



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

Rua Benjamin Constant, 830, - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-064
- <http://saude.ac.gov.br>

PARECER N° 21/2025/SESACRE-LACEN/SESACRE - DVSVS/SESACRE-SAASS
PROCESSO N° 0019.015357.00067/2025-85

A Sra. Gizangela Mendonça Batista - Assistência Técnica de Laboratório do DIVILARA

Prezada,

Com os cordiais cumprimentos, em atenção ao **Despacho nº 593/2025/SESACRE-DIVILARA** e após análise das propostas da empresa abaixo, referente ao **Pregão Eletrônico SRP nº.448/2025**, cujo o objeto é a “**Aquisição de Reagentes para realização de determinação de Dosagens Moleculares** para atender as necessidades dos Laboratórios de Saúde Pública do Acre -Lacen Rio Branco, LAFRON Alto Acre e LAFRON Juruá, de forma contínua, considerando a demanda oriunda das Unidades Hospitalares no âmbito da Secretaria de Estado da Saúde do Acre – SESACRE”, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde – SESACRE, com fulcro no **art. 75, inciso VIII, da Lei nº 14.133/2021**.

Informamos que esta gerência técnica, em conjunto com a coordenadora do setor responsável conforme portaria nº 332 de 18 de julho de 2023 do Laboratório Central, decide emitir o seguinte parecer:

Biocell Biotecnologia LTDA - CNPJ: 33.432.257/0001-71								
ITEM	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME DOD	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME PROPOSTA	UNIDADE	NOME COMERCIAL	FABRICANTE/MARCA	REGISTRO	VALOR COTADO	ANÁLISE TÉCNICA
01	200088350 - Kit para extração e purificação de DNA/RNA viral; de amostras de soro, plasma ou outros fluidos biológicos: em conformidade com o detalhamento. Kit para extração e purificação de dna/rna viral de amostras de soro, plasma ou outros fluidos biológicos; contendo os seguintes itens: tampão de lise: hidrocloroeto de guanidina; reagente de lavagem 1: hidrocloroeto de guanidina, tris-hci.r3; reagente de lavagem 2: tris-hc i ,sds; água livre de rnase; carrier rna: ácido poliadenílico (liofilizado); proteinase k: enzima proteinase k; colunas: tubo de polipropileno com membrana de sílica; tubos coletores (2 ml): tubo polipropileno; tubos coletores (1.5 ml); tubo polipropileno; apresentação do kit com 250 testes.	200088350 -BIOSPIN VIRUS DNA/RNA EXTRACTION 100 RX(2X) REGISTRO ANVISA: 81934670001 + BIOSPIN VIRUS DNA/RNA EXTRACTION 50 RX REGISTRO ANVISA: 81934670001 COD: BSC77M1(2X) + BSC77S1 - 250RX MARCA: BIOER FAB: BIOER	KIT	Kit para extração e purificação de DNA/RNA viral	BIOER	81934670001	R\$ 2.031,60	APROVADO

02	<p>200087511 - Kit; de extração de ácidos nucleicos virais por beads magnéticas para utilização no sistema automatizado de extração extracta 96; loccus: kit em forma de placa de pôco profundo com 96 pôcos distribuídos em 12 colunas e 8 linhas, com capacidade de extração de até 96 amostras por placa. As placas deverão vir preenchidas de fábrica com os seguintes reagentes: tampão de lise, esferas magnéticas revestidas de dióxido de silício, tampões de lavagem, tampão de eluição. A proteinase K deverá ser oferecida separadamente. Utilização: para extração de RNA e DNA viral e humano de amostras de secreção respiratória (swabs de naso-orofaringe, aspirado traqueal, lavado broncoalveolar, etc.). Funcionamento: extração sem necessidade de aspiração e dispensação de líquidos por meio das etapas de lise, ligação dos ácidos nucleicos às esferas magnéticas, lavagem e eluição. Volume de eluição mínimo de 50 microlitros. Componentes adicionais, como ponteiras e demais consumíveis plásticos essenciais à metodologia, deverão ser fornecidos em quantidade suficiente para cada procedimento. Unidade de fornecimento: kit para 96 extrações. O kit deverá vir acompanhado da bulha dos reagentes e do manual dos procedimentos em português, conter procedência, data de fabricação, prazo/data de validade, registro na Anvisa/MS.</p>	<p>200087511 - KIT EXTRAÇÃO DNA-RNA VIRAL PARA BEADS MAGNÉTICAS - 96 REAÇÕES COD: T200-96 MARCA: ZYBIO FAB: ZYBIO</p>	KIT	KIT EXTRAÇÃO DNA-RNA VIRAL PARA BEADS MAGNÉTICAS	ZYBIO	T200-96	R\$ 1.980,00	REPROVADO Não há indicação na proposta sobre a compatibilidade do kit com o equipamento LOCCUS.
----	---	---	-----	--	-------	---------	--------------	---

13	200111489 - KIT, para detecção quantitativa DNA do PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) por PCR em Tempo Real em amostras de sangue total ou plasma. O kit deve vir acompanhado de todos os controles (positivo ou padrão, negativo e interno) e do mix de todos os reagentes necessários ao desenvolvimento da reação. O produto deve ser acondicionado em embalagem reforçada e armazenado na temperatura indicada pelo fabricante. Deve ter registro na ANVISA e certificado de procedência. Embalagem em kits para um mínimo de 100 testes, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, numero do lote, data de fabricação e prazo de validade. O kit deve ser compatível com o equipamento ABI 7500 Real Time PCR System, e/ou CFX 96 da Biored.	200111489 - HUMAN PAPILLOMAVIRUS NUCLEIC ACID AMPLIFICATION TEST KIT COD: S021T001A0C1 MARCA: MOLE FAB: MOLE	KIT	KIT, para detecção quantitativa DNA do PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) por PCR em Tempo Real	MOLE	S021T001A0C1	R\$ 2.300,00	APROVADO
14	200111414 - OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) oligonucleotídeos (Primers) e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol e a sonda 100nmol; purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5' HEX e 3'- BHQ; Unidade de Fornecimento: frasco. Complemento: a base deverá apresentar o certificado de analise incluindo nome, sequência, temperatura média, conteúdo de gc e concentração.	200111414 – OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) Oligonucleotídeos (Primers) e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol e a sonda 100nmol; purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5' HEX e 3'- BHQ OLIGONUCLEOTÍDEO METABION, SENDO: PRIMER HPLC, COM RENDIMENTO FINAL DE 01 Od. E SONDA HPLC, 100 Nmol, COM MODIFICAÇÃO 5' HEX e 3'- BHQ OU MBQ. COD: OLIGOM MARCA: METABION FAB: METABION	FRASCO	Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real	METABION	NÃO INFORMADO	R\$ 2.200,00	APROVADO
21	200111421 - Reagente Analítico 4 - Tipo De Análise: Para Descontaminação De Ácidos Nucleicos (RNase e DNA) Aspecto Físico: Solução Em Peróxido De Hidrogênio	LGC CLEANER-SOLUCAO AQUOSA INIBIDORA DE ACIDOS NUCLEICOS - 250 ML COD: 14-0001-02 MARCA: NOVA BIO FAB: NOVA BIO	FRASCO	Reagente analítico para Descontaminação De Ácidos Nucleicos (RNase e DNA)	NOVA BIO	14-0001-02	R\$ 452,00	APROVADO

FERPEL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO - LTDA - CNPJ: 14.067.722/0001-78								
ITEM	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME DOD	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME PROPOSTA	UNIDADE	NOME COMERCIAL	FABRICANTE/MARCA	REGISTRO	VALOR COTADO	ANÁLISE TÉCNICA

03	200083831 - Ponteira; P10; esteril; para volume de 01 a 10oul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidade.	PONTEIRA; P10; ESTERIL; PARA VOLUME DE 01 A 10 OUL; INCOLOR; COM FILTRO; LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGENICO; EMBALADA EM RACK COM 96 UNIDADE. MARCA PERFECTA	UNIDADE	PONTEIRA P 10 COM FILTRO	PERFECTA	215.030.010	R\$ 43,48	APROVADO
----	--	--	---------	--------------------------	----------	-------------	-----------	----------

MOBIUS LIFE SCIENCE IND. E COM. DE PROD. PARA LABORATORIO LTDA - CNPJ: 04.645.160/0001-49								
ITEM	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME DOD	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME PROPOSTA	UNIDADE	NOME COMERCIAL	FABRICANTE/MARCA	REGISTRO	VALOR COTADO	ANÁLISE TÉCNICA
12	200111413 - KIT, para detecção quantitativa DNA do Citomegalovírus (CMV) por PCR em Tempo Real em amostras de sangue total ou plasma. O kit deve vir acompanhado de todos os controles (positivo ou padrão, negativo e interno) e do mix de todos os reagentes necessários ao desenvolvimento da reação. O produto deve ser acondicionado em embalagem reforçada e armazenado na temperatura indicada pelo fabricante. Deve ter registro na ANVISA e certificado de procedência. Embalagem em kits para um mínimo de 100 testes, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, numero do lote, data de fabricação e prazo de validade. O kit deve ser compatível com o equipamento ABI 7500 Real Time PCR System, e/ou CFX 96 da Biorad.	200111413 - KIT, para detecção quantitativa DNA do Citomegalovírus (CMV) por PCR em Tempo Real em amostras de sangue total ou plasma. O kit deve vir acompanhado de todos os controles (positivo ou padrão, negativo e interno) e do mix de todos os reagentes necessários ao desenvolvimento da reação. O produto deve ser acondicionado em embalagem reforçada e armazenado na temperatura indicada pelo fabricante. Deve ter registro na ANVISA e certificado de procedência. Embalagem em kits para um mínimo de 100 testes, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, numero do lote, data de fabricação e prazo de validade. O kit deve ser compatível com o equipamento ABI 7500 Real Time PCR System, e/ou CFX 96 da Biorad.	KIT	KIT, para detecção quantitativa DNA do Citomegalovírus (CMV) por PCR em Tempo Real	MOBIUS	80502070015	R\$ 5.980,00	APROVADO

OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS PARA LABORATORIOS LTDA - CNPJ: 05.895.525/0001-56								
ITEM	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME DOD	DESCRÍÇÃO DO PRODUTO CONFORME PROPOSTA	UNIDADE	NOME COMERCIAL	FABRICANTE/MARCA	REGISTRO	VALOR COTADO	ANÁLISE TÉCNICA
04	200083832 - Ponteira; P20; esteril; para volume de 01 a 20ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades	Ponteira; P20; esteril; para volume de 01 a 20ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades	UNIDADE	PONTEIRA P 20 COM FILTRO	OLEN	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 45,00	APROVADO
05	200083833 - Ponteira; P100; esteril; para volume de 01 a 100ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades.	Ponteira; P100; esteril; para volume de 01 a 100ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades	UNIDADE	PONTEIRA P 100 COM FILTRO	OLEN	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 45,00	APROVADO

06	200083834 - Ponteira; P200; esteril; para volume de 01 a 200ul; incolor; com filtro; livre de DNASE, RNASE E PIROGENICO; Embalada em rack com 96 unidades.	Ponteira; P200; esteril; para volume de 01 a 200ul; incolor; com filtro; livre de DNASE, RNASE E PIROGENICO; Embalada em rack com 96 unidades	UNIDADE	PONTEIRA P 200 COM FILTRO	OLEN	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 45,00	APROVADO
07	200083835 - Ponteira; P1000; esteril; para volume de 01 a 1000ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades	Ponteira; P1000; esteril; para volume de 01 a 1000ul; incolor; com filtro; livre de dnase, rnase e pirogenico; embalada em rack com 96 unidades	UNIDADE	PONTEIRA P 1000 COM FILTRO	OLEN	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 65,00	APROVADO
08	200088351 - Peças e insumos para reacao de RT-qPCR; placa com 96 poços; formato low-profile (0,1 ml), plástico transparente; sem borda elevada; podendo ter saia ou não (full-skirted, half-skirted ou unskirted). Compativel com equipamento Cfx96 bio-rad.	Peças e insumos para reacao de RT-qPCR; placa com 96 poços; formato lowprofile (0,1 ml), plástico transparente; sem borda elevada; podendo ter saia ou não (full-skirted, halfskirted ou unskirted). Compatível com equipamento Cfx96 biorad	UNIDADE	Microplaca de 96 pocos	KASVI	14-0001-02	R\$ 29,88	APROVADO
09	200083836 - Microplaca de 96 pocos; para reacao de PCR; compativeis com equipamento abi 7500; caixa com 20 unidades.	Microplaca de 96 pocos; para reacao de PCR; compatíveis com equipamento abi 7500; caixa com 20 unidades	CAIXA	Microplaca de 96 pocos	KASVI	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 366,33	APROVADO
20	200111420 - Água Reagente Composição: Tratada Com Depc, Características Adicionais: Estéril, Livre De Dnase E Rnase	Água Reagente Composição: Tratada Com Depc, Características Adicionais: Estéril, Livre De Dnase E Rnase	FRASCO	Água Reagente, livre de DNASE e RNASE	NOVA	ISENTO DE REGISTRO	R\$ 117,23	APROVADO

A parecerista que subscreve o presente documento, registra para os devidos fins administrativos e de direito, sua formação técnica na área de Biomedicina. Assim sendo, a análise realizada diz respeito aos aspectos técnicos-científicos e da legislação pertinente.

Brenda Machado Moura Fernandes
Gerente de Assistência - Portaria nº 810 de 7 de maio de 2024.
Laboratório Central de Saúde Pública - LACEN/AC



Documento assinado eletronicamente por **Brenda Machado Moura Fernandes, Gerente de Assistência**, em 04/12/2025, às 11:56, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0018547157** e o código CRC **66A5C0A6**.