583	3,3	104	111	
		µg/dl	173	161,1684	7,3411	6,3659	3,9	95	102	A
		Todos os Métodos Manuais		155,2789		20,4035	13,1	1624	1708	
		Todos os Analisadores Automatizados		156,6273		8,6088	5,5	373	390	
		Todos os Analisadores de Química Seca		159,2900		7,2199	4,5	100	109	
		UI/l	214	224,9640	-4,8737	15,8234	7,0	111	121	B
		Todos os Métodos Manuais		263,5981		64,9002	24,6	3147	3354	
		Todos os Analisadores Automatizados		216,9929		16,0453	7,4	423	447	
		Todos os Analisadores de Química Seca		230,2000		15,0236	6,5	120	128	
		mg/dl	6,5	6,8163	-4,6403	0,2784	4,1	104	113	A
		Todos os Métodos Manuais		6,9266		0,7565	10,9	1722	1840	
		Todos os Analisadores Automatizados		6,9257		0,3280	4,7	369	380	
		Todos os Analisadores de Química Seca		7,6886		0,2346	3,1	105	118	
		UI/l	60	57,1638	4,9615	3,0926	5,4	116	127	B
		Todos os Métodos Manuais		60,7392		6,3519	10,5	3337	3543	
		Todos os Analisadores Automatizados		61,6823		4,7154	7,6	447	481	
		Todos os Analisadores de Química Seca		84,9328		2,8096	3,3	119	128	
		mg/dl	227	228,4083	-0,6166	7,6997	3,4	120	128	B
		Todos os Métodos Manuais		222,5614		16,8165	7,6	3778	3929	
		Todos os Analisadores Automatizados		230,2442		7,8218	3,4	475	505	
		Todos os Analisadores de Química Seca		229,1368		6,4352	2,8	117	129	
		mg/dl	43	44,5789	-3,5418	3,0012	6,7	114	120	B
		Todos os Métodos Manuais		44,7514		5,8939	13,2	3036	3150	

Handwritten signature and number 269.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito	
ALUMÍNIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	41,1843					607	630		
		Todos os Analisadores de Química Seca	51,9027					118	126		
CÁLCIO	BECKMAN	UI/l	156,2676	3,6683	9,9814	6,4	71	77	77	B	
		Todos os Métodos Manuais	105,8486								
		Todos os Analisadores Automatizados	111,9630								
		Todos os Analisadores de Química Seca	1746,1935								
CÁLCIO	BECKMAN	mg/dl	4,2566	-3,4441	0,2103	4,9	99	110	110	B	
		Todos os Métodos Manuais	3,5858								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	4,3452					1819	1931		
		Todos os Analisadores de Química Seca	4,1991					366	393		
CÁLCIO	BECKMAN	mEq/l	5,5771	3,1002	0,1185	2,1	105	117	117	A	
		Todos os Métodos Manuais	5,5944								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	5,6489					1725	1844		
		Todos os Analisadores de Química Seca	5,8298					307	332		
CÁLCIO	BECKMAN	g/dl	7,8615	0,4897	0,2115	2,7	104	114	114	B	
		Todos os Métodos Manuais	7,9561								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	7,9145					2594	2752		
		Todos os Analisadores de Química Seca	7,7417					387	417		
CÁLCIO	BECKMAN	mEq/l	154,4245	1,6678	2,6329	1,7	106	116	116	B	
		Todos os Métodos Manuais	156,4864								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	155,4195					1764	1823		
		Todos os Analisadores de Química Seca	160,8679					298	331		
CÁLCIO	BECKMAN	UI/l	69,7623	7,5079	3,2991	4,7	122	129	129	A	
		Todos os Métodos Manuais	74,8800								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	73,4685					2989	3137		
		Todos os Analisadores de Química Seca	78,8593					1090	1182		
CÁLCIO	BECKMAN	UI/l	65,5492	5,2644	2,7640	4,2	124	129	129	A	
		Todos os Métodos Manuais	70,5817								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	69,4294					2977	3139		
		Todos os Analisadores de Química Seca	65,1652					1092	1174		
CÁLCIO	BECKMAN	mg/dl	201,3396	3,3080	7,1539	3,6	106	117	117	B	
		Todos os Métodos Manuais	193,9141								
CÁLCIO	BECKMAN	Todos os Analisadores Automatizados	198,2313					3645	3840		
		Todos os Analisadores de Química Seca	235,6555					441	455		

Handwritten signature and initials in blue ink.



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
GLICÉRIA	BECKMAN	mg/dl	84	84,1983	-0,2355	3,1534	3,7	121	130	B
			Todos os Métodos Manuais	80,9912		9,3044	11,5	3736	3900	
			Todos os Analisadores Automatizados	82,3653		4,5742	5,6	490	505	
			Todos os Analisadores de Química Seca	67,4797		2,5778	3,8	123	127	

Resultados da Coordenadoria / Associados

374



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Educação Continuada Básica

Estação	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÁO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3863	3863	B
ESTÁO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3300	3300	B
ESTÁO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	2925	2925	B
ESTÁO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3783	3783	B
ESTÁO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3698	3698	B
ESTÁO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3879	3879	B
ESTÁO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	2993	2993	B
ESTÁO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3906	3906	B
ESTÁO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	2490	2490	B
ESTÁO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3792	3792	B

372



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Microbiologia II Bacterioscopia - Gram - VIRTUAL

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SULTADOS:	Opções Assinaladas		Leveduras (Micélios hifas + esporos)					1833	1833	B
SULTADOS:	Opções Assinaladas		Bastonetes Gram Negativo					2570	2570	B

GABARITO DA COORDENADORIA - Microbiologia II Bacterioscopia - Gram - VIRTUAL

SULTADOS:
 SULTADOS:

Leveduras (Micélios hifas + esporos)
 Bastonetes Gram Negativo

373
 [Handwritten signature]



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Elementos encontrados:	Opções Assinaladas	Cistos de Entamoeba coli	Cistos de Entamoeba coli					4211	4211	B

Resultados da Coordenadoria / Associados

374



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Resultados da Coordenadoria / Associados

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	URISCAN READER	6,5		6,5				4671	4671	B
OTÉINAS	URISCAN READER	1,015		1,005				4575	4575	A
ICOSE	URISCAN READER	15	mg/dL	30				4560	4560	A
TONA	URISCAN READER	500	mg/dL	100				4617	4617	I
IRRUBINA TOTAL	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4493	4493	B
NGUE	URISCAN READER	NEGATIVO		NEGATIVO				4478	4478	B
OBILINOGÊNIO	URISCAN READER	3+		2+				4606	4606	A
TRITO	URISCAN READER	NORMAL		NORMAL				4487	4487	B
		NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4493	4493	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4216	4216	B
RIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4353	4353	B
MATÚRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4339	4339	B
NDROS HIALINOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4360	4360	B
NDROS HEMÁTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4353	4353	B
NDROS LEUCOCITÁRIOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4349	4349	B
VEDURAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4392	4392	B
CTÉRIAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4212	4212	B
PERMATOZÓIDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4341	4341	B
ISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4350	4350	B
ISTAIS DE FOSF. TRIPLOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4347	4347	B
ISTAIS DE FOSFATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4340	4340	B
ISTAIS DE URATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4351	4351	B
IORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4328	4328	B
ICHOMONAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4356	4356	B
ICO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				69	105	B
UCÓCITOS (PIÓCITOS)	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	1	por campo	1,0000	0,0000	1,0000	46,0	3993	4115	
		Todos os Métodos Manuais		18,6881				307	322	
		Todos os Analisadores Automatizados		400,2369				102	120	A
MÁCIAS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO (K-CELL MOD 23970)	17	por campo	10,0000	70,0000	6,0000	55,0	3981	4176	
		Todos os Métodos Manuais		263,7813				341	357	
		Todos os Analisadores Automatizados		10755,5195				1574	1574	B
IMUNOCROMATOGRAFIA										
ICG - qualitativo		NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				1574	1574	B

377



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
UCÓCITOS	SYSTEM XE 2100/5000	10 ³ /µL	3,8	3,8941	-2,4165	0,1752	4,5	68	72	B	
MÁCIAS	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais		3,3658		0,6779	20,1	41	45		
		Todos os Analisadores Automatizados		2,8817		0,3071	10,7	4672	4747		
MOGLOBINA	SYSTEM XE 2100/5000	10 ⁶ /µL	1,67	1,7423	-4,1497	0,0487	2,8	70	72	A	
		Todos os Métodos Manuais		3,6350		0,1974	5,4	42	44		
MATÓCRITO	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Analisadores Automatizados	4	3,3539	-1,2175	0,1299	3,9	4633	4757		
		g/dl		4,0493		0,0779	1,9	69	72	B	
M	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais		10,5935		0,6792	6,4	31	34		
		Todos os Analisadores Automatizados	12,9	9,8852	-5,5340	0,4031	4,1	4627	4773		
M	SYSTEM XE 2100/5000	fl	77,2	13,6557		0,9130	6,7	70	72	B	
		Todos os Métodos Manuais		32,4224		1,5641	4,8	49	53		
GM	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Analisadores Automatizados		30,7744		1,7082	5,6	4590	4749		
		pg	24	78,7862	-2,0133	4,3064	5,5	65	69	B	
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais		90,7763		3,2970	3,6	59	64		
		Todos os Analisadores Automatizados		92,2075		5,9445	6,4	4103	4178		
W	SYSTEM XE 2100/5000	g/dl	31	23,4453	2,3659	0,6042	2,6	64	69	B	
		Todos os Métodos Manuais		29,3145		1,0685	3,6	62	65		
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Analisadores Automatizados		29,5396		1,2704	4,3	4019	4158		
		%	18,7	30,0030	3,3230	2,0311	6,8	66	68	B	
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais		32,0523		1,5970	5,0	65	67		
		Todos os Analisadores Automatizados		32,0618		2,0008	6,2	4042	4156		
W	SYSTEM XE 2100/5000	%	344	18,4400	1,4100	1,0204	5,5	70	72	B	
		Todos os Métodos Manuais		15,6000		1,9502	12,5	7	7		
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Analisadores Automatizados		15,7444		1,1904	7,6	4015	4188		
		10 ³ /µL	344	355,3788	-3,2019	28,0317	7,9	66	71	B	
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Métodos Manuais		95,6333		23,4704	24,5	31	33		
		Todos os Analisadores Automatizados		76,5499		17,9348	23,4	4611	4712		
W	SYSTEM XE 2100/5000	%	0,8	0,6330	26,3823	0,2102	33,2	954	1028	B	
		Todos os Métodos Manuais		0,6312		0,1615	25,6	1007	1085		
W	SYSTEM XE 2100/5000	Todos os Analisadores Automatizados		0,7605		0,3327	43,7	89	94		

AZUL DE CRESIL BRILHANTE

[Handwritten signature]




Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SULTADO (%)	RESULTADO (%)		6,0000	5,9888	0,1870	0,8056	13,5	3228	3544	B

27x
JF


laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	00
	DG - 218	<i>Data</i>	16/06/2017
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade – XL 640		<i>Resp:</i>

Nível	Lote			Validade			Data	
Normal	1901			06/22			31/08/2020	
Patológico								
Controle	- 3DP	- 2 DP	- 1DP		+1DP	+ 2DP	+ 3DP	Observações
Glicose				93				
Colesterol				-				
Triglicerídeos				-				
Acido Úrico				4.0				
Uréia				32				
Creatinina				1.3				
TGO				34				
TGP				24				
Gama GT				51				
LDH				401				
Fosf. Alcalina				100				
Amilase				84				
CK				151				
CKMB				-				
Prot. Total				-				
Albumina				-				
Cálcio				-				
Fósforo				-				
Magnésio				-				
Bil. Total				-				
Bil. Direta				-				
Lipase				-				
HDL				-				
Ferro				-				
Colinesterase				-				
iCa				-				

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico


 086


laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00
	DG - 218	Data	16/06/2017
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade - XL 640		Resp:

Nível	Lote		Validade					Data
Normal	1901 - Analisa		06/22					14/09/20
Patológico								
Controle	- 3DP	- 2 DP	- 1DP		+1DP	+ 2DP	+ 3DP	Observações
Glicose			82					
Colesterol			-					
Triglicerídeos			-					
Ácido Úrico			34					calibrado
Uréia			33					
Creatinina			1.1					
TGO			36					
TGP			31					
Gama GT			54					
LDH			401					
Fosf. Alcalina			91					
Amilase			85					
CK			148					
CKMB			-					
Prot. Total			-					
Albumina			-					
Cálcio			-					
Fósforo			-					
Magnésio			-					
Bil. Total			-					
Bil. Direta			-					
Lipase			-					
HDL			-					
Ferro			-					
Colinesterase			-					
iCa			-					

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico

40
186

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO		Versão	00
	DG - 218		Data	16/06/2017
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA		Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade - XL 640		Resp:	


Plus 200

Nível	Lote		Validade					Data
								03/08/200
Normal	1901		06/22					
Patológico								
Controle	- 3DP	- 2 DP	- 1DP		+1DP	+ 2DP	+ 3DP	Observações
Glicose				89				
Colesterol				-				
Triglicerídeos				-				
Acido Úrico				32				
Uréia				32				colimado
Creatinina				1,3				
TGO				31				
TGP				29				
Gama GT				41				
LDH				291				colimado
Fosf. Alcalina				91				
Amilase				83				
CK				148				
CKMB				-				
Prot. Total				-				
Albumina				-				
Cálcio				-				
Fósforo				-				
Magnésio				-				
Bil. Total				-				
Bil. Direta				-				
Lipase				-				
HDL				-				
Ferro				-				
Colinesterase				-				
iCa				-				

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico

4p
78e

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 21/08/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.70
HGB (g/dL)			11.3
HCT (%)			32.4
WBC (10 ³ /uL)			10.800
PLT (10 ³ /uL)			232.000

201

DATA: 22/08/20


	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.68
HGB (g/dL)			11.4
HCT (%)			32.3
WBC (10 ³ /uL)			10.900
PLT (10 ³ /uL)			234.000

204

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

ip
h86

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>285</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009 <i>28</i>
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 31/08/20 → *Controle interno - patologia*

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.81
HGB (g/dL)			8.90
HCT (%)			28.7
WBC (10 ³ /uL)			15000
PLT (10 ³ /uL)			530000

281


DATA: 01/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.80
HGB (g/dL)			8.80
HCT (%)			28.8
WBC (10 ³ /uL)			14800
PLT (10 ³ /uL)			530000

282

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>286</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 02/09/20 - cont. patológico

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.71
HGB (g/dL)			9.1
HCT (%)			29.9
WBC (10 ³ /uL)			13.100
PLT (10 ³ /uL)			531.000


BR

DATA: 03/09/20 cont. patológico

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.20
HGB (g/dL)			9.0
HCT (%)			29.8
WBC (10 ³ /uL)			14.500
PLT (10 ³ /uL)			532000

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>287</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 04 / 09 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.81
HGB (g/dL)			9.9
HCT (%)			29.7
WBC (10 ³ /uL)			14.800
PLT (10 ³ /uL)			534000

Handwritten signature


DATA: 05 / 09 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.75
HGB (g/dL)			9.5
HCT (%)			29.1
WBC (10 ³ /uL)			14.300
PLT (10 ³ /uL)			534000

Handwritten signature

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>388</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 14, 09, 20


	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			556
HGB (g/dL)			16.4
HCT (%)			47.6
WBC (10³/uL)			7300
PLT (10³/uL)			225.000-

DATA: 15 10/9 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			554
HGB (g/dL)			16.2
HCT (%)			47.0
WBC (10³/uL)			7300
PLT (10³/uL)			221.000

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>389</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 16/09/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC ($10^6/uL$)			5.56
HGB (g/dL)			16.3
HCT (%)			47.1
WBC ($10^3/uL$)			7400
PLT ($10^3/uL$)			220000

RF


DATA: 17/09/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC ($10^6/uL$)			5.54
HGB (g/dL)			16.1
HCT (%)			47.0
WBC ($10^3/uL$)			7500
PLT ($10^3/uL$)			221000

06

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>300</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 18 10/2010

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			554
HGB (g/dL)			162
HCT (%)			47.5
WBC (10 ³ /uL)			7500
PLT (10 ³ /uL)			225 000

RP


DATA: 19 10/2010

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			560
HGB (g/dL)			16.1
HCT (%)			47.6
WBC (10 ³ /uL)			7500
PLT (10 ³ /uL)			225 000

RP

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>291</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 27 10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			554
HGB (g/dL)			16.4
HCT (%)			47.5
WBC (10 ³ /uL)			7600
PLT (10 ³ /uL)			230.000


ll.

DATA: 28 10/20 138088

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			5.03
HGB (g/dL)			15.1
HCT (%)			43.3
WBC (10 ³ /uL)			8500
PLT (10 ³ /uL)			343.000

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>392</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 30/09/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			5.01
HGB (g/dL)			15.0
HCT (%)			43.1
WBC (10³/uL)			8400
PLT (10³/uL)			340.000

hp.


DATA: 01/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			5.00
HGB (g/dL)			15.1
HCT (%)			43.1
WBC (10³/uL)			8200
PLT (10³/uL)			339.000

hp.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 393
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 02/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			5.02
HGB (g/dL)			15.2
HCT (%)			43.1
WBC (10 ³ /uL)			8400
PLT (10 ³ /uL)			341000

ll.


DATA: 03/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			5.03
HGB (g/dL)			14.9
HCT (%)			42.1
WBC (10 ³ /uL)			8400
PLT (10 ³ /uL)			334000

ll.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>294</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 17 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			5.68
HGB (g/dL)			11.3
HCT (%)			32.4
WBC (10 ³ /uL)			10.400
PLT (10 ³ /uL)			235 000.

RF


DATA: 18 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.66
HGB (g/dL)			11.1
HCT (%)			32.2
WBC (10 ³ /uL)			10.800
PLT (10 ³ /uL)			236 000

RF

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>305</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 19 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.65
HGB (g/dL)			11.1
HCT (%)			32.2
WBC (10 ³ /uL)			10.400
PLT (10 ³ /uL)			236.000

ll.


DATA: 20 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			3.64
HGB (g/dL)			11.2
HCT (%)			32.3
WBC (10 ³ /uL)			10.700
PLT (10 ³ /uL)			230.000

ll.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>396</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 05 108 120

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.41
HGB (g/dL)			12.4
HCT (%)			36.2
WBC (10 ³ /uL)			11.200
PLT (10 ³ /uL)			245.000

ba-


DATA: 06 108 120

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.40
HGB (g/dL)			12.3
HCT (%)			36.4
WBC (10 ³ /uL)			10.900
PLT (10 ³ /uL)			244.000

ba-

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>397</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 07/08/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.41
HGB (g/dL)			12.7
HCT (%)			37.1
WBC (10 ³ /uL)			11.000
PLT (10 ³ /uL)			25 1.000

hds.


DATA: 08/08/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.42.
HGB (g/dL)			12.6
HCT (%)			36.4
WBC (10 ³ /uL)			10.500
PLT (10 ³ /uL)			245 000

qd.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>308</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 25/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			341.
HGB (g/dL)			11.6
HCT (%)			34.1
WBC (10 ³ /uL)			9.00.
PLT (10 ³ /uL)			20.000

ed.


DATA: 26/10/20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			340
HGB (g/dL)			11.1
HCT (%)			34.2
WBC (10 ³ /uL)			8.400
PLT (10 ³ /uL)			20.000

ed.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>2009</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 03 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.42
HGB (g/dL)			12.6
HCT (%)			37.1
WBC (10 ³ /uL)			11.000
PLT (10 ³ /uL)			251.000

ll


DATA: 04 / 08 / 20

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10 ⁶ /uL)			4.40
HGB (g/dL)			12.4
HCT (%)			37.1
WBC (10 ³ /uL)			11.100
PLT (10 ³ /uL)			249.000

ll

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>400</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 30/09/2020

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			3.39
HGB (g/dL)			11.1
HCT (%)			34.2
WBC (10³/uL)			8900.
PLT (10³/uL)			199.000

epi.


DATA: 22/07/2020

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC (10⁶/uL)			3.36
HGB (g/dL)			11.0
HCT (%)			33.4
WBC (10³/uL)			8700
PLT (10³/uL)			197.000

epi.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	00 <i>401</i>
	DG - 111	Data	27/05/2009
	TÉCNICO/HEMATOLOGIA	Página	1 de 1
Período: Indeterminado	Controle Interno de Qualidade Setor Hematologia		Resp: Fernanda

DATA: 23 / 07 / 2020

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC ($10^6/uL$)			3.40
HGB (g/dL)			11.5
HCT (%)			34.0
WBC ($10^3/uL$)			8800
PLT ($10^3/uL$)			196.000

ca.

DATA: 24 / 07 / 2020

	Frischmann	Kx 21n	XS 1000i
RBC ($10^6/uL$)			3.34
HGB (g/dL)			11.3
HCT (%)			33.7
WBC ($10^3/uL$)			8500
PLT ($10^3/uL$)			200.000

ca.

Elaboração- Setor Hematologia Karen Garbuio e Laudelino Jacob	Aprovação-Diretor Técnico Dr. Oscar Pereira Jr.
--	--

Versão	Data	Histórico

204



Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

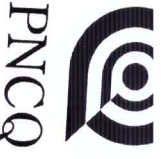


Imunologia Básica - HBSAg

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	OGAV	Conceito
sAg - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2373	2373	B
sAg - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2323	2323	B

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,

Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HIV

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRÁFIA		NÃO REAGENTE					2602	2602	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRÁFIA		REAGENTE					2558	2558	B

Handwritten signature



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito						
HCG - quantitativo - Am1	BODITECH – ICHROMA	mU/ml	Inferior ao Limite de Detecção	Inferior ao Limite de Detecção	0,0000	---	---	36	36	B						
											Todos os Métodos Manuais	0,9262	0,9378	101,3	17	19
											Todos os Analisadores Automatizados	2,8660	0,6301	22,0	397	405
HCG - quantitativo - Am2	BODITECH – ICHROMA	mU/ml	Inferior ao Limite de Detecção	Inferior ao Limite de Detecção	208,9069	1,4998	9,4	39	43	B						
											Todos os Métodos Manuais	132,3231	51,7057	39,1	18	19
											Todos os Analisadores Automatizados	146,2521	19,9108	13,6	380	412
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA									B						
											Todos os Analisadores de Química Seca	170,0564	9,2635	5,4	29	32
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA									B						
								4036	4036	B						

NÃO REAGENTE
 REAGENTE

NÃO REAGENTE
 REAGENTE



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Instituinte	Método	Unidade	Resultados da Coordenadoria / Associados							
			Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ILIS - Am1	VDRL		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				3732	3732	B
ILIS - Am2	VDRL		REAGENTE	1/128				3668	3668	B

SP 02/03



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ADRANTE 1	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				3411	3411	B
ADRANTE 2	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos				4167	4167	B
ADRANTE 3	Opções Assinaladas		Cristais de ácido úrico	Cristais de ácido úrico				3894	3894	B
ADRANTE 4	Opções Assinaladas		Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				3470	3470	B
ADRANTE 5	Opções Assinaladas		Cristais de ácido úrico	Cristais de ácido úrico				3872	3872	B

Max



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Microbiologia Manual BRCAST

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituição	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
TUDO MORFOLÓGICO	GRAM		BASTONETES GRAM NEGATIVOS							
LAÇÃO DAS BACTÉRIAS	IDENTIFICAÇÃO MANUAL		Klebsiella (Enterobacter) aerogenes	BASTONETES GRAM cloacae						
CLACACINA 30µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				300	300	A
IOXIC./AC.CLAVULAN 20-1g	LABORCLIN		RESISTENTE	RESISTENTE				231	231	B
IPIC. / SULBACTAM 10-10µg	LABORCLIN		RESISTENTE	RESISTENTE				156	156	B
IPICILINA 10µg	LABORCLIN		RESISTENTE	RESISTENTE				76	76	B
TREONAM 30µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				201	201	B
FALEXINA 30µg	BIORAD		RESISTENTE	RESISTENTE				99	99	B
FEPIME 30µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				91	91	B
FOTAXIMA 5µg	BIORAD		SENSIVEL	SENSIVEL				189	189	B
FTAZIDIMA 10µg	LABORCLIN		INTERMEDIÁRIO	--				0	0	MC
FTRIAXONA 30µg	LABORCLIN		SENSIVEL	--				0	0	MC
FUROXIMA ORAL 30µg	LABORCLIN		RESISTENTE	RESISTENTE				0	0	MC
PROFLOXACINA 5µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				80	80	B
NTAMICINA 10µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				270	270	B
ROPENEM 10µg	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				245	245	B
ERAC./TAZOACTAM 30-3	LABORCLIN		SENSIVEL	SENSIVEL				169	169	B
								90	90	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Limado participante 07958

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0432

especialidade
Análise
Glicose

Método
URISCAN READER

RECOMENDAÇÕES:

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas. Uma não-conformidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. Ações certas que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente



Compras Jaguariaíva <comprasjag@gmail.com>

RESPOSTA - PROTOCOLO 9597/2020

1 mensagem

Compras Jaguariaíva <comprasjag@gmail.com>

Para: lab odonto analises clinicas <lab.odonto@hotmail.com>

20 de outubro de 2020 09:40

Bom dia, segue em anexo resposta da diligência realizada pela SEMUS com o intuito de atender a sua solicitação.
Att

--

**Praça Isabel Branco, 142 - 3º andar - Cidade Alta.****Jaguariaíva, Paraná.****Tel/Fax: (43) 3535 - 9400 / Ramais: 9452, 9453, 9454, 9455, 9458.****E-mail: comprasjag@gmail.com****RESPOSTA LAB OP.PDF**

25315K



Compras Jaguariaíva <comprasjag@gmail.com>

DOCUMENTAÇÃO OSCAR PEREIRA

1 mensagem

Compras Jaguariaíva <comprasjag@gmail.com>

Para: lab odonto analises clinicas <lab.odonto@hotmail.com>

4 de novembro de 2020 09:08

Bom dia

Em atendimento a solicitação formalizada por sua empresa segue (em anexo) documentação referente a resposta do licitante LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA EIRELI.
Atenciosamente.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA/PR

Praça Isabel Branco, 142 - 3º andar - Cidade Alta.

Jaguariaíva, Paraná.

Tel/Fax: (43) 3535 - 9400 / Ramais: 9452, 9453, 9454, 9455, 9458.

E-mail: comprasjag@gmail.com

Untitled_20201104_084131.PDF

2183K



Venho por meio deste, formalizar esclarecimentos com relação aos questionamentos vinculados ao programa de controle externo do Laboratório de Análises Clínicas OP.

Handwritten signature in blue ink.

O Laboratório Oscar Pereira sempre se preocupou com a qualidade de todos os seus processos, visando sempre à melhoria contínua de seus procedimentos. Pensando nisso, submeteu seu sistema de Gestão da Qualidade para avaliação externa e no dia 21 de março de 2016 o Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira recebeu seu certificado de Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade, emitido pelo DICQ – Sistema Nacional de Acreditação, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), materializando sua preocupação com a política de qualidade do Laboratório, que sempre o caracterizou. A Acreditação é um processo de auditoria externa, que ocorre periodicamente. O Laboratório que tem o interesse em ser avaliado por estes órgãos científicos se inscreve em caráter voluntário junto a um órgão acreditador e para ser aprovado, precisa ter todo seu sistema de Gestão avaliado em auditorias. Se aprovadas, tais empresas recebem um certificado e podem ser consideradas diferenciadas, demonstrando preocupação na padronização de seus procedimentos, e na qualidade dos serviços prestados. Segue em anexo o certificado de acreditação, referente ao segundo triênio de avaliação.

Segundo o Programa Nacional de Controle de Qualidade (PNCQ), uma das empresas responsáveis pelo ensaio de proficiência com avaliação de controle externo "As amostras-controle deste programa são remetidas mensalmente para os Laboratórios Participantes, e as devoluções com os resultados devem ser no mínimo 11 por ano para que seja realizada a avaliação anual e certificação do desempenho da qualidade, com a emissão de certificado de participação." Com base nessa informação pública, e que é de conhecimento de todo profissional que atua na área de análises clínicas, NÃO É POSSÍVEL a apresentação de um certificado com tempo de análise inferior ao mencionado, tendo em vista que a abertura do Laboratório na cidade de Jaguariaíva ocorreu em Julho de 2020 (3 meses).

O Controle Externo da Qualidade ou Ensaio de Proficiência – PRO-EX é constituído de uma série de amostras-controle que o PNCQ envia, mensalmente, aos Laboratórios participantes como Ensaio de Proficiência, dentro de um KIT CONTROLE PNCQ, elaborado de acordo com os termos contratuais, para que eles venham conhecer a sua precisão e exatidão. Estas amostras-controle são enviadas aos Laboratórios. O PNCQ disponibiliza aos laboratórios clínicos participantes dois tipos de programas, de acordo com a quantidade e complexidade de sua atividade. Programa Básico e Programa Avançado. Para conhecimento, o laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira (localizado em Ponta Grossa), apresenta o PROGRAMA AVANÇADO. As avaliações mensais e os certificados anuais já seguiram anteriormente.

Handwritten signature in blue ink.



O laboratório Oscar Pereira, como já mencionado anteriormente, é auditado com relação às normas exigidas na acreditação. Dentre essas normas, podem-se citar:

h12a

“Item 5 – DOS PROCESSOS

5.1 – Do Controle da Qualidade Do Controle Externo da Qualidade (CEQ)

- a) O Laboratório Clínico deve participar efetivamente de um programa de controle externo da qualidade, e obter um desempenho excelente ou bom, pelo menos há 1 ano.
- b) No Controle Externo da Qualidade o Laboratório Clínico deve ser avaliado em todos os ensaios (analitos) que ele realiza em suas dependências, desde que hajam amostras -controle disponíveis pelo provedor do CEQ.
- c) Caso não haja amostra-controle disponível pelo Programa de Controle Externo da Qualidade, o Laboratório Clínico deve estabelecer, sempre que possível controle de qualidade alternativo.
- d) As amostras-controle do CEQ devem ser analisadas pelos mesmos processos que são realizadas as amostras dos clientes, sem distinção.
- e) O Laboratório Clínico após receber os relatórios de resultados de seus ensaios fornecidos pelo Provedor de Controle Externo da Qualidade deve analisar os resultados obtidos. Na análise dos resultados devem participar o Diretor de Laboratório, o responsável pela garantia da qualidade e os profissionais que realizaram os ensaios.
- f) Para os resultados inaceitáveis devem ser abertas ações corretivas ou preventivas a fim de que estes resultados não mais reocorram sejam minimizados.
- g) Os relatórios do CEQ fornecido pelo Provedor devem ser guardados, por pelo menos 5 anos.
- h) O Laboratório Clínico deve ter um Procedimento da Qualidade estabelecendo os critérios adotados para o seu programa externo da qualidade.”

O certificado de acreditação assegura que todos esses procedimentos citados acima, são realizado pelo Laboratório.

Tendo em vista que o laboratório Oscar Pereira, da unidade de Jaguariaíva iniciou as atividades em plena pandemia, o contrato com o PNCQ para compra do PROEX sofreu um atraso. Conforme orientado pelo DICQ – Sistema Nacional de Acreditação, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), e descrito na RDC 302/205, norma que regulamenta o funcionamento dos Laboratórios Clínicos, em território nacional, na indisponibilidade do controle externo, o Laboratório pode utilizar um controle de qualidade alternativo.

h12a

Baseado na premissa de que, o controle externo é INTERLABORATORIAL, a Garantia da Qualidade, respaldada pela Direção do Laboratório, realiza, durante este período de ausência do PNCQ, as análises comparativas do PROEX recebido pelo Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira, e realiza uma comparação com os dados analisados pelo Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira em Jaguariaíva como metodologia alternativa.


413 d

Segundo a RDC 302/205, norma que regulamenta o funcionamento dos Laboratórios Clínicos, em território nacional, "Controle externo da qualidade - CEQ: Atividade de avaliação do desempenho de sistemas analíticos através de ensaios de proficiência, análise de padrões certificados e comparações interlaboratoriais. Também chamada Avaliação Externa da Qualidade"

A solicitação da compra do PROEX para a unidade Jaguariaíva foi reforçada, e o pedido encontra-se em anexo. A PREVISÃO é que a primeira rodada exclusiva da unidade de Jaguariaíva seja enviada no próximo mês.

Reforço que a alternativa adotada não causa nenhum prejuízo na qualidade dos exames laboratoriais realizados na unidade. Tal fato pode ser comparado com relação à satisfação dos clientes atendidos, e na conformidade com o quadro clínico dos pacientes. Saliento que o certificado de acreditação é reconhecido a nível nacional, e esse reconhecimento é conquistado graças aos cuidados com relação aos procedimentos adotados por este laboratório.

Sem mais, finalizo informando que o Laboratório Oscar Pereira trabalha de maneira transparente, e que suas portas sempre estarão abertas para esclarecimentos de quaisquer levantamentos direcionados à política da empresa.


Luiz Renato Olchianheski Jr.
Jaguariaíva, 28/10/2020

60

CNPJ: 02.707.023/0001-66 - CNES: 2782286

414 J

Venho por meio deste, formalizar esclarecimentos com relação aos questionamentos vinculados ao programa de controle externo do Laboratório de Análises Clínicas OP.

O Laboratório Oscar Pereira sempre se preocupou com a qualidade de todos os seus processos, visando sempre à melhoria contínua de seus procedimentos. Pensando nisso, submeteu seu sistema de Gestão da Qualidade para avaliação externa e no dia 21 de março de 2016 o Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira recebeu seu certificado de Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade, emitido pelo DICQ – Sistema Nacional de Acreditação, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), materializando sua preocupação com a política de qualidade do Laboratório, que sempre o caracterizou. A Acreditação é um processo de auditoria externa, que ocorre periodicamente. O Laboratório que tem o interesse em ser avaliado por estes órgãos científicos se inscreve em caráter voluntário junto a um órgão acreditador e para ser aprovado, precisa ter todo seu sistema de Gestão avaliado em auditorias. Se aprovadas, tais empresas recebem um certificado e podem ser consideradas diferenciadas, demonstrando preocupação na padronização de seus procedimentos, e na qualidade dos serviços prestados. Segue em anexo o certificado de acreditação, referente ao segundo triênio de avaliação.

Segundo o Programa Nacional de Controle de Qualidade (PNCQ), uma das empresas responsáveis pelo ensaio de proficiência com avaliação de controle externo "As amostras-controle deste programa são remetidas mensalmente para os Laboratórios Participantes, e as devoluções com os resultados devem ser no mínimo 11 por ano para que seja realizada a avaliação anual e certificação do desempenho da qualidade, com a emissão de certificado de participação." Com base nessa informação pública, e que é de conhecimento de todo profissional que atua na área de análises clínicas, NÃO É POSSÍVEL a apresentação de um certificado com tempo de análise inferior ao mencionado, tendo em vista que a abertura do Laboratório na cidade de Jaguariaíva ocorreu em Julho de 2020 (3 meses).

O Controle Externo da Qualidade ou Ensaio de Proficiência – PRO-EX é constituído de uma série de amostras-controle que o PNCQ envia, mensalmente, aos Laboratórios participantes como Ensaio de Proficiência, dentro de um KIT CONTROLE PNCQ, elaborado de acordo com os termos contratuais, para que eles venham conhecer a sua precisão e exatidão. Estas amostras-controle são enviadas aos Laboratórios. O PNCQ disponibiliza aos laboratórios clínicos participantes dois tipos de programas, de acordo com a quantidade e complexidade de sua atividade. Programa Básico e Programa Avançado. Para conhecimento, o laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira (localizado em Ponta Grossa), apresenta o PROGRAMA AVANÇADO. As avaliações mensais e os certificados anuais já seguiram anteriormente.

3

415 d

O laboratório Oscar Pereira, como já mencionado anteriormente, é auditado com relação às normas exigidas na acreditação. Dentre essas normas, podem-se citar:

“Item 5 – DOS PROCESSOS

5.1 – Do Controle da Qualidade Do Controle Externo da Qualidade (CEQ)

- a) O Laboratório Clínico deve participar efetivamente de um programa de controle externo da qualidade, e obter um desempenho excelente ou bom, pelo menos há 1 ano.
- b) No Controle Externo da Qualidade o Laboratório Clínico deve ser avaliado em todos os ensaios (analitos) que ele realiza em suas dependências, desde que hajam amostras -controle disponíveis pelo provedor do CEQ.
- c) Caso não haja amostra-controle disponível pelo Programa de Controle Externo da Qualidade, o Laboratório Clínico deve estabelecer, sempre que possível controle de qualidade alternativo.
- d) As amostras-controle do CEQ devem ser analisadas pelos mesmos processos que são realizadas as amostras dos clientes, sem distinção.
- e) O Laboratório Clínico após receber os relatórios de resultados de seus ensaios fornecidos pelo Provedor de Controle Externo da Qualidade deve analisar os resultados obtidos. Na análise dos resultados devem participar o Diretor de Laboratório, o responsável pela garantia da qualidade e os profissionais que realizaram os ensaios.
- f) Para os resultados inaceitáveis devem ser abertas ações corretivas ou preventivas a fim de que estes resultados não mais reocorram sejam minimizados.
- g) Os relatórios do CEQ fornecido pelo Provedor devem ser guardados, por pelo menos 5 anos.
- h) O Laboratório Clínico deve ter um Procedimento da Qualidade estabelecendo os critérios adotados para o seu programa externo da qualidade.”

O certificado de acreditação assegura que todos esses procedimentos citados acima, são realizado pelo Laboratório.

Tendo em vista que o laboratório Oscar Pereira, da unidade de Jaguariáiva iniciou as atividades em plena pandemia, o contrato com o PNCQ para compra do PROEX sofreu um atraso. Conforme orientado pelo DICQ – Sistema Nacional de Acreditação, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), e descrito na RDC 302/205, norma que regulamenta o funcionamento dos Laboratórios Clínicos, em território nacional, na indisponibilidade do controle externo, o Laboratório pode utilizar um controle de qualidade alternativo.

3

416 An

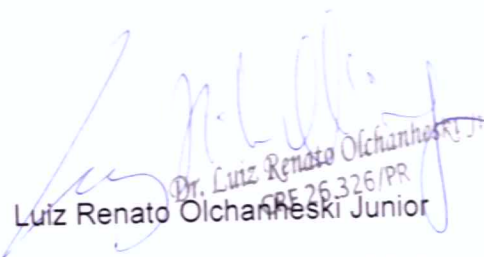
Baseado na premissa de que, o controle externo é INTERLABORATORIAL, a Garantia da Qualidade, respaldada pela Direção do Laboratório, realiza, durante este período de ausência do PNCQ, as análises comparativas do PROEX recebido pelo Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira, e realiza uma comparação com os dados analisados pelo Laboratório de Análises Clínicas Oscar Pereira em Jaguariaíva como metodologia alternativa.

Segundo a RDC 302/205, norma que regulamenta o funcionamento dos Laboratórios Clínicos, em território nacional, "Controle externo da qualidade - CEQ: Atividade de avaliação do desempenho de sistemas analíticos através de ensaios de proficiência, análise de padrões certificados e comparações interlaboratoriais. Também chamada Avaliação Externa da Qualidade"

A solicitação da compra do PROEX para a unidade Jaguariaíva foi reforçada, e o pedido encontra-se em anexo. A PREVISÃO é que a primeira rodada exclusiva da unidade de Jaguariaíva seja enviada no próximo mês.

Reforço que a alternativa adotada não causa nenhum prejuízo na qualidade dos exames laboratoriais realizados na unidade. Tal fato pode ser comparado com relação à satisfação dos clientes atendidos, e na conformidade com o quadro clínico dos pacientes. Saliento que o certificado de acreditação é reconhecido a nível nacional, e esse reconhecimento é conquistado graças aos cuidados com relação aos procedimentos adotados por este laboratório.

Sem mais, finalizo informando que o Laboratório Oscar Pereira trabalha de maneira transparente, e que suas portas sempre estarão abertas para esclarecimentos de quaisquer levantamentos direcionados à política da empresa.


Dr. Luiz Renato Olchaneski Junior
CRE 26.326/PR

Jaguariaíva, 28/10/2020



**Sistema Nacional
de Acreditação DICQ**
*patrocinado pela Sociedade
Brasileira de Análises Clínicas*

4178
Nº0413/03/16
Data da Acreditação:
21/03/2016

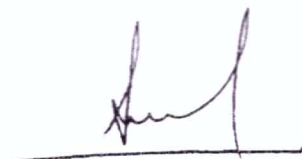
Certificado de Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OSCAR PEREIRA S/S


Rua Francisco Camerino, 99 - 84015-110 – Ponta Grossa - PR

O SISTEMA NACIONAL DE ACREDITAÇÃO - DICQ certifica que o laboratório clínico acima foi auditado e obteve a aprovação do seu Sistema de Gestão da Qualidade e Competência Técnica para a realização dos exames laboratoriais nas especialidades de: Bioquímica, Hematologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia e Urinálise em conformidade com a Norma de Acreditação do DICQ, 6ª Edição, Jan 2013, elaborada de acordo com os requisitos da Norma NBR NM ISO 15189:2008 – Laboratórios Clínicos – Requisitos especiais de qualidade e competência e das exigências regulamentares nacionais.

Data de validade:
04/05/2020 a 27/02/2023



Sociedade Brasileira de Análises Clínicas
SBAC
Dr. Luiz Fernando Barcelos
Presidente



Sistema Nacional de Acreditação
DICQ
Dr. André Valpassos P. Guimarães
Coordenador Técnico



PNCQ[®]

Provedor de Ensaios de
Proficiência para
Laboratórios Clínicos,
Bancos de Sangue e
Organizações de
Diagnóstico in vitro e
Alimentos.



Empresa certificada
pela ABNT
em conformidade com a
ABNT NBR ISO 9001:2015
Sob o número 23.008/04

Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELL**, situado na RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - CIDADE ALTA - JAGUARIAÍVA - PR, sob a responsabilidade técnica do(a) DR. OSCAR PEREIRA JUNIOR, está inscrito no Programa Nacional de Controle de Qualidade - PNCQ, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC, sob o nº 10372, conforme disposto no contrato assinado em 09/10/2020

Rio de Janeiro, 23 de outubro de 2020

2020-10-23 14:58

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente

*418
97*



MINISTÉRIO PÚBLICO

do Estado do Paraná

1ª Promotoria de Justiça da Comarca de Jaguariaíva/PR



OFÍCIO Nº 015/2021/1ªPJ

Jaguariaíva, 25 de janeiro de 2021.

À Senhora

ALCIONE LEMOS

DD. PREFEITA DE JAGUARIAÍVA

E-mail: senjur@jaguariaiva.pr.gov.br

Jaguariaíva / PR

419

Ao responder, favor mencionar: Notícia de Fato nº MPPR-0072.20.000329-0

Excelentíssima Senhora

De ordem e cumprimentando-a cordialmente, sirvo-me do presente a fim de que, **no prazo de 10 (dez) dias**, tome expressamente ciência dos fatos (despacho anexo) e, ainda, diante desse fato superveniente (possível declaração falsa apresentada pelo referido laboratório, por ocasião de sua habilitação), reavalie a contratação da empresa, informando a este órgão ministerial as medidas adotadas pela municipalidade acerca do caso.

Ao ensejo, renova-se protestos de estima e elevada consideração.

Tiago Luiz
Mendes da Silva

Assinado de forma digital por
Tiago Luiz Mendes da Silva
Dados: 2021.01.25 16:51:14
-03'00'

TIAGO LUIZ MENDES DA SILVA

Oficial de Promotoria

Assinatura autorizada



MINISTÉRIO PÚBLICO

do Estado do Paraná

1ª Promotoria de Justiça da Comarca de Jaguariaíva



tos (p. 260/270), a empresa LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANÁLISES CLÍNICAS S/C LTDA., ora representante, através do Protocolo 8488/2020 (p: 271/278), impugnou o credenciamento de seu concorrente junto ao Município de Jaguariaíva, asseverando que a sobredita empresa, além de não ter apresentado integralmente a documentação exigida no edital, ainda teria trazido justificção inidônea para não apresentação das certificações de controle de qualidade, na medida em que o alvará sanitário e o plano de gerenciamento de resíduos de serviço de saúde dão conta que o laboratório clínico – diferentemente do que alegara (no sentido de que iniciaria suas atividades em julho de 2020) – já havia iniciado suas atividades em agosto de 2018.

III) Considerando que, até o momento, o ente municipal deixou de se pronunciar sobre a grave – e aparentemente fundada – afirmação de que o LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP (LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA) deixou, injustificadamente (aliás, sob premissa aparentemente inidônea), de apresentar ao Município de Jaguariaíva a documentação exigida pelo edital, tendo inclusive afirmado que só iniciaria suas atividades em julho/2020 (o que ensejou sua admissão, nos termos do parecer jurídico supracitada), oficie-se ao Município de Jaguariaíva, a fim de que, no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento do expediente, tome expressamente ciência dos fatos acima e, ainda, diante desse fato superveniente (possível declaração falsa apresentada pelo referido laboratório, por ocasião de sua habilitação), reavalie a contratação da empresa, informando a este órgão ministerial as medidas adotadas pela municipalidade acerca do caso.

IV) Fica autorizada a subscrição (e o posterior encaminhamento, preferencialmente por e-mail ou outro meio confiável, célere e módico) do expediente ministerial pelo servidor responsável pela Secretaria deste órgão



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARANÁ
JAGUARIAÍVA - 1ª PROMOTORIA



Protocolo nº:	0072.20.000329-0 / 1	Data:	27/11/2020 10:03
---------------	----------------------	-------	------------------

Informações Iniciais
Modalidade de Atendimento: Eletrônico Local de atendimento: Unidade Ministerial

Dados do atendido
CNPJ: 00.299.001/0001-89 Razão Social: LAB ODONTO ODONTOLOGIA E ANALISES CLINICAS S/C LTDA Nome Fantasia: LAB ODONTO CNAE Principal: Outras atividades de atenção à saúde humana não especificadas anteriormente

Dados de Endereço
Logradouro: RUA CONDE FRANCISCO MATARAZZO Número: 425 Complemento: CENTRO Cep: 84200000 Cidade/UF: JAGUARIAÍVA/PR

Dados do atendimento
Descrição do fato: Jaguariaíva, 26 de novembro de 2020 - Lab-odonto CNPJ 00299001/0001-89 representada por Vinicius Nada De Masi CPF: 785647199-91, vem respeitosamente solicitar providências junto ao MP a respeito " Credenciamento- inexigibilidade de licitação No 10/2020." Após a solicitação de acesso a documentação através do protocolo 7185/2020 à secretaria municipal de assuntos jurídicos em 16/07/2020 constatou que a outra empresa credenciada laboratório Oscar Pereira CNPJ 02707023/0004-09 com sede em Jaguariaíva, não apresentou a seguinte documentação exigida no edital. 5. Da documentação referente a habilitação. 5.1.4 documentos relativos a qualificação técnica. 5.1.4.1.6 apresentar no mínimo uma certificação do controle de qualidade por órgão competente dentre os relacionados. 5.1.4.1.7 certificação do controle de qualidade externo com no mínimo conceito bom ou 85% de acerto nos últimos 6 meses.



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARANÁ
JAGUARIAÍVA - 1ª PROMOTORIA



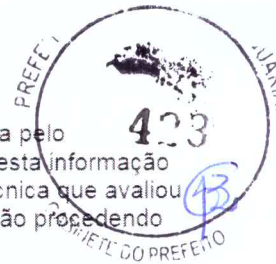
--

Dados Complementares
Sigilo: Sem sigilo Urgente: Não

Documento assinado eletronicamente por TIAGO LUIZ MENDES DA SILVA, em 27/11/2020, às 10:03

27/11/2020

E-mail de Ministério Público do Estado do Paraná - ENC. Carta MP



Em resposta, veio a informação que a justificativa para ausência da documentação não apresentada pelo laboratório Oscar Pereira, seria que as atividades do laboratório tiveram início em julho de 2020; porém esta informação não é verdadeira e nos documentos apresentados pelo próprio laboratório Oscar Pereira à comissão técnica que avaliou os documentos, nas folhas 180, 181 e 192/197 comprovam que suas atividades tiveram início em 2018 não procedendo tal justificativa.

Cite-se:

Fis. 180- CNES, Cadastro Nacional de Estabelecimento de saúde, cuja inscrição no cadastro se deu em 22/05/2019

Fis. 181- Alvara Sanitário, onde as atividades tiveram início em 19/09/2018

Fis. 192/197- plano de Gerenciamento de Resíduo de Serviços de saúde, foi elaborado em 27/08/2018, utilizado para o pedido de alvará sanitário

Vale ressaltar que a RDC Anvisa 302/2005 estabelece que todo laboratório clínico deve participar do controle de qualidade externo, sendo um item obrigatório para o seu funcionamento.

Diante da constatação das irregularidades, solicitamos através do protocolo 10617/2020 ao departamento de compras o descredenciamento do laboratório Oscar Pereira, pois o edital é claro e taxativo quanto aos documentos apresentados, não cumpridos o credenciamento deve ser interferido.

Diante dos fatos apresentados e da insistência em mostrar essas irregularidades, pedimos respeitosamente ao Ministério Público que tome as providências cabíveis.

Sem mais para o momento

Grato pela atenção

Vinicius Nadal De Masi

Enviado do Email para Windows 10

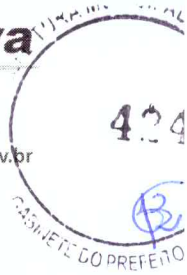


Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni

Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000

Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br



SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

NOTIFICAÇÃO EXTRAJUDICIAL

Súmula: Notifica o Laboratório de Análises Clínicas
OP EIRELI – EPP acerca do abaixo informado.

Notificante: **MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA**, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno com sede à Praça Isabel Branco, 142 – Cidade Alta, inscrita no C.N.P.J./MF nº 76.910.900/0001-38, representado pela Sra. ALCIONE LEMOS, brasileira, servidora pública, portadora da cédula de identidade RG nº2.055.075 e CPF nº. 487.819.839-72, residente e domiciliada nesta Cidade, Prefeita Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções;

Notificado: **LABORATORIO DE ANÁLISES CLINICAS OP EIRELI - EPP**, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ nº 02.707.023/0004-9, localizada a Rua Sebastião Xavier Sobrinho, 205, Cidade Alta, na cidade de Jaguariáiva/PR.

O MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno com sede à Praça Isabel Branco, 142 – Cidade Alta, inscrita no C.N.P.J./MF nº 76.910.900/0001-38, CONSIDERANDO:

- a) As diligências realizadas pela equipe técnica da Secretaria Municipal de Saúde em data de 08/10/2020;
- b) A documentação apresentada pela empresa notificada, qual refere-se à sede da empresa e não a filial participante do certame licitatório nº 100/2020, Inexigibilidade nº 10/2020;
- c) Tendo em vista o mencionado na Notícia Fato nº MPPR-0072.20.000329-0 e suas recomendações;



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariáiva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br



SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

d) Considerando ainda que a Notificada deixou de apresentar a documentação pleiteada, bem como tento em vista o teor da Lei 8666/93 e suas disposições;

RESOLVE:

NOTIFICAR a empresa **LABORATORIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP**, quanto a sua **DESCCLASSIFICAÇÃO** no certame Licitatório nº 100/2020, Inexigibilidade nº 10/2020.

Concede-se a Notificada o prazo de 5 (cinco) dias para apresentação de defesa administrativa.

Pelo presente fica V. Senhoria ciente.

Sem mais.

Jaguariáiva/PR, 24 de fevereiro de 2021.



MATHEUS RISSATTO RIVOIRO
Procurador do Município



TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretária Municipal de Negócios Jurídicos



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva



Praça Izabel Branco, nº 142 – Bairro Cidade Alta – Cx. Postal 11 – Fone (43)3535- 1233(43)3535-9400
Jaguariaíva – PR – CEP 84.200-000 – CNPJ 76.910.900/0001-38 – email: senjur@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

Ofício nº **168**/SENJUR/2021

Jaguariaíva, 25 de Fevereiro de 2021

Com meus cumprimentos, sirvo-me do presente atendendo ao que consta no ofício **015/2021/1ºPJ**, requerente **MINSTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARANÁ**, referente a **Notícia Fato n ° MPPR-0072.20.000329-0**, para encaminhar à V.Exa., cópia da notificação extrajudicial comprovando a tomada de providencias por parte do Município

Respeitosamente.


ALCIONE LEMOS
Prefeita Municipal

Ao Exmo. Sr. Dr.

GLADYSON SADAQ ISHIOKA

MD. Promotor de Justiça da Primeira Promotoria

NESTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
PROTOCOLO GERAL



PROCESSO/ANO: 1896 - 2021

DADOS CADASTRAIS:

Página 1 de 1

REQUERENTE:	LABORATÓRIO OSCAR PEREIRA		
ENDEREÇO:	RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO Nº 205, CIDADE ALTA		JAGUARIAIVA
TELEFONE:	(43) 3535-4767	CELULAR:	
EMAIL:			
CNPJ:	02.707.023/0001-66	INSC. ESTADUAL:	

DADOS DO PROCESSO:

SOLICITAÇÃO:	RESPOSTA
ENTRADA:	PROTOCOLO GERAL
USUÁRIO:	AMANDA LOPES YAROS
ENTRADA:	JAGUARIAIVA, 25/02/2021 14:40:18
SÚMULA:	ENCAMINHA RESPOSTA A NOTIFICAÇÃO EXTRAJUDICIAL QUANTO A SUA DESCLASSIFICAÇÃO NO SISTEMA LICITATÓRIO Nº 100/2020, CONFORME ANEXO.
DESTINO:	SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGOCIOS JURIDICOS

Responsável pelo Processo

Ilustríssima Sra. Prefeita Municipal Alcione Lemos,
Ilustríssima Sra, Secretária Municipal de Negócios Jurídicos Tania Maristela Munhoz

Em resposta à notificação extrajudicial o qual notificou a empresa Laboratório de Análises Clínicas OP EIRELI – EPP, pessoa jurídica de direito privado, regularmente inscrita no CNPJ nº 02.707.023/0004-9, localizada a Rua Sebastião Xavier Sobrinho, 205, Cidade Alta, na cidade de Jaguariaíva/PR, quanto à sua desclassificação no sistema licitatório 100/2020, vem o mesmo apresentar a documentação e defesa administrativa.

Ressaltamos que por se tratar de uma nova empresa, no momento da licitação a empresa ainda não contava com o Programa de Controle Externo. Fato este já justificado. Conforme apresentado nos documentos, o processo de execução da atividade já está regularizada. Informo que a documentação solicitada será protocolada junto ao setor jurídico a cada três meses.

Alexandre Augusto Simon Pereira – Diretor Geral

Ao diretor jurídico do Município de Jaguariaíva Matheus Rissatto Rivoiro.

Jaguariaíva, 25/02/2021



PNCQ[®]

Provedor de Ensaios de
Proficiência para
Laboratórios Clínicos,
Bancos de Sangue e
Organizações de
Diagnóstico in vitro e
Alimentos.



Habilitação
ANVISA
REBLAS
REBLAS 009
Provedor de Ensaio
de Proficiência



Empresa certificada
pela ABNT
em conformidade com a
ABNT NBR ISO 9001:2015
Sob o número 23.008/04

Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas

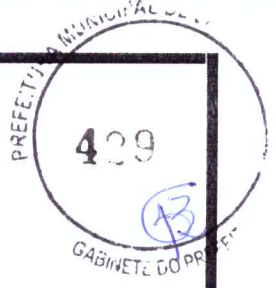
DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI**, situado na RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - CIDADE ALTA - JAGUARIÁIVA - PR, sob a responsabilidade técnica do(a) DR. OSCAR PEREIRA JUNIOR, está inscrito no Programa Nacional de Controle de Qualidade - PNCQ, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC, sob o nº 10372, conforme disposto no contrato assinado em 09/10/2020

Rio de Janeiro, 23 de outubro de 2020

Francisco Edison Pacifici Guimarães

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



10372
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - QD 11 - BLOCO 528 B
CIDADE ALTA - 84200-000 - PR
JAGUARIÁIVA
BRASIL

Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Outubro/2020

Lote PRO-EX: 0434

Participante: 10372

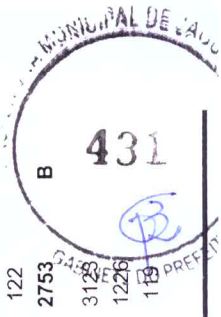
Data de Avaliação: 6 de novembro de 2020

Data de Envio: 6 de outubro de 2020

Data de Entrega: 5 de novembro de 2020

Bioquímica Básica

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
HEPATININA	CINÉTICO	mg/dl	2,1	1,6423	27,8695	0,2562	15,6	1174	1186	A
		Todos os Métodos Manuais		1,6365		0,2393	14,6	3860	3902	
		Todos os Analisadores Automatizados		1,6440		0,1210	7,4	510	535	
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,7248		0,0670	3,9	117	124	
	LACTATO (P->L) (UV)	UI/l	331	455,3905	-27,3151	66,1138	14,5	1660	1783	A
		Todos os Métodos Manuais		452,3047		63,3004	14,0	1882	1998	
		Todos os Analisadores Automatizados		215,6512		16,3161	7,6	373	403	
		Todos os Analisadores de Química Seca		239,2947		6,5605	2,7	102	107	
	TIMOLFTALEÍNA MONOFOSFATO	UI/l	107	116,4615	-8,1241	25,3564	21,8	234	255	B
		Todos os Métodos Manuais		137,0268		48,5208	35,4	3160	3372	
		Todos os Analisadores Automatizados		128,0850		12,3521	9,6	425	457	
		Todos os Analisadores de Química Seca		116,1754		8,0948	7,0	119	126	
	CINÉTICO (SZASZ MODIFICADO)	UI/l	58	58,8871	-1,5064	8,0704	13,7	3509	3545	B
		Todos os Métodos Manuais		58,8871		8,0704	13,7	3509	3545	
		Todos os Analisadores Automatizados		59,4561		4,5101	7,6	456	494	
		Todos os Analisadores de Química Seca		86,3246		3,0323	3,5	114	120	
	GLICOSE-OXIDASE	mg/dl	130	131,6540	-1,2563	9,6406	7,3	3724	3899	B
		Todos os Métodos Manuais		131,6479		9,6356	7,3	3773	3951	
		Todos os Analisadores Automatizados		133,7642		4,8637	3,6	492	519	
		Todos os Analisadores de Química Seca		130,8246		4,0837	3,1	114	120	
	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	UI/l	121	108,5495	11,4699	14,6266	13,5	2616	2761	B
		Todos os Métodos Manuais		108,4613		14,9516	13,8	2954	3115	
		Todos os Analisadores Automatizados		106,3695		10,3007	9,7	1170	1227	
		Todos os Analisadores de Química Seca		112,2089		4,3657	3,9	112	122	
	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	UI/l	61	69,3333	-12,0192	9,8975	14,3	2595	2753	B
		Todos os Métodos Manuais		69,5120		9,9672	14,3	2940	3128	
		Todos os Analisadores Automatizados		67,5501		7,1161	10,5	1166	1226	
		Todos os Analisadores de Química Seca		62,7291		2,3271	3,7	110	119	





PNCQ

Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ÉIA	UREASE UV	mg/dl	90	75,7717	18,7779	8,8424	11,7	3045	3201	A
				75,7714		8,8672	11,7	3711	3907	
				76,1270		4,5461	6,0	512	526	
			Todos os Analisadores de Química Seca	65,7876		1,8442	2,8	113	123	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Educação Continuada Básica

Jestão	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	4	3813	3813	I
ESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3769	3769	B
ESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3272	3272	B
ESTÃO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3628	3628	B
ESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	1	3702	3702	I
ESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3381	3381	B
ESTÃO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3689	3689	B
ESTÃO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5		0	0	MC
ESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3179	3179	B
ESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3789	3789	B

PREFEITURA MUNICIPAL DE...
433
GABINETE DO PREFEITO



Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Instituição	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
imentos encontrados:	Opções Assinaladas	Ovos de Schistosoma mansoni	Ovos de Schistosoma mansoni					4586	4586	B

PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDIM
434
GABINETE DO PREFEITO



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaios de Proficiência



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	UROFITA	6,5		6,0				4478	4478	B
OTEINAS	UROFITA	1,010		1,010				4378	4378	B
ICOSE	UROFITA	NEGATIVO		30				4378	4378	I
TONA	UROFITA	100		100				4427	4427	B
JIRUBINA TOTAL	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4315	4315	B
NGUE	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4308	4308	B
OBILINOGÊNIO	UROFITA	1+		1+				4374	4374	B
FRITO	UROFITA	NORMAL		NORMAL				4304	4304	B
	UROFITA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4313	4313	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4077	4077	B
JRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTES				4188	4188	B
MATÚRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTES				4179	4179	B
JNDROS HIALINOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4194	4194	B
JNDROS HEMÁTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4189	4189	B
JNDROS LEUCOCITÁRIOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4181	4181	B
VEDURAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4217	4217	B
CTÉRIAS	MICROSCOPIA ÓTICA	RARAS (1 A 10 P/C)		AUSENTES				4025	4025	I
PERMATOZÓIDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4182	4182	B
ISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4174	4174	B
ISTAIS DE FOSF. TRIPLOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4179	4179	B
ISTAIS DE FOSFATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4186	4186	B
IORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4194	4194	B
ISTAIS DE OX.DE CÁLCIO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4189	4189	B
ISTAIS DE URATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4166	4166	B
IORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTES				4171	4171	B
ICHOMONAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				2388	3305	B
ICO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTES				3639	3918	B
UCÓCITOS (PIÓCITOS)	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	1	por campo	1,0000	0,0000	1,0000	45,0	3180	3365	B
		Todos os Métodos Manuais		26,7034				295	314	
		Todos os Analisadores Automatizados		501,5251				318	340	
MÁCIAS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	7	por campo	7,0000	0,0000			3626	3997	
		Todos os Métodos Manuais		227,4708				318	340	
		Todos os Analisadores Automatizados		6515,7042						

TESTE HORMONAL





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					Conceito
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	
4CG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				1547	1547	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaio de Proficiência



Hematologia Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	3	2,5901	15,8256	0,7492	28,9	188	204	B
		Todos os Métodos Manuais		3,6825		0,7264	19,7	43	46	
		Todos os Analisadores Automatizados		3,2192		0,8015	24,9	4726	4779	
MÁCIAS	SYSTEM XS 1000i	10 ⁶ /µL	3,42	3,4161	0,1142	0,0693	2,0	198	209	B
		Todos os Métodos Manuais		3,4898		0,2102	6,0	45	47	
		Todos os Analisadores Automatizados		3,3911		0,0987	2,9	4783	4822	
MOGLOBINA	SYSTEM XS 1000i	g/dl	9,7	9,7949	-0,9689	0,1984	2,0	196	209	B
		Todos os Métodos Manuais		10,2581		0,4448	4,3	31	33	
		Todos os Analisadores Automatizados		9,8015		0,3079	3,1	4699	4835	
MATÓCRITO	SYSTEM XS 1000i	vol. %	32,4	31,1404	4,0449	1,6087	5,2	198	210	B
		Todos os Métodos Manuais		31,0638		1,1446	3,7	52	55	
		Todos os Analisadores Automatizados		29,5627		1,5593	5,3	4682	4809	
M	SYSTEM XS 1000i	fl	94,7	91,5653	3,4235	4,8345	5,3	176	186	B
		Todos os Métodos Manuais		87,8561		2,7293	3,1	57	63	
		Todos os Analisadores Automatizados		87,6723		5,1190	5,8	4157	4229	
M	SYSTEM XS 1000i	pg	28,4	28,7000	-1,0453	0,6269	2,2	174	184	B
		Todos os Métodos Manuais		28,8934		1,0795	3,7	62	65	
		Todos os Analisadores Automatizados		28,9199		0,9591	3,3	4077	4218	
GM	SYSTEM XS 1000i	g/dl	29,9	31,3864	-4,7358	1,6707	5,3	176	186	B
		Todos os Métodos Manuais		32,9190		1,1280	3,4	61	66	
		Todos os Analisadores Automatizados		33,0424		1,6652	5,0	4092	4209	
W	SYSTEM XS 1000i	%	19,7	17,3798	13,3500	0,7632	4,4	178	191	I
		Todos os Métodos Manuais		15,2857		0,7515	4,9	7	8	
		Todos os Analisadores Automatizados		16,0541		1,2775	8,0	4075	4247	
AQUETAS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	52	32,1140	61,9231	13,8743	43,2	193	198	A
		Todos os Métodos Manuais		63,6786		25,4995	40,0	31	34	
		Todos os Analisadores Automatizados		42,0097		16,6321	39,6	4658	4719	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
FEBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaio de Proficiência



Reticulócitos Virtual

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
RESULTADO (%)			6,8000	6,3058	7,8372	0,8700	13,8	3438	3586	B
Resultados da Coordenadoria / Associados										





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HBsAg

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
sAg - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				2414	2414	B
sAg - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA		REAGENTE	REAGENTE				2361	2361	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - HIV

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório		Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
			NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE		DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
/ - Am1	IMUNOCROMATOGRÁFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					2647	2647	B
/ - Am2	IMUNOCROMATOGRÁFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					2593	2593	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
REBLAS 069
Provedor de Ensaio de Proficiência



Imunologia Básica - B-HCG

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados				
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	REAGENTE	REAGENTE			4138	4138	B
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE			4055	4055	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaios de Proficiência



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGA	Conceito
SÍLIS - Am1	VDRL	REAGENTE		1/128				3729	3729	B
SÍLIS - Am2	VDRL	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				3672	3672	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos; Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação
ANYISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaios
de Proficiência



Urinalise Virtual

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ADRANTE 1	Opções Assinaladas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4236	4236	4236	B
ADRANTE 2	Opções Assinaladas	Bactérias	Bactérias				4081	4081	4081	B
ADRANTE 3	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos				4313	4313	4313	B
ADRANTE 4	Opções Assinaladas	Cristais de oxalato de cálcio	Cristais de oxalato de cálcio				4320	4320	4320	B
ADRANTE 5	Opções Assinaladas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4167	4167	4167	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação
ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaio
de Proficiência



BPF
Certificação ANVISA
de Boas Práticas
de Fabricação

Microbiologia Manual BrCAST

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
TUDO MORFOLÓGICO	GRAM		COCOS GRAM POSITIVOS					348	348	B
LAÇÃO DAS BACTÉRIAS	IDENTIFICAÇÃO MANUAL		Enterococcus sp.					341	341	B
IPICILINA 2µg	LABORCLIN		RESISTENTE					87	87	I
PROFLOXACINA 5µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					277	277	B
PROFURANTOINA 100µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					192	192	B
PROFLOXACINA 10µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					160	160	B
NCOMICINA 5µg	LABORCLIN		SENSÍVEL					228	228	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA REBLAS 069 Provedor de Ensino de Proficiência



Limado participante 10372

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0434

pecialidade

uação Continuada Básica

uação Continuada Básica

nálise

nálise

matologia Básica

robiologia Manual BrCAST

MENTAÇÕES, COMENTARIOS E RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto, as avaliações do PNCQ identificam essas não-

Uma não-confirmação no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes.

amos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimaraes

Superintendente

Método

EDUCAÇÃO CONTINUADA

EDUCAÇÃO CONTINUADA

UROFITA

MICROSCOPIA ÓTICA

SYSTEM X 1000i

LABORCLIN





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

Bioquímica Básica
Educação Continuada Básica
Parasitologia
Urnálise
Hematologia Básica
Reticulócitos Virtual
Imunologia Básica - HBsAg
Imunologia Básica - HIV
Imunologia Básica - B-HCG
Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)
Urnálise Virtual
Microbiologia Manual BrCAST

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

situado na

RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, n.º 205 - QD 11 - BLOCO 528 B - CIDADE ALTA - JAGUARIAÍVA - PR - CEP: 84200-000 - BRASIL

está inscrito sob o n.º 10372 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

OUTUBRO/2020

nas determinações das amostras-controle do ensaio de proficiência das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 6 de novembro de 2020

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaio de Proficiência



10372

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - QD 11 - BLOCO 528 B
CIDADE ALTA - 84200-000 - PR
JAGUARIAÍVA
BRASIL

Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Novembro/2020
 Lote PRO-EX: 0435
 Participante: 10372
 Data de Avaliação: 7 de dezembro de 2020

Data de Envio: 10 de novembro de 2020

Data de Entrega: 5 de dezembro de 2020

Bioquímica Básica

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
EA TININA	CINÉTICO	mg/dl	1,5 Todos os Métodos Manuais	1,0638	41,0039	0,1494	14,0	1114	1164	I
			Todos os Analisadores Automatizados	1,0567		0,1474	13,9	3661	3806	
			Todos os Analisadores de Química Seca	0,9762		0,1023	10,5	518	522	
			UI/I	0,9443		0,0442	4,7	115	121	
SF. ALCALINA		UI/I	80 Todos os Métodos Manuais	77,7644	2,8748	13,2164	17,0	225	242	B
			Todos os Analisadores Automatizados	86,8134		25,1086	28,9	3130	3272	
			Todos os Analisadores de Química Seca	68,6636		6,3653	9,3	431	450	
			UI/I	78,9912		4,4073	5,6	114	126	
IT	CINÉTICO (SZASZ MODIFICADO)	UI/I	35 Todos os Métodos Manuais	34,1677	2,4359	4,0822	11,9	3305	3456	B
			Todos os Analisadores Automatizados	34,1677		4,0822	11,9	3305	3456	
			Todos os Analisadores de Química Seca	33,1370		2,6265	7,9	460	487	
			mg/dl	48,5625		1,6039	3,3	112	122	
ICOSE	GLICOSE-OXIDASE	mg/dl	74 Todos os Métodos Manuais	87,6555	-15,5786	5,8131	6,6	3550	3794	I
			Todos os Analisadores Automatizados	87,6438		5,8012	6,6	3593	3843	
			Todos os Analisadores de Química Seca	88,9647		3,0292	3,4	481	514	
			UI/I	86,2696		2,7762	3,2	115	124	
O (AST)	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	UI/I	36 Todos os Métodos Manuais	28,3166	27,1339	4,4586	15,7	2523	2677	A
			Todos os Analisadores Automatizados	28,3486		3,9633	14,0	2848	3033	
			Todos os Analisadores de Química Seca	28,5138		3,5395	12,4	1096	1191	
			UI/I	31,1833		1,1075	3,6	117	124	
P (ALT)	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	UI/I	29 Todos os Métodos Manuais	30,8675	-6,0501	4,3936	14,2	2531	2675	B
			Todos os Analisadores Automatizados	30,9922		3,6059	11,6	2878	3044	
			Todos os Analisadores de Química Seca	29,5217		2,5273	8,6	1100	1188	
			UI/I	23,8929		0,7197	3,0	110	122	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação
ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaios
de Proficiência



Educação Continuada Básica

Estação	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÁO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3720	3720	B
ESTÁO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3813	3813	B
ESTÁO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3881	3881	B
ESTÁO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3686	3686	B
ESTÁO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3730	3730	B
ESTÁO 08	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	5	2169	2169	I
ESTÁO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	3	2928	2928	I
ESTÁO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3746	3746	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
UROFITA		7,0		6,5				4485		B
NSIDADE	UROFITA	1,020		1,015				4397		B
PROTEÍNAS	UROFITA	100		100				4425		B
GLICOSE	UROFITA	150		100				4427		B
UREA	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4305		B
URETÂNIO TOTAL	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4294		B
URETÂNIO	UROFITA	2+		3+				4429		A
OBILINOGÊNIO	UROFITA	NORMAL		NORMAL				4287		B
TRÍPTICO	UROFITA	REAGENTE		REAGENTE				4448		B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4070		B
GLÓBULOS BRANCOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4157		B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4148		B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4181		B
GLÓBULOS VERMELHOS ANISÓTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4165		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4163		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4183		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	RARAS (1 A 10 P/C)		MOD. AUMENTADAS (11 A 99 P/C)				4114		A
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4156		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4153		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4153		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4155		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4168		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4161		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4152		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4162		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	1	1,0000				2597		B
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		20,6486				87,9865		3942
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		334,7936				504,2898		317
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	8	7,0000				3,0000		3417
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		223,3969				1262,4806		4014
GLÓBULOS VERMELHOS DEFORMADOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		6120,8825				10405,9851		344
TESTE HORMONAL										





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ICG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	REAGENTE				1594	1594	I

Resultados da Coordenadoria / Associados





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaio de Proficiência



Hematologia Básica

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEMEX XS 1000i	10 ⁹ /µL	0,4	4,1494	-90,3601	0,4665	11,2	179	193	I
MÁCIAS	SYSTEMEX XS 1000i	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	3,3	4,9947 4,6724	1,8990	0,7094 0,4059	14,2 8,7	40 4621	43 4669	A
MOGLOBINA	SYSTEMEX XS 1000i	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	9,4	3,4728 3,2465	-2,4390	0,2171 0,1257	6,3 3,9	40 4601	43 4692	A
MATÓCRITO	SYSTEMEX XS 1000i	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	29	9,6350 10,2300	-6,0449	0,1606 0,3354	1,7 3,3	183 30	200 33	A
W	SYSTEMEX XS 1000i	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	16	9,6149 30,8658		0,3740 1,3362	3,9 4,3	4557 190	4697 199	A
AQUETAS	SYSTEMEX XS 1000i	Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados	43	15,8704 14,6833	0,8166	0,6005 1,1514	3,8 7,8	169 6	183 7	B
		Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		29,4051 40,9945	4,8921	1,2475 6,6303	8,3 16,2	3993 181	4153 197	B
		Todos os Métodos Manuais Todos os Analisadores Automatizados		68,3077 49,2655		21,6643 11,3575	31,7 23,1	27 4608	30 4632	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					4039	4039	B
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3964	3964	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos; Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaios de Proficiência



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SÍFILIS - Am1	VDRL	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				3621	3621	B
SÍFILIS - Am2	VDRL	REAGENTE		1/128				3561	3561	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ADRANTE 1	Opções Assinaladas		Cristais de oxalato de cálcio	Cristais de oxalato de cálcio				4307	4307	B
ADRANTE 3	Opções Assinaladas		Cristais de oxalato de cálcio	Cristais de oxalato de cálcio				4301	4301	B
ADRANTE 5	Opções Assinaladas		Cristais de oxalato de cálcio	Cristais de oxalato de cálcio				4283	4283	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imagem participante 10372

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0435

especialidade

- química Básica
- química Básica
- Jcação Continuada Basica
- Jcação Continuada Basica
- nálise
- matologia Básica

Análito

- CREATININA
- GLICOSE
- QUESTÃO 08
- QUESTÃO 09
- B-HCG - qualitativo
- LEUCÓCITOS

Método

- CINÉTICO
- GLICOSE-OXIDASE
- EDUCAÇÃO CONTINUADA
- EDUCAÇÃO CONTINUADA
- IMUNOCROMATOGRAFIA
- SYSTEM XS 1000i


RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas

Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. Somos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,


Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Prezado Associado

Comunicamos que no Pro-Ex0435 seu laboratório não enviou a quantidade mínima de 70% dos grupos contratados que foram avaliados no lote. Assim, por essa razão, sua avaliação será disponibilizada sem o percentual de acertos e sem a declaração da última página. Porém o não envio destes grupos, não prejudicará a avaliação mensal e nem sua avaliação anual, este aviso é apenas um informativo que o laboratório possui mais grupos contratados do que estão sendo efetivamente avaliados.

Grupos não enviados no Pro-Ex 0435:

Imunologia Básica - HBsAg

Microbiologia Manual BrCAST

Microbiologia Manual BrCAST, o Laboratório Clínico tem que participar ativamente de um Programa Externo de Controle de Qualidade.

Comunicamos que, de acordo com o "Manual do Laboratório Participante", o associado deverá enviar o resultado até o dia 5 de cada mês e só será avaliado anualmente se enviar os resultados de, no mínimo, 11 Pro-Ex, no todo de outubro a setembro de cada ano.

Também, sugerimos tomar as providências necessárias para que isto não aconteça novamente, evitando a possibilidade de não poder usufruir dos certificados e serviços oferecidos pelo PNCQ, destinados somente para laboratórios participantes que ativamente participam do programa.

Estamos também que mantenha seu endereço de e-mail sempre atualizado para agilizarmos futuros contatos. Estamos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessários.

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

Imunologia Básica - HIV

Parasitologia

Microbiologia II Bacterioscopia - Baar

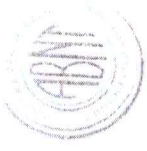
Reticulócitos Virtual





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
REBLAS 099
Provedor de Ensino de Proficiência



10372

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - QD 11 - BLOCO 528 B
CIDADE ALTA - 84200-000 - PR
JAGUARIAIVA
BRASIL

**Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior**





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Dezembro/2020

Lote PRO-EX: 0436

Participante: 10372

Data de Avaliação: 6 de janeiro de 2021

Data de Envio: 8 de dezembro de 2020

Data de Entrega: 5 de janeiro de 2021

Educação Continuada Básica

Estação	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3737	3737	B
ESTÃO 04	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3861	3861	B
ESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	3905	3905	B
ESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3690	3690	B
ESTÃO 07	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	3429	3429	B
ESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	2	2	3798	3798	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Instituição	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Exames encontrados:	Opções Assinaladas	Ovos de Trichuris trichiura	Ovos de Trichuris trichiura				4564	4564	4564	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA REBLAS 069 Provedor de Ensino de Proficiência



BPF Certificado ANVISA BPF 069 Provedor de Ensino de Proficiência

Urinálise

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados				Conceito				
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)		DP	CV(%)	QA	QGAV
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	UROFITA	7,0		6,0				4619	4619	A
PROTEÍNAS	UROFITA	1,015		1,015				4530	4530	B
GLICOSE	UROFITA	30	mg/dL	30				4544	4544	B
URETAS	UROFITA	500	mg/dL	250				4548	4548	A
URETAS TOTAL	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4428	4428	B
URETAS	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4424	4424	B
URETAS	UROFITA	2+		2+				4556	4556	B
URETAS	UROFITA	NORMAL		NORMAL				4423	4423	B
URETAS	UROFITA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4436	4436	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4175	4175	B
GLÓBULOS BRANCOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4281	4281	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4269	4269	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4290	4290	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4286	4286	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4281	4281	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4477	4477	I
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4158	4158	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4271	4271	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4282	4282	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4274	4274	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4284	4284	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4295	4295	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4282	4282	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4269	4269	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4280	4280	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	0	por campo	1,0000				3202	3432	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		3,6866				4013	4055	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		303,8416				281	298	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	10	por campo	9,0000				3195	3508	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		273,9791				3952	4148	B
GLÓBULOS VERMELHOS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		8090,4332				314	333	B
TESTE HORMONAL										





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade			Média	DRM(%)	DP	CV(%)	Resultados da Coordenadoria / Associados		
		Determinação do Laboratório	QA	QGA					Conceito		
ICG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	1626	1626					1626	1626	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XS 1000i	10 ⁹ /µL	0,3	4,4549	-93,2658	0,6622	14,9	175	190	I
		Todos os Métodos Manuais		5,1950		0,4893	9,4	42	47	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,9673		0,4683	9,4	4463	4749	
MÁCIAS	SYSTEM XS 1000i	10 ⁹ /µL	3,3	3,2312	2,1292	0,1157	3,6	186	196	B
		Todos os Métodos Manuais		3,4574		0,2476	7,2	43	47	
		Todos os Analisadores Automatizados		3,2985		0,1789	5,4	4738	4773	
MOGLOBINA	SYSTEM XS 1000i	g/dl	10,4	10,1859	2,1019	0,2062	2,0	184	196	A
		Todos os Métodos Manuais		10,3600		0,4613	4,5	31	34	
		Todos os Analisadores Automatizados		10,1796		0,3139	3,1	4594	4785	
MATÓCRITO	SYSTEM XS 1000i	vol. %	30,9	32,1479	-3,8817	1,6142	5,0	188	196	B
		Todos os Métodos Manuais		31,1604		1,8043	5,8	51	55	
		Todos os Analisadores Automatizados		30,9878		1,7145	5,5	4622	4766	
M	SYSTEM XS 1000i	fl	93,6	100,1423	-6,5330	3,6605	3,7	163	174	A
		Todos os Métodos Manuais		91,4387		4,1412	4,5	62	67	
		Todos os Analisadores Automatizados		94,6213		6,0724	6,4	4118	4187	
M	SYSTEM XS 1000i	pg	31,5	31,5671	-0,2126	1,0481	3,3	164	174	B
		Todos os Métodos Manuais		29,9846		1,6860	5,6	65	69	
		Todos os Analisadores Automatizados		30,9236		1,5333	5,0	4020	4175	
GM	SYSTEM XS 1000i	g/dl	33,7	31,6617	6,4377	1,5879	5,0	167	175	A
		Todos os Métodos Manuais		32,7046		1,3140	4,0	65	70	
		Todos os Analisadores Automatizados		32,6796		2,0732	6,3	4035	4169	
W	SYSTEM XS 1000i	%	15,1	16,0503	-5,9208	0,9506	5,9	169	180	B
		Todos os Métodos Manuais		14,7000		1,4680	10,0	5	5	
		Todos os Analisadores Automatizados		14,9585		1,2699	8,5	4041	4217	
AQUETAS	SYSTEM XS 1000i	10 ⁹ /µL	233	186,8032	24,7302	24,7833	13,3	188	197	A
		Todos os Métodos Manuais		179,7188		53,0983	29,5	32	34	
		Todos os Analisadores Automatizados		204,7704		37,9156	18,5	4708	4736	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - B-HCG

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
1CG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				4111	4111	B
1CG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA		REAGENTE	REAGENTE				4043	4043	B





PNCQ

Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA REBLAS 069
Provedor de Ensaios de Proficiência



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados						Conceito			
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)		QA	QGAV	
SÍFILIS - Am1	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3684	3684	3684	B
SÍFILIS - Am2	VDRL	REAGENTE	REAGENTE					3605	3605	3605	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensino de Proficiência



Urinalise Virtual

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
IADRANTE 1	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos	Leucócitos				4322	4322	B
IADRANTE 2	Opções Assinaladas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4356	4356	B
IADRANTE 3	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos	Leucócitos				4305	4305	B
IADRANTE 4	Opções Assinaladas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas	Leveduras / Blastósporos / Pseudohifas				4350	4350	B
IADRANTE 5	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos	Leucócitos				4295	4295	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



Imagem participante 10372

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0436

especialidade

análise

patologia Básica

COMENTÁRIOS E RECOMENDAÇÕES:

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas

Uma não-conformidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes.

Estamos certos que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

Método

MICROSCOPIA ÓTICA

SYSTEMEX XS 1000i





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Prezado Associado

Informamos que no Pro-Ex0436 seu laboratório não enviou a quantidade mínima de 70% dos grupos contratados que foram avaliados no lote. Assim, por essa razão, sua avaliação será disponibilizada sem o percentual de acertos e sem a declaração da última página, porém o não envio destes grupos, não prejudicará a avaliação mensal e nem sua avaliação anual, este aviso é apenas um informativo que o laboratório possui mais grupos contratados do que estão sendo efetivamente avaliados.

Após não enviados no Pro-Ex 0436:

Bioquímica Básica

Imunologia Básica - HBsAg

Imunologia Básica - HIV

Microbiologia Manual BrCAST

Reticulócitos Virtual

Microbiologia Virtual de um Programa Externo de Controle de Qualidade.

Informamos que, de acordo com o "Manual do Laboratório Clínico tem que participar ativamente de um Programa Externo de Controle de Qualidade. Informamos que, de acordo com o "Manual do Laboratório Participante", o associado deverá enviar o resultado até o dia 5 de cada mês e só será avaliado anualmente se enviar os resultados de, no mínimo, 11 Pro-Ex, no período de outubro a setembro de cada ano.

Assim, sugerimos tomar as providências necessárias para que isto não aconteça novamente, evitando a possibilidade de não poder usufruir dos certificados e serviços oferecidos pelo PNCQ, destinados somente para laboratórios participantes que ativamente participam do programa.

Informamos também que mantenha seu endereço de e-mail sempre atualizado para agilizarmos futuros contatos.

Estamos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessários.

Cordialmente,

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



Habilitação
ANVISA
REBLAS
REBLAS 009
Provedor de Ensino
de Proficiência



10372

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - QD 11 - BLOCO 528 B
CIDADE ALTA - 84200-000 - PR
JAGUARIAÍVA
BRASIL

Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ



Habilitação
 ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensaio
 de Proficiência



AVALIAÇÃO Janeiro/2021

Lote PRO-EX: 0437

Participante: 10372

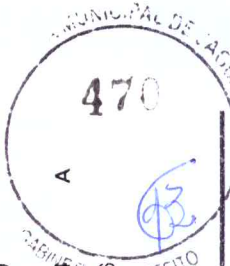
Data de Avaliação: 6 de fevereiro de 2021

Data de Envio: 5 de janeiro de 2021

Data de Entrega: 5 de fevereiro de 2021

Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
Resultados da Coordenadoria / Associados											
EATININA	CINÉTICO	mg/dl	1,7	1,3521	25,7303	0,1903	14,1	1168	1203	A	
		Todos os Métodos Manuais		1,3435		0,1980	14,7	3846	3929		
		Todos os Analisadores Automatizados		1,3016		0,0944	7,3	513	537		
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,3449		0,0497	3,7	113	124		
		UI/II	58	67,4797	-14,0482	17,1868	25,5	251	264	B	
SF. ALCALINA		Todos os Métodos Manuais		81,1159		31,8145	39,2	3135	3380		
		Todos os Analisadores Automatizados		72,4307		9,9873	13,8	437	457		
		Todos os Analisadores de Química Seca		68,7759		5,6922	8,3	116	126		
		UI/II	33	32,8991	0,3067	4,2358	12,9	3474	3577	B	
IT	CINÉTICO (SZASZ MODIFICADO)	Todos os Métodos Manuais		32,8991		4,2358	12,9	3474	3577		
		Todos os Analisadores Automatizados		31,8493		2,6937	8,5	471	501		
		Todos os Analisadores de Química Seca		44,2017		1,8438	4,2	119	126		
		mg/dl	83	75,8239	9,4642	5,3130	7,0	3696	3904	A	
ICOSE	GLICOSE-OXIDASE	Todos os Métodos Manuais		75,8289		5,3142	7,0	3747	3957		
		Todos os Analisadores Automatizados		75,2551		3,0245	4,0	490	516		
		Todos os Analisadores de Química Seca		73,8319		2,5053	3,4	119	126		
		UI/II	56	43,2718	29,4145	6,3922	14,8	2572	2770	A	
O (AST)	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	Todos os Métodos Manuais		43,3473		6,4132	14,8	2914	3140		
		Todos os Analisadores Automatizados		41,6068		5,5669	13,4	1177	1225		
		Todos os Analisadores de Química Seca		46,7814		1,9810	4,2	118	127		
		UI/II	33	39,5225	-16,5033	5,9763	15,1	2577	2761	A	
P (ALT)	U.V. (SEM PIRIDOXAL FOSFATO)	Todos os Métodos Manuais		39,5425		5,9750	15,1	2928	3146		
		Todos os Analisadores Automatizados		37,5424		4,7537	12,7	1166	1220		
		Todos os Analisadores de Química Seca		33,1651		1,3865	4,2	109	124		
		mg/dl	15	21,8257	-31,2737	3,4200	15,7	3129	3194	A	
ÉIA	UREASE UV	Todos os Métodos Manuais		21,6564		2,5924	12,0	3829	3966		
		Todos os Analisadores Automatizados		20,2298		1,1074	5,5	523	528		
		Todos os Analisadores de Química Seca		18,1727		0,6476	3,6	117	126		





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

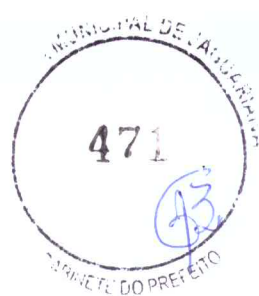


Habilitação ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensino de Proficiência



Educação Continuada Básica

Item	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
TESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3536	3536	B
TESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	2650	2650	B
TESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	5	2899	2899	I
TESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3923	3923	B
TESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	4028	4028	B
TESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3682	3682	B
TESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3844	3844	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Parasitologia

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
Instrumentos encontrados:	Opções Assinaladas	Larvas de Strongyloides stercoralis	Larvas de Strongyloides stercoralis					3776	3776	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA										
NSIDADE	UROFITA		7,0	6,5				4654	4654	B
PROTEÍNAS	UROFITA		1,015	1,010				4568	4568	B
GLICOSE	UROFITA	mg/dL	NEGATIVO	30				4519	4519	I
HEMATECIA	UROFITA	mg/dL	1.000	250				4596	4596	I
HEMATECIA	UROFITA		NEGATIVO	1+				4576	4576	I
HEMATECIA	UROFITA		NEGATIVO	NEGATIVO				4432	4432	B
HEMATECIA	UROFITA		3+	3+				4602	4602	B
HEMATECIA	UROFITA		NORMAL	NORMAL				4450	4450	B
HEMATECIA	UROFITA		NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				4461	4461	B
SEDIMENTOSCOPIA										
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4214	4214	B
GLÓBULOS BRANCO	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE	AUSENTE				4311	4311	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTE	AUSENTE				4293	4293	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4306	4306	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4304	4304	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4300	4300	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4352	4352	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4188	4188	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4293	4293	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4297	4297	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4289	4289	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4293	4293	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4304	4304	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4300	4300	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		AUSENTES	AUSENTES				4285	4285	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA		PRESENTE	AUSENTES				0	0	MC
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	0	1,0000	-100,0000	1,0000	47,0	2402	3440	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		14,8647		81,3224	547,1	3964	4046	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		437,3197		539,0966	123,3	296	320	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	5	7,0000	-28,5714	3,0000	42,0	3247	3534	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Métodos Manuais		271,1352		1473,8107	543,6	4014	4162	B
GLÓBULOS VERDES	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	Todos os Analisadores Automatizados		5213,8826		9688,5459	185,8	328	3587	B



TESTE HORMONAL



Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados				Conceito
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	
HCG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	1618	B
					1618	
					CV(%)	
					DP	
					QA	
					QGAV	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Hematologia Básica

		Resultados da Coordenadoria / Associados								
Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	0,2	4,3221	-95,3726	0,4865	11,3	177	191	I
		Todos os Métodos Manuais		5,0886		0,5794	11,4	38	42	
		Todos os Analisadores Automatizados		4,8981		0,4318	8,8	4764	4803	
MÁCIAS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	2,46	2,3648	4,0257	0,0476	2,0	188	196	A
		Todos os Métodos Manuais		2,4512		0,2980	12,2	40	44	
		Todos os Analisadores Automatizados		2,3700		0,0987	4,2	4718	4829	
MOGLOBINA	SYSTEM XS 1000i	g/dl	6,7	6,5864	1,7248	0,1370	2,1	184	197	B
		Todos os Métodos Manuais		6,9346		0,3249	4,7	29	32	
		Todos os Analisadores Automatizados		6,6015		0,2238	3,4	4719	4845	
MATÓCRITO	SYSTEM XS 1000i	vol.%	21,4	21,6011	-0,9310	1,1819	5,5	190	197	B
		Todos os Métodos Manuais		21,0109		2,0590	9,8	46	52	
		Todos os Analisadores Automatizados		20,0844		1,4099	7,0	4688	4819	
M	SYSTEM XS 1000i	fI	87	91,9863	-5,4207	4,5710	5,0	168	174	A
		Todos os Métodos Manuais		86,6053		4,3826	5,1	57	61	
		Todos os Analisadores Automatizados		84,6778		5,1438	6,1	4047	4242	
M	SYSTEM XS 1000i	pg	27,2	27,8733	-2,4156	0,6093	2,2	165	175	A
		Todos os Métodos Manuais		28,6732		1,2756	4,4	56	63	
		Todos os Analisadores Automatizados		27,8881		1,2423	4,5	4074	4236	
GM	SYSTEM XS 1000i	g/dl	31,3	30,3922	2,9870	1,5588	5,1	167	175	B
		Todos os Métodos Manuais		32,7228		1,4078	4,3	57	64	
		Todos os Analisadores Automatizados		32,8718		2,1834	6,6	4065	4229	
W	SYSTEM XS 1000i	%	17,1	17,1795	-0,4628	0,8363	4,9	166	179	B
		Todos os Métodos Manuais		15,0571		1,9569	13,0	7	7	
		Todos os Analisadores Automatizados		15,8826		1,5186	9,6	4113	4270	
AQUETAS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	65	62,8710	3,3863	7,2287	11,5	186	194	B
		Todos os Métodos Manuais		85,1200		26,0901	30,7	27	29	
		Todos os Analisadores Automatizados		69,0268		12,6917	18,4	4747	4777	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação
ANVISA
REBLAS 069
Provedor de Ensaios
de Proficiência



BPF
Certificação ANVISA
de Proficiência

Imunologia Básica - B-HCG

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	REAGENTE	REAGENTE				4160	4160	B
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				4074	4074	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Resultados da Coordenadoria / Associados

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SÍLLIS - Am1	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3726	3726	B
SÍLLIS - Am2	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3658	3658	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

PNCQ

Urinalise Virtual

Resultados da Coordenadoria / Associados										
Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
ADRANTE 1	Opções Assinaladas	Espermatozoides	Espermatozoides	Espermatozoides				4387	4387	B
ADRANTE 2	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos	Leucócitos				4309	4309	B
ADRANTE 3	Opções Assinaladas	Espermatozoides	Espermatozoides	Espermatozoides				4342	4342	B
ADRANTE 4	Opções Assinaladas	Espermatozoides	Espermatozoides	Espermatozoides				4402	4402	B
ADRANTE 5	Opções Assinaladas	Leucócitos	Leucócitos	Leucócitos				4314	4314	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Imagem participante 10372

Realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0437

Particularidade

Atuação Continuada Básica

Análise

Análise

Análise

Matologia Básica

RECOMENDAÇÕES, COMENTÁRIOS E RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas

Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. É importante que você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,

Francisco Edison Pacifici Guimarães

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

Método

EDUCAÇÃO CONTINUADA

UROFITA

UROFITA

UROFITA

SYSTEM XS 1000i





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

Bioquímica Básica
Educação Continuada Básica
Parasitologia
Urinálise
Hematologia Básica
Imunologia Básica - B-HCG
Imunologia Básica - Sífilis (Não
Treponêmico)
Urinálise Virtual

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

situado na

RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, n.º 205 - QD 11 - BLOCO 528 B - CIDADE ALTA - JAGUARIAÍVA - PR - CEP: 84200-000 -
BRASIL

está inscrito sob o nº 10372 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

JANEIRO/2021

nas determinações das amostras-controlé do ensaio de proficiência
das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 6 de fevereiro de 2021

Francisco Edison Pacifici Guimarães
Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



10372

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, 205 - QD 11 - BLOCO 528 B
CIDADE ALTA - 84200-000 - PR
JAGUARIÁVA
BRASIL

Alteração do relatório devido à correção da Avaliação Geral.
Esta nova versão do relatório invalida a versão anterior





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Janeiro/2021
 Lote PRO-EX: 0437
 Participante: 10372

Data de Avaliação: 6 de fevereiro de 2021

Data de Envio: 5 de janeiro de 2021

Data de Entrega: 5 de fevereiro de 2021

Bioquímica Básica

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UREA	CINÉTICO	mg/dl	1,7	1,3521	25,7303	0,1903	14,1	1168	1203	A
		Todos os Métodos Manuais		1,3435		0,1980	14,7	3846	3929	
		Todos os Analisadores Automatizados		1,3016		0,0944	7,3	513	537	
		Todos os Analisadores de Química Seca		1,3449		0,0497	3,7	113	124	
		UI/I	58	67,4797	-14,0482	17,1868	25,5	251	264	B
SF. ALCALINA		Todos os Métodos Manuais		81,1159		31,8145	39,2	3135	3380	
		Todos os Analisadores Automatizados		72,4307		9,9873	13,8	437	457	
		Todos os Analisadores de Química Seca		68,7759		5,6922	8,3	116	126	
		UI/I	33	32,8991	0,3067	4,2358	12,9	3474	3577	B
GLICOSE		Todos os Métodos Manuais		32,8991		4,2358	12,9	3474	3577	
		Todos os Analisadores Automatizados		31,8493		2,6937	8,5	471	501	
		Todos os Analisadores de Química Seca		44,2017		1,8438	4,2	119	126	
		mg/dl	83	75,8239	9,4642	5,3130	7,0	3696	3904	A
UREA		Todos os Métodos Manuais		75,8289		5,3142	7,0	3747	3957	
		Todos os Analisadores Automatizados		75,2551		3,0245	4,0	490	516	
		Todos os Analisadores de Química Seca		73,8319		2,5053	3,4	119	126	
		UI/I	56	43,2718	29,4145	6,3922	14,8	2572	2770	A
UREA		Todos os Métodos Manuais		43,3473		6,4132	14,8	2914	3140	
		Todos os Analisadores Automatizados		41,6068		5,5669	13,4	1177	1225	
		Todos os Analisadores de Química Seca		46,7814		1,9810	4,2	118	127	
		UI/I	33	39,5225	-16,5033	5,9763	15,1	2577	2761	A
UREA		Todos os Métodos Manuais		39,5425		5,9750	15,1	2928	3146	
		Todos os Analisadores Automatizados		37,5424		4,7537	12,7	1166	1220	
		Todos os Analisadores de Química Seca		33,1651		1,3865	4,2	109	124	
		mg/dl	15	21,8257	-31,2737	3,4200	15,7	3129	3194	A
UREA		Todos os Métodos Manuais		21,6564		2,5924	12,0	3829	3916	
		Todos os Analisadores Automatizados		20,2298		1,1074	5,5	523	526	
		Todos os Analisadores de Química Seca		18,1727		0,6476	3,6	117	126	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Educação Continuada Básica

Jestão	Método	Determinação do Laboratório	Resultado Coordenadoria	QA	QGAV	Conceito
ESTÃO 01	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3536	3536	B
ESTÃO 02	EDUCAÇÃO CONTINUADA	4	4	2650	2650	B
ESTÃO 03	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	5	2899	2899	I
ESTÃO 05	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3923	3923	B
ESTÃO 06	EDUCAÇÃO CONTINUADA	1	1	4028	4028	B
ESTÃO 09	EDUCAÇÃO CONTINUADA	3	3	3682	3682	B
ESTÃO 10	EDUCAÇÃO CONTINUADA	5	5	3844	3844	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA REBLAS 009 Provedor de Ensaio de Proficiência



Urinalise

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados									
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA											
NSIDADE	UROFITA	7,0		6,5				4654	4654	B	
OTEINAS	UROFITA	1,015		1,010				4568	4568	B	
ICOSE	UROFITA	NEGATIVO		30				4519	4519	I	
TONA	UROFITA	1.000		250				4596	4596	I	
.IRRUBINA TOTAL	UROFITA	NEGATIVO		1+				4576	4576	I	
NGUE	UROFITA	NEGATIVO		NEGATIVO				4432	4432	B	
OBILINOGÊNIO	UROFITA	3+		3+				4602	4602	B	
FRITO	UROFITA	NORMAL		NORMAL				4450	4450	B	
	UROFITA	NÃO REAGENTE		NÃO REAGENTE				4461	4461	B	
SEDIMENTOSCOPIA											
LULAS EPITELIAIS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4214	4214	B	
JRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4311	4311	B	
MATÚRIA MACIÇA	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTE		AUSENTE				4293	4293	B	
.INDROS HIALINOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4306	4306	B	
.INDROS HEMÁTICOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4304	4304	B	
.INDROS LEUCOCITÁRIOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4300	4300	B	
VEDURAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4352	4352	B	
CTÉRIAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4188	4188	B	
PERMATOZÓIDES	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4293	4293	B	
ISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4297	4297	B	
ISTAIS DE FOSF. TRIPLOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4289	4289	B	
ISTAIS DE FOSFATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4293	4293	B	
IORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4304	4304	B	
ISTAIS DE OX.DE CÁLCIO	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4285	4285	B	
ISTAIS DE URATOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4300	4300	B	
IORFOS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				4285	4285	B	
ICHOMONAS	MICROSCOPIA ÓTICA	AUSENTES		AUSENTES				0	0	MC	
ICO	MICROSCOPIA ÓTICA	PRESENTE		--				2402	2402	B	
UCÓCITOS (PIÓCITOS)	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	0	1,0000				47,0	3440	B	
		Todos os Métodos Manuais		14,8647				3964	4046	B	
		Todos os Analisadores Automatizados		437,3197				296	326	B	
MÁCIAS	MICROSCOPIA ÓTICA POR CAMPO	por campo	5	7,0000				3247	3537	B	
		Todos os Métodos Manuais		271,1352				4014	4162	B	
		Todos os Analisadores Automatizados		5213,8826				328	358,10	B	





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinálise

Constituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
4CG - qualitativo	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				1618	1618	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação ANVISA
REBLAS
 REBLAS 069
 Provedor de Ensino de Proficiência



Hematologia Básica

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
UCÓCITOS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	0,2 Todos os Métodos Manuais	4,3221	-95,3726	0,4865	11,3	177	191	I
MÁCIAS	SYSTEM XS 1000i	10 ⁶ /µL	2,46 Todos os Analisadores Automatizados	2,3648	4,0257	0,0476	2,0	188	196	A
MOGLOBINA	SYSTEM XS 1000i	g/dl	6,7 Todos os Métodos Manuais	2,4512	1,7248	0,1370	2,1	184	197	B
MATÓCRITO	SYSTEM XS 1000i	vol.%	21,4 Todos os Métodos Manuais	21,6011	-0,9310	1,1819	5,5	190	197	B
M	SYSTEM XS 1000i	fl	87 Todos os Analisadores Automatizados	91,9863	-5,4207	4,5710	5,0	168	174	A
M	SYSTEM XS 1000i	pg	27,2 Todos os Métodos Manuais	27,8733	-2,4156	0,6093	2,2	165	175	A
GM	SYSTEM XS 1000i	g/dl	31,3 Todos os Métodos Manuais	30,3922	2,9870	1,5588	5,1	167	175	B
W	SYSTEM XS 1000i	%	17,1 Todos os Analisadores Automatizados	17,1795	-0,4628	0,8363	4,9	166	179	B
AQUETAS	SYSTEM XS 1000i	10 ³ /µL	65 Todos os Métodos Manuais	62,8710	3,3863	7,2287	11,5	186	194	B
				85,1200		26,0901	30,7	27	29	
				69,0268		12,6917	18,4	4747	4777	





Programa Nacional¹ de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Habilitação
 ANVISA
 REBLAS 009
 Provedor de Ensaios
 de Proficiência



Imunologia Básica - B-HCG

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito	Resultados da Coordenadoria / Associados	
											QA	Conceito
HCG - qualitativo - Am1	IMUNOCROMATOGRAFIA	REAGENTE	REAGENTE	REAGENTE				4160	4160	B	4160	B
HCG - qualitativo - Am2	IMUNOCROMATOGRAFIA	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE				4074	4074	B	4074	B





Programa Nacional¹ de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

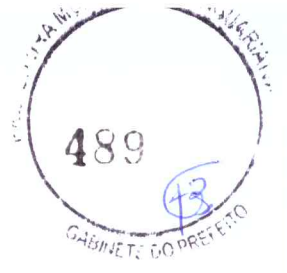


Habilitação
 ANVISA
 REBLAS 089
 Provedor de Ensino
 de Proficiência



Imunologia Básica - Sífilis (Não Treponêmico)

Instituinte	Método	Resultados da Coordenadoria / Associados								
		Unidade	Determinação do Laboratório	Média	DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
SÍLIS - Am1	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3726	3726	B
SÍLIS - Am2	VDRL	NÃO REAGENTE	NÃO REAGENTE					3658	3658	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
 Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)
 Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
 Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



Urinalise Virtual

Instituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados				
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV
IADRANTE 1	Opções Assinaladas		Espermatozoides	Espermatozoides	4387	4387	4387	4387	B
IADRANTE 2	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos	4309	4309	4309	4309	B
IADRANTE 3	Opções Assinaladas		Espermatozoides	Espermatozoides	4342	4342	4342	4342	B
IADRANTE 4	Opções Assinaladas		Espermatozoides	Espermatozoides	4402	4402	4402	4402	B
IADRANTE 5	Opções Assinaladas		Leucócitos	Leucócitos	4314	4314	4314	4314	B





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos

Imagem participante 10372

realizado um levantamento de seus resultados inaceitáveis neste Pro-Ex 0437

especialidade

educação Continuada Básica

análise

análise

análise

matologia Básica

COMENTÁRIOS E RECOMENDAÇÕES :

É de boa prática laboratorial e competência do Diretor do Laboratório ou do responsável pela Garantia e Controle da Qualidade que, ao receber um resultado inaceitável, tomar as providências necessárias para eliminar a não-conformidade.

Lembre-se que somente sua inscrição em um Programa de Controle Externo da Qualidade não impede o aparecimento de resultados inaceitáveis. Entretanto as avaliações do PNCQ identificam essas não-conformidades, e compete ao Laboratório a ação corretiva para que isso não mais aconteça, mantendo registro e verificação da eficácia das ações implementadas

Uma não-confirmidade no Controle da Qualidade pode gerar um resultado errado para as amostras dos pacientes. Nos próximos dias você irá tomar providências urgentes para que isso não mais aconteça.

Cordialmente,

[Assinatura]

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente

Método

EDUCAÇÃO CONTINUADA

UROFITA

UROFITA

UROFITA

SYSMEX XS 1000i





Programa Nacional de Controle de Qualidade
Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



especialidades Avaliadas:

Bioquímica Básica
Educação Continuada Básica
Parasitologia
Urinalise
Hematologia Básica
Imunologia Básica - B-HCG
Imunologia Básica - Sífilis (Não
Treponêmico)
Urinalise Virtual

DECLARAÇÃO

Declaramos que:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI.

situado na

RUA SEBASTIAO XAVIER SOBRINHO, n.º 205 - QD 11 - BLOCO 528 B - CIDADE ALTA - JAGUARIAÍVA - PR - CEP: 84200-000 -
BRASIL

está inscrito sob o n.º 10372 no

PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade

tendo sido avaliado no mês de

JANEIRO/2021

nas determinações das amostras-controlé do ensaio de proficiência

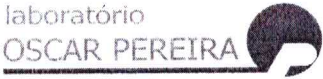
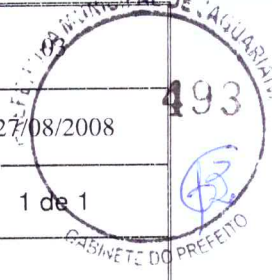
das especialidades ao lado declaradas.

Rio de Janeiro, 6 de fevereiro de 2021

Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente




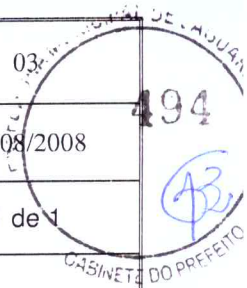
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão		
	DG - 051	Data		27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página		1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:	

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	01/10/2020
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.2		
TGO	31		
TGP	30		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade	Resp:	



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	02/10/2020
Normal	1901	00/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	35		
Creatinina	1.3		
TGO	37		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

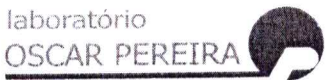


laboratório OSCAR PEREIRA	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 4
Período:	Controle Interno da Qualidade	Resp:	

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	03/30/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	34		
Creatinina	1.4		
TGO	36		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	156		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

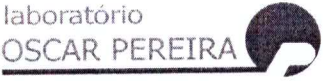
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	04/10/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	90		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.2		
TGO	36		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	160		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

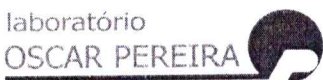
	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	03
	DG - 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade	<i>Resp:</i>	



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	12/10/2020
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	92		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	34		
Creatinina	1.3		
TGO	36		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

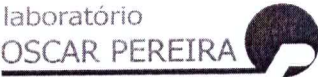
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

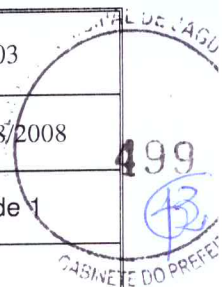


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	13/10/20
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	93		
Colesterol			
Triglicérides			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.2		
TGO	36		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	162		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


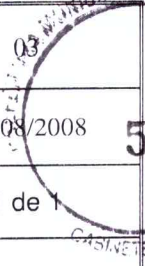
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	14/10/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	92		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.3		
TGO	36		
TGP	32		
Gama GT			
LDH	359		
Fosfatase Alcalina	359		
Amilase			
CK	163		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

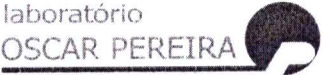
Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

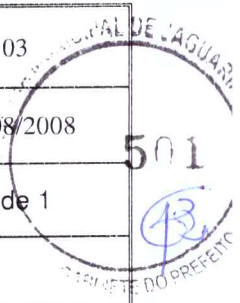
laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>		
	DG – 051	<i>Data</i>		27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>		1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade	<i>Resp:</i>		

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	15/10/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	91		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.3		
TGO	37		
TGP	33		
Gama GT			
LDH	301		
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	163		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	16/10/20.
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	35		
Creatinina	1.4		
TGO	37		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	164		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp: <i>pio</i>

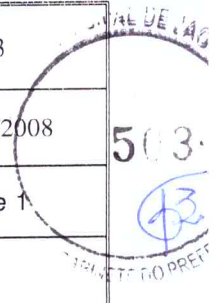
502
 CABINETE DO PREFEITO

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	17/10/20
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	31		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

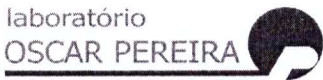
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:




EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	26/10/20
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	94		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.2		
TGO	36		
TGP	31		
Gama GT			
LDH	364		
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	159		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

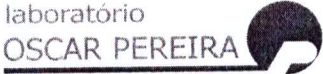
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

504

 PREFEITO DO PREFEITO

EQUIPAMENTO:				Data
Nível	Lote	Validade		27/10.
Normal	19101	06/22		
Patológico				
Controle	Normal	Patológico	Observações	
Glicose	90			
Colesterol				
Triglicérides				
Ácido Úrico				
Uréia	31			
Creatinina	1.2			
TGO	37			
TGP	30			
Gama GT				
LDH				
Fosfatase Alcalina				
Amilase				
CK	165			
CKMB				
Proteína Total				
Albumina				
Cálcio				
Fósforo				
Magnésio				
Bilirrubina Total				
Bilirrubina Direta				
Lipase				
HDL				
Ferro				
IgA				
IgG				
IgM				
Na ⁺				
K ⁺				
iCa				

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

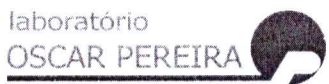
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade	Resp:	



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	28/10/20
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	35		
Creatinina	1.2		
TGO	37		
TGP	33		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

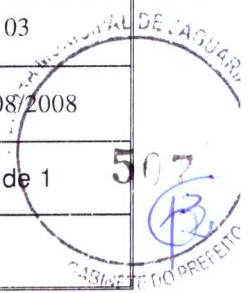


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	29/10
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia			
Creatinina	1.2		
TGO	36		
TGP	34		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	161		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

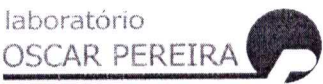
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

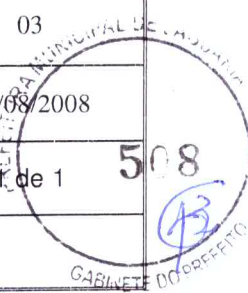


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	30/10/21.
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	91		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.6		
Uréia	31		
Creatinina	1.3		
TGO	36		
TGP	39		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase	78		
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

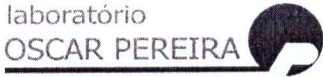
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

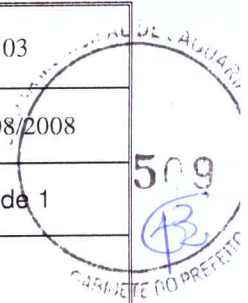


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	09/11/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	91		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.3		
TGO	38		
TGP	82		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	164		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	10/11/20
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	92		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.3		
TGO	37		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	160		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

03 MUNICIPAL DE JAGUARISSUNA
 510
 GABINETE DO PREFEITO

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	11/11/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	90		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	31		
Creatinina	1.2		
TGO	30		
TGP	35		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---


Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	08
	DG - 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade	<i>Resp:</i>	

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	12/11/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.7		
Uréia	31		
Creatinina	1.1		
TGO	37		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	159		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---


Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

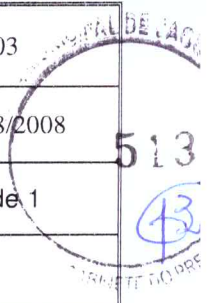
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	13/11/21
Normal			
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	88		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.1		
TGO	35		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	159		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

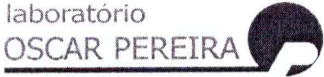
laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:


 513
 (43)

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	23/11/2020
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	86.		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	31		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---


Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	24/11
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.7		
Uréia			
Creatinina	1.4		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---


Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	03
	DG - 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade	<i>Resp:</i>	

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	25/10/20
Normal	1901	06/22	⊙
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	163		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

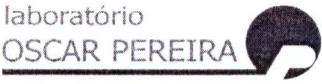
laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	26/11/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.8		
Uréia	33		
Creatinina	1.4		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase	21		
CK	160.		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

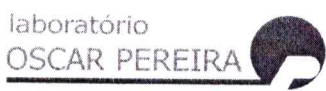
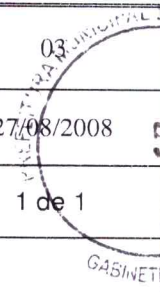
Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	03
	DG - 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade		<i>Resp:</i>

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	27/11/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.4		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---


Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

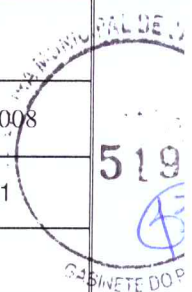
	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>		
	DG – 051	<i>Data</i>		27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>		1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade		<i>Resp:</i>	

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	07/12/21
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	34		
Creatinina	1.3		
TGO	36		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	163		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	08/12/20
Normal			
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	88		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.8		
Uréia	32		
Creatinina	1.2		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

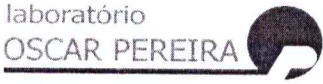
laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	09/12/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.8		
Uréia	31		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

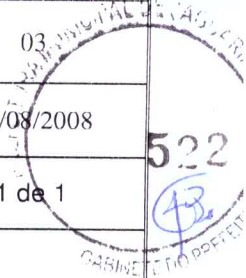
521
 13
 GABINETE DO PREFEITO

EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	10/12/20
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	33		
Creatinina	1.4		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	163-		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato


laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	03
	DG - 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		<i>Resp:</i>



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	11/12/20
Normal			
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	31		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	163		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

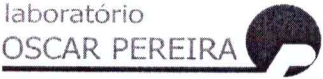
laboratório OSCAR PEREIRA 	DOCUMENTO DE GESTÃO	<i>Versão</i>	03
	DG – 051	<i>Data</i>	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	<i>Página</i>	1 de 1
<i>Período:</i>	Controle Interno da Qualidade		<i>Resp:</i>

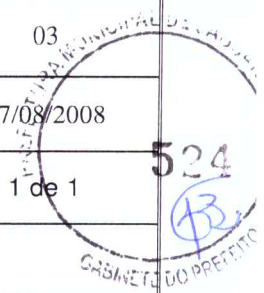


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	07/10/2021
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	89		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	8.9		
Uréia	33		
Creatinina	1.2		
TGO	38		
TGP	32		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK	J64		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

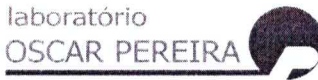
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

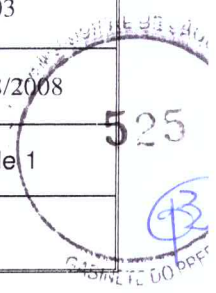


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	08/01/21
Normal	19101	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose			
Colesterol			
Triglicérides			
Ácido Úrico	3.8		
Uréia	31		
Creatinina	1.1		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH	320		
Fosfatase Alcalina			
Amilase	81		
CK	161		
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação -Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

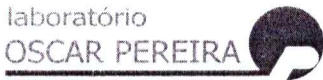
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	18/10/21
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	88		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.9		
Uréia	32		
Creatinina	1.2		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

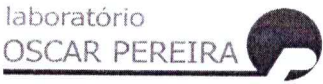
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

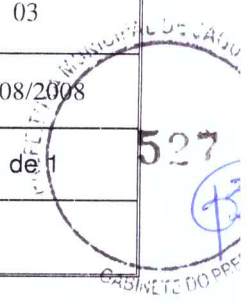


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	19/09/21
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	68		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

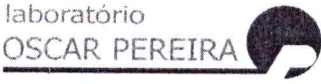
	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG - 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:

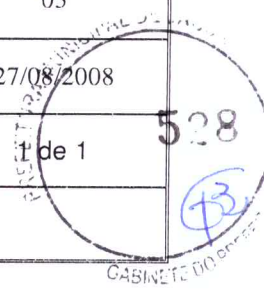


EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	20101121
Normal		06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	88		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico			
Uréia	32		
Creatinina	1.3		
TGO			
TGP			
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato

	DOCUMENTO DE GESTÃO	Versão	03
	DG – 051	Data	27/08/2008
	SETOR TÉCNICO / BIOQUÍMICA	Página	1 de 1
Período:	Controle Interno da Qualidade		Resp:



EQUIPAMENTO:			Data
Nível	Lote	Validade	21/01/21
Normal	1901	06/22	
Patológico			
Controle	Normal	Patológico	Observações
Glicose	88		
Colesterol			
Triglicerídeos			
Ácido Úrico	3.8		
Uréia	32		
Creatinina	1.2		
TGO	26		
TGP	31		
Gama GT			
LDH			
Fosfatase Alcalina			
Amilase			
CK			
CKMB			
Proteína Total			
Albumina			
Cálcio			
Fósforo			
Magnésio			
Bilirrubina Total			
Bilirrubina Direta			
Lipase			
HDL			
Ferro			
IgA			
IgG			
IgM			
Na ⁺			
K ⁺			
iCa			

Elaboração- Garantia da Qualidade Luiz Renato Olchanheski Junior	Aprovação –Diretor Adm. Alexandre A.S. Pereira
---	---

Versão	Data	Histórico
01	21/10/2014	Verificação da formatação. Resp. Luiz Renato Olchanheski Junior
02	28/10/2015	Verificação da formato. Resp. Luiz R Olchanheski Jr
03	16/06/2017	Atualização do Layout. Adição da coluna "observações". Resp. Luiz Renato



Prefeitura Municipal de Jaguariáva
Estado do Paraná
CNPJ 76.910.900/0001-38
Praça Izabel Branco, 142 – Cidade Alta – Cx. Postal 11
CEP 84200-000 – Fone (43) 3535-1233 – Fax (43) 3535-2130



FOLHA DE INFORMAÇÃO

[Handwritten signature]
Rua 1748/03
Jaguariáva 23/02/07

Ao Gabinete
Pra. Prefeito

Falo em 07 laudas
em apartado.
Para conhecimento
do parecer e desusar sobre
todo o passado.

[Handwritten signature]

Tania Maristela Munhoz
Secretaria de Serviços Jurídicos



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

PARECER JURÍDICO

EXIGÊNCIA	EDITALÍCIA	DA
CERTIFICAÇÃO	ESPECÍFICA.	EMPRESA
QUE APRESENTA	DOCUMENTAÇÃO	DA
SEDE	E NÃO	DA FILIAL.
CONTRADITÓRIO		CONCEDIDO.
IMPOSSIBILIDADE	DE ACEITAÇÃO.	

I – RELATÓRIO

Trata-se de análise de documentos apresentados pela empresa LABORATORIO DE ANÁLISES CLINICAS OP EIRELI - EPP, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 02.707.023/0004-9, localizada a Rua Sebastião Xavier Sobrinho, 205, Cidade Alta, na cidade de Jaguariaíva/PR, no âmbito do certame licitatório Inexigibilidade nº 10/2020.

No momento da realização do certame a empresa apresentou documentos concernentes a sua sede, deixando de apresentar as certificações relativas a sua filial no Município de Jaguariaíva.

Em diligência realizada pela equipe técnica municipal, foi oportunizado que a licitante apresentasse as certificações solicitadas, o que não ocorreu.

Emitida Notificação extrajudicial em 24/02/2021.

Resposta à notificação com juntada de documentos novos em 25/02/2021.



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

É o breve relato.

II - DO MÉRITO - AUSÊNCIA DE APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS NO MOMENTO OPORTUNO

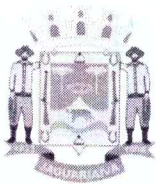
Quanto ao princípio da vinculação ao instrumento convocatório, de forma incontestada, trata-se de uma segurança para o licitante e para o interesse público, extraída do princípio do procedimento formal, que determina à Administração que observe as regras por ela própria lançadas no instrumento que convoca e rege a licitação.

A Constituição Federal brasileira determina que a administração pública obedeça aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência (art. 37, caput).

Explicita ainda a Constituição a necessidade de observância desses princípios ao exigir que as obras, serviços, compras e alienações sejam contratados mediante processo de licitação pública que assegure igualdade de condições a todos os concorrentes (art. 37, inciso XXI).

Seja qual for a modalidade adotada, deve-se garantir a observância da isonomia, legalidade, impessoalidade, igualdade, vinculação ao instrumento convocatório e julgamento objetivo, previstos expressamente na Lei n. 8.666/1993. Dentre as principais garantias, pode-se destacar a vinculação da Administração ao edital que regulamenta o certame licitatório.

Trata-se de uma segurança para o licitante e para o interesse público, extraída do princípio do procedimento formal, que determina à



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

Administração que observe as regras por ela própria lançadas no instrumento que convoca e rege a licitação.

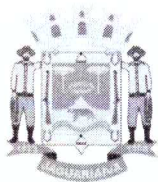
Segundo Lucas Rocha Furtado, Procurador-Geral do Ministério Público junto ao Tribunal de Contas da União, o instrumento convocatório:

É a lei do caso, aquela que irá regular a atuação tanto da administração pública quanto dos licitantes esse princípio é mencionado no art. 3º da Lei de Licitações, e enfatizado pelo art. 41 da mesma lei que dispõe que “a Administração não pode descumprir as normas e condições do edital, ao qual se acha estritamente vinculada”. (Curso de Direito Administrativo, 2007, p.416) (Grifos nossos).

O mesmo autor prossegue no exame da questão, e reforça sua argumentação a respeito da vinculação do edital com o art. 41, §2º, da Lei 8.666:

Ali, fixa-se prazo para que o licitante possa impugnar os termos do edital. Expirado esse prazo, decairá o participante da licitação do direito de impugná-lo. Isto significa dizer que quem participa da licitação não pode esperar pela sua inabilitação ou desclassificação para, somente então, impugnar a regra contida no edital que levaria à sua exclusão do processo. (Curso de Direito Administrativo, 2007, p.417).

Ademais, não se pode esquecer que a licitação é “o procedimento administrativo vinculado por meio do qual os entes da Administração Pública e aqueles por ela controlados selecionam a melhor proposta entre as oferecidas pelos vários interessados, com dois objetivos – a celebração de contrato, ou a obtenção do melhor trabalho técnico, artístico ou científico” (CARVALHO



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

FILHO, José dos Santos. Manual de Direito Administrativo. 26ª ed. São Paulo: Atlas, 2013, p. 236.)

No caso em comento, no momento da análise do feito a administração atentou-se para as regras previstas no instrumento editalício.

A empresa contratada e ora notificada juntou aos autos declaração (fls. 217) atestando que suas atividades teriam início em 01/07/2020.

Visando preservar o princípio da Isonomia, bem como no intuito de não frustrar a competitividade do certame, a administração pública tomou o cuidado de possibilitar que a empresa LABORATORIO DE ANALISES CLÍNICAS OP EIRELI apresentasse suas certificações após 6 meses de funcionamento.

Em data de 07/10/2020, foi solicitado que a Secretaria Municipal de Saúde realizasse diligências a fim de verificar se a empresa credenciada teria obtido as Certificações requeridas.

Em resposta, a empresa LABORATORIO DE ANALISES CLÍNICAS OP EIRELI juntou certificados e declarações de sua sede, deixando de apresentar novamente as certificações exigidas da filial.

Ainda, em 28/10/2020, a empresa declarou que teria iniciado suas atividades em plena pandemia e que por tal motivo não teria conseguido até aquele momento formalizar contrato com o PNCQ para compra do PROEX.



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

Em 24/02/2021 foi expedida Notificação Extrajudicial quanto a desclassificação da empresa, elencando motivos e concedendo prazo de 5 (cinco) dias para apresentação de defesa administrativa.

Em sua defesa, a notificada limitou-se a apresentar novos documentos, o que sequer foi possibilitado.

A defesa veio desacompanhada de critérios técnicos, e não atendeu nenhum dos apontamentos que impuseram sua desclassificação.

Destaque-se, o prazo concedido para a notificada não objetivava a rediscussão do mérito administrativo, eis que já encerrado.

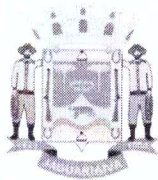
A manifestação da empresa deveria insurgir-se em face de sua desclassificação, o que não ocorreu.

Quanto a juntada de documentos neste momento entendo que intempestivos.

Uma porque sequer foi oportunizado ou solicitado que o licitante apresentasse documentação nova, o que o sobreporia em relação aos demais.

Outra porque foi requerido à empresa que apresentasse a documentação relativa a filial de Jaguariaíva em 07/10/2020, o que deixou de fazer.

Ademais, causa-nos extrema estranheza o fato de que em 28/10/2020 a própria empresa declarou não ter os certificados necessários e agora em 25/02/2021, após ter sido notificada de sua desclassificação, vem



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

aos autos apresentar documentos datados de 23/10/2020 e 06/10/2020, período em que, segundo esta, estaria sem as certificações.

Por fim, cumpre destacar que os trâmites administrativos devem observar os ditames da legalidade, impessoalidade e eficiência, sob pena de causar danos irreversíveis a coletividade.

III - DOS APONTAMENTOS FINAIS

ANTE O EXPOSTO, salvo o caráter opinativo deste parecer, conclui-se, portanto, pela manutenção da **DESCLASSIFICAÇÃO** da empresa LABORATORIO DE ANALISES CLÍNICAS OP EIRELI no âmbito do certame licitatório Inexigibilidade nº 10/2020, ante a ausência de defesa administrativa fundamentada.

Opino ainda pela impossibilidade de juntada de documentos novos, eis que não apresentados em momento oportuno.

A Procuradoria do Município de Jaguariaíva, nestes casos funciona como órgão meramente consultivo no condão de trazer ao conhecimento dos envolvidos os dizeres e trâmites legais, não importando em órgão deliberativo. Por fim, não cabe a esta Procuradoria vincular a atividade do Gestor, tampouco findar a discussão do tema proposto, servindo seus pareceres tão somente como base mínima consultiva ao desempenho das atividades públicas.



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - juridico@jaguariaiva.pr.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

É o parecer.

S.M.J.

Jaguariaíva – PR, 01 de março de 2021.

TÂNIA MARISTELA MUNHOZ
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

RECEBIDO EM

02/03/21

NO GABINETE ÀS 13:45H

12



Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Bayoni

Praça Izabel Branco e Silva, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 / Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariáiva - PR / CEP: 84200-000 / CNPJ: 76.910.900/0001-38 / gabinete@jaguariaiva.pr.gov.br

GABINETE DA PREFEITA

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Ref. Protocolo Geral nº. 06019/2020



À
Secretaria Municipal de Finanças e Planejamento;
Departamento de Compras e Licitação:

1) **Ratifico** o Parecer Jurídico exarado pela Secretária Municipal de Negócios Jurídicos, Dr^a Tania Maristela Munhoz às folhas 530 a 536 do protocolo em epígrafe.

2) Encaminhamento para as providências cabíveis, **desde que cumpridas às formalidades legais.**

3) Expeça-se o necessário.

Em: 04/03/2021

Alcione Lemos
Prefeita



GABINETE DA PREFEITA

Praça Izabel Branco e Silva, 142 - Cidade Alta
Fone: (43) 3535 - 9400



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni 538
Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Cx.Postal. II - Fone: (43) 3535 - 9400 - Fax: (43) 3535 - 9422
Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000 - CNPJ: 76.910.900/0001-38 - compras@jaguariaiva.pr.gov.br

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jaguariaíva, 27 de julho de 2020.

Ref: Protocolo Nº 7320/2019

À

Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos

Encaminho o presente procedimento a esta Secretaria, para que seja dado integral cumprimento ao determinado às folhas 537, pela Exma. Prefeita Municipal.

Certos de vossa usual atenção, subscrevo-me.

Maurício Fernandes

DIRETOR DE COMPRAS E LICITAÇÃO

A Promadora Renata
P/ elaborar termo de
necessar unilateral, e
publica-la, após regular
assinatura

Maristela Munhoz
Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos
DAB 51277/20



DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

COMPRAS - (43) 3535 - 9400
ramais 9452/9453/9454/9455/9457/9458



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 2101/2020 CREDENCIAMENTO/INEXIGIBILIDADE Nº 10/2020

O **MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA**, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno com sede à Praça Isabel Branco, 142 – Cidade Alta, inscrita no C.N.P.J./MF nº 76.910.900/0001-38, representado pela Sra. **ALCIONE LEMOS**, brasileira, servidora pública, portadora da cédula de identidade RG nº2.055.075 e CPF nº. 487.819.839-72, residente e domiciliada nesta Cidade, Prefeita Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções, **RESOLVE RESCINDIR UNILATERALMENTE**, o Contrato nº 2101/2020 que foi firmado com **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP**, conforme as cláusulas e fundamentos expostas a seguir:

DA RESCISÃO CONTRATUAL UNILATERAL

CLÁUSULA 1º - Fica rescindido administrativamente de forma Unilateral o contrato de Prestação de Serviços nº 2101/2020, firmado em 14/07/2020 entre o Município de Jaguariaíva e a empresa **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP**.

CLÁUSULA 2º - A presente rescisão se dá por conveniência da administração pública, nos termos da Cláusula Décima, Parágrafo Segundo do contrato e artigo 79, I da Lei Federal nº. 8.666/93¹, bem como está prevista na cláusula Décima do contrato firmado entre as partes.

¹ Art. 79. A rescisão do contrato poderá ser: I - determinada por ato unilateral e escrito da Administração, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do artigo anterior;

1



Prefeitura Municipal de Jaguariaíva

Centro Administrativo Prefeito Otélio Renato Baroni
Praça Isabel Branco, nº 142 - Cidade Alta - Cx. Postal II - Jaguariaíva - PR - CEP: 84200-000
Fone: (43) 3535-1233 - Fax: 3535-2130 - CNPJ: 76.910.900-0001-38 - asocial@jaguariaiva.pr.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS

CLÁUSULA 3º - O Município promoverá a partir desta data a anulação do saldo orçamentário do valor restante do contrato originário, caso exista, bem como deverá promover o pagamento dos serviços prestados até a presente data se houver pendência.

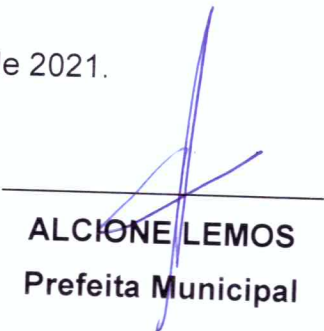
CLÁUSULA 4ª - A presente rescisão contratual não exime o contratado da responsabilidade por eventual execução defeituosa do objeto do contrato original.

CLAUSULA 5ª - A rescisão unilateral é firmada em caráter irrevogável e irretratável, obrigando as partes, seus herdeiros e sucessores.

CLÁUSULA 6ª - Fica eleito o foro da Comarca de Jaguariaíva/PR para dirimir qualquer dúvida que por ventura venha a ocorrer com a execução deste termo.

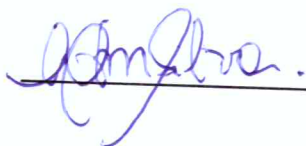
CLÁUSULA 7ª - Firma-se a presente rescisão contratual de forma unilateral, em 02 (duas) vias de igual valor e teor, para todos os fins legais e de direito, na presença de 02 (duas) testemunhas, idôneas e civilmente capazes.

Jaguariaíva/PR, 09 de março de 2021.



ALCIONE LEMOS
Prefeita Municipal

Ciente da Contratada LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP:



Testemunhas:


Tânia Mambreto Mamoz
Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos
OAB 51217-PR



orientações recomendadas para o afastamento mínimo de 2m (dois metros) entre os participantes, bem como o uso de máscaras de tecido, prática de higiene de mãos e outras medidas de prevenção.

XXXIX. Cada instituição religiosa deverá ativar dentro do Templo, em local público e visível, a informação de quem e o líder legalmente constituído, o qual ficará responsável por todos os efeitos legais e sanitários advindos a partir da respectiva celebração.

ANEXO IV

MEDIDAS SANITÁRIAS PARA OBSERVÂNCIA DE ACADEMIAS DE PRÁTICAS DESPORTIVAS, ARTES MARCIAIS/LUTAS E ATIVIDADES AQUÁTICAS:

I. Agendamento prévio da atividade, a fim de evitar filas aglomerações e outras situações que gerem um grande volume de pessoas;
II. O acesso deve ser restrito aos funcionários, praticantes e treinadores;
III. Todos os funcionários e praticantes devem fazer uso de máscaras de tecido;

IV. Todos os ambientes devem ser mantidos constantemente abertos, arejados e ventilados, de preferência de forma natural;

V. Bebedouros que permitem aproximação da boca com ponto de saída de água (tato inclinado) devem ser bloqueados;

VI. Somente será autorizado o funcionamento de bebedouros onde copos e garrafas podem ser preenchidos diretamente. Cada pessoa deve ter seu próprio copo ou garrafa ou ser disponibilizado copos descartáveis;

VII. Manter sabonete líquido e papel toalha nos sanitários;
VIII. Disponibilizar ao público álcool 70% (setenta por cento) em locais estratégicos e de fácil acesso, como: próximo as portas, sanitários, recepção, bebedouros, entre outros;

IX. Disponibilizar papel toalha descartáveis para limpeza dos acessórios e equipamentos, assim como fixos;

X. Durante o período de funcionamento do estabelecimento, deve ser realizada a limpeza geral e a desinfecção de todos os ambientes pelo menos 1 (uma) vez por período (matutino vespertino e noturno);

XI. Manter registro através de planilhas de limpeza geral realizada no estabelecimento (manhã, tarde e noite), contendo data, horário, funcionário que realizou a desinfecção;

XII. Acessórios e equipamentos para a prática de atividades físicas devem ser desinfectados com álcool 70% (setenta por cento), ou outro similar, antes e depois o uso;

XIII. A desinfecção realizada pelos praticantes nos acessórios e equipamentos ao término de cada atividade não substitui em hipótese alguma a desinfecção que também deve ser realizada pelos estabelecimentos em todas as superfícies e ambientes, pelo menos 01 (uma) vez por período;

XIV. Intensificar a limpeza e desinfecção dos sanitários, e de todas as superfícies frequentemente tocadas;

XV. Caso o praticante ou funcionário apresente qualquer sintoma gripal, deve ser orientado a não iniciar ou cessar imediatamente a prática do esporte e seguir as recomendações vigentes;

XVI. As modalidades de circuito, crossfit, e core fitness devem ser realizadas sem compartilhamento de acessórios e equipamentos, de modo que o estabelecimento tenha acessórios suficientes para quantidade de praticantes, obedecendo as normas de distanciamento. Deve ser realizada limpeza dos acessórios (pesos, barras, alças entre outros) e equipamentos antes e após o uso;

XVII. Para as aulas de artes marciais e lutas estas devem ser totalmente adaptadas para não haver contato direto, utilizar sacos de pancadas, aparadores ou blocos de treino, todos devidamente desinfetados antes e após o uso, as luvas devem ser de uso individual e particular, restando proibido o compartilhamento deste material pelos alunos;

XVIII. Para as atividades aquáticas deve ser realizada a higienização das mãos com álcool 70% (setenta por cento) antes de tocar as bordas ou escadas de acesso à piscina, o uso de chinelos é obrigatório na área de acesso à piscina, não deve haver mais de um nadador por raiá da piscina, além disso cada praticante deve levar sua toalha para uso individual. Durante a prática de esporte a toalha deve ser armazenada em uma sacola apropriada, sendo que ao término da prática do esporte fica vedado o uso de vestiários para banho;

ALCIONE LEMOS
Prefeita Municipal

JOSIAS ZACHAROW PEDROSO
Secretário Municipal de Administração e Recursos Humanos

BRUNA SILVA MIRANDA
Secretário Municipal de Finanças e Planejamento

TANIA MARISTELA MUNHOZ
Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos

AMALIA CRISTINA ALVES
Secretaria Municipal de Saúde



SECRETARIA MUNICIPAL DE
NEGÓCIOS JURÍDICOS

Extrato Contratual - Ata de Registro de Preços
Pregão Eletrônico Nº 11/2021
CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1023/2021
Ata de Registro de Preços nº 09/2021

CONTRATANTE MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA
EMPRESA DETENTORA DA ATA: RM MARINGÁ ALIMENTOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado devidamente inscrita no CNPJ/MF nº 31.945.654/0001-11
OBJETO: Registro de preço para aquisição de cestas básicas para o período de 2021
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 752.390,00
PRAZO: 12 meses
Data de assinatura: 09/03/2021

Extrato Contratual - Ata de Registro de Preços
Pregão Eletrônico Nº 10/2021

CONTRATANTE MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA
OBJETO: Registro de preço para aquisição de Carnes e Frios para o período de 2021
PRAZO: 12 meses
Data de assinatura: 09/03/2021

EXPEDIENTE

Diário Oficial Eletrônico do Município de Jaguariáiva

Artigo 37 da Constituição Federal / Artigo 153 da Lei Orgânica do Município de Jaguariáiva/PR - Cnado de acordo com a Lei Municipal 2603/2016 / Regulamentado pelo Decreto 452/2016.

Rosana Araujo Lopes - MTB. nº 3194 - PR
Jornalista Responsável

Secretaria Municipal de Comunicação Social
Rua Ledesmas Fainha de Barros, s/nº - Cidade Alta
Fone: (43) 3535-5638

E-mail: comunicacao@jaguariaiva.pr.gov.br

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1024/2021
Ata de Registro de Preços nº 10/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: ALIMENTARE - ATACADAO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado devidamente inscrita no CNPJ/MF nº 23.123.545/0001-80
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 533.145,95

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1025/2021
Ata de Registro de Preços nº 11/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: COMERCIAL BEIRA RIO LTDA, pessoa jurídica de direito privado devidamente inscrita no CNPJ/MF nº 40138849/0001-77
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 137.089,35

Extrato Contratual - Ata de Registro de Preços
Pregão Eletrônico Nº 05/2021

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA
OBJETO: Registro de preço para aquisição de material de proteção individual e coletivo para prevenção ao COVID-19
PRAZO: 12 meses
Data de assinatura: 09/03/2021

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1026/2021
Ata de Registro de Preços nº 12/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: MARKUS EDUARDO FRANÇAS DA CRUZ
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 11.324,00

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1027/2021
Ata de Registro de Preços nº 13/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: MKURI COMERCIO DE ENVELOIS EM GERAL EIRELI
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 3.950,00

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1028/2021
Ata de Registro de Preços nº 14/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: HOSTIMPOTR I.T.L IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 1.980,00

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1029/2021
Ata de Registro de Preços nº 15/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: ASEMUM PRÉTO PRODUÇÕES CULTURAIS E COMERCIO D EMATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 45.000,00

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1030/2021
Ata de Registro de Preços nº 16/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: DIBEL ALIMENTOS LTDA ME
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 19.800,00

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 1031/2021
Ata de Registro de Preços nº 17/2021

EMPRESA DETENTORA DA ATA: CAVALLI COM. DE PROD. MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI EPP
VALOR MÁXIMO REGISTRADO: 21.760,00

TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 2101/2020
CREDCIAMENTO/NEXIGIBILIDADE Nº 10/2020

O MUNICÍPIO DE JAGUARIAÍVA Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno com sede à Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta, inscrita no C.N.P.J/MF nº 76.910.900/0001-38, representado pela Sra. ALCIONE LEMOS, brasileira, servidora pública, portadora da cédula de identidade RG nº2.055.075 e CPF nº. 487.819.839-72, residente e domiciliada nesta Cidade, Prefeita Municipal em pleno exercício de seu mandato e funções, **RESOLVE RESCINDIR UNILATERALMENTE**, o Contrato nº 2101/2020 que foi firmado com **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP**, conforme as cláusulas e fundamentos expostas a seguir

DA RESCISÃO CONTRATUAL UNILATERAL

CLÁUSULA 1ª - Fica rescindido administrativamente de forma Unilateral o contrato de Prestação de Serviços nº 2101/2020, firmado em 14/07/2020 entre o Município de Jaguariáiva e a empresa **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP**.

CLÁUSULA 2ª - A presente rescisão se dá por conveniência da administração pública, nos termos da Cláusula Décima, Parágrafo Segundo do contrato e artigo 79, I da Lei Federal nº. 8.666/93, bem como está prevista na cláusula Décima do contrato firmado entre as partes.

Art. 79. A rescisão do contrato poderá ser: I - determinada por ato unilateral e escrito da Administração, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do artigo anterior;

CLÁUSULA 3ª - O Município promoverá a partir desta data a anulação do saldo orçamentário do valor restante do contrato originário, caso exista, bem como deverá promover o pagamento dos serviços prestados até a presente data se houver pendência.

CLÁUSULA 4ª - A presente rescisão contratual não exime o contratado da responsabilidade por eventual execução defeituosa do objeto do contrato original.

CLAUSULA 5ª - A rescisão unilateral é firmada em caráter irrevogável e irretroatível obrigando as partes, seus herdeiros e sucessores.

CLÁUSULA 6ª - Fica eleito o foro da Comarca de Jaguariáiva/PR para dirimir qualquer dúvida que por ventura venha a ocorrer com a execução deste termo.

CLÁUSULA 7ª - Firma-se a presente rescisão contratual de forma unilateral, em 02 (duas) vias de igual valor e teor, para todos os fins legais e de direito, na presença de 02 (duas) testemunhas, idôneas e civilmente capazes.

Jaguariáiva/PR, 09 de março de 2021.

ALCIONE LEMOS
Prefeita Municipal

Ciente da Contratada **LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS OP EIRELI - EPP:**



SECRETARIA MUNICIPAL DE
FINANÇAS E PLANEJAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA - PR
DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÃO
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2021

OBJETO: Aquisição de Ovos de Chocolate para serem distribuídos pela Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esportes e Lazer.
RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: das 08h00min do dia 11 de março de 2021, às 08h30min do dia 23 de março de 2021.
ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: das 08h31min às 08h59 do dia 23 de março de 2021.
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 09h00min do dia 23 de março de 2021.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: O edital completo poderá ser examinado através da Plataforma onde será processado Bolsa de Licitações e Leilões - BLL: <http://bllcompras.com/> ou através do link <http://portal.jaguariaiva.pr.gov.br/transparencia/licitacoes/>.
Maiores informações: e-mail comprasjag@gmail.com.
Jaguariáiva, 09 de março de 2021.

DENEVAL BUENO NETO
Pregoeiro

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA - PR
DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÃO
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23-2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PERSIANAS PARA ESCOLA MUNICIPAL ROSA COLLETE.
ABERTURA DA LICITAÇÃO: 23/03/2021 às 09:00 horas.
RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: das 09:00min do dia 11/03/2021, até às 08:30 do dia 23/03/2021.
ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: 08h31min às 08h59 do dia 23 de março de 2021.
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 09h00min horas do dia 23 de março de 2021.

LOCAL DE ABERTURA: Sala de Reuniões do Departamento de Compras e Licitação, 3º Andar no endereço informado abaixo.
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: O edital completo poderá ser examinado e adquirido através do site: www.bllcompras.org.br - Maiores informações no Dept.º de Compras e Licitação - sito a Praça Isabel Branco, 142 - telefone (43) 3535-9455, no horário: das 09h00min às 11h00min e das 14h00min às 17h00min.
Jaguariáiva, 09 de março de 2021.

DENEVAL BUENO NETO
Pregoeiro

EXTRATO CONTRATUAL - CONTRATO DE FINANCIAMENTO Nº 0503386-11

TERMO ADITIVO PARA UTILIZAÇÃO DE SALDO RESIDUAL

TOMADOR: Município de Jaguariáiva/PR

AGENTE FINANCEIRO: Caixa Econômica Federal

Objeto: Empréstimo no valor de R\$ 4.750.089,97 (quatro milhões setecentos e cinquenta mil, oitenta e nove reais e noventa e sete centavos), sob a forma de financiamento concedido pela CAIXA, atreado em recursos do FGTS repassados pelo Agente Operador à CAIXA, nas condições estabelecidas no Programa Pro-Transporte, observadas as condições estabelecidas no contrato concluído em 16/09/2020, ao qual fica acrescida a PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA NO BAIRRO SANTA CECÍLIA.

Data de Assinatura: 11/01/2021