

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.252697/2021-17

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 040/2022

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 173/2022

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 08/07/2022

OBJETO: CONJUNTO DE KITS REAGENTES DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE RNA/DNA - SESAU

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 03/06/2022

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	CONJUNTO DE KITS REAGENTES E INSUMOS LABORATORIAIS PARA EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA POR BEADS MAGNÉTICOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS VIRAIS (RNA/DNA) PARA PROCEDIMENTO DE PRÉ-ANÁLISE DE SARS-COV2 e outros agentes etiológicos. O conjunto deve conter os reagentes principais de extração proporcionalmente acompanhados dos demais reagentes complementares envasados em placa dos protocolos já consolidados para extração por beads magnéticos, ou com customização que alcance a mesma finalidade de extração e purificação de RNA/DNA em amostras humanas, bem como deve conter outros materiais de consumo necessários para utilização dos kits nos equipamentos de sistema aberto EXTRACTA – LOCCUS. APRESENTAÇÃO: O conjunto de kits reagentes devem ser apresentados in vitro em placas tipo deepwell de 96 poços profundos, com capacidade de processamento de 16 amostras simultâneas para utilização na extração e purificação de amostras genéticas, retiradas de amostras biológicas humanas de pacientes suspeitos de Coronavírus e outros agravos, tem a finalidade de permitir a aplicação em detecção quantitativa de ácido nucleico do vírus SARS-Cov2 e outros patógenos, através de aplicação posterior em metodologia RT-PCR (Reação da Transcriptase Reversa, seguida de Reação em Cadeia da Polimerase). O conjunto deve vir acompanhado de respectivos insumos laboratoriais necessários para efetivo processamento da extração de RNA/DNA viral de amostras humanas, de forma proporcional ao número de kits definidos na aquisição, conforme protocolo estabelecido dos reagentes e no manual do equipamento ao qual se destina (Extracta-Loccus). O KIT deverá conter: Placa de 96 poços profundos para processamento de 16 amostras cada placa contendo os seguintes reagentes já devidamente envasados: - Tampão de Lise; - Tampões de Lavagem 1 e 2; - Beads Magnéticas; - Tampão de Eluição. Obs: Os volumes podem variar de acordo com o fabricante de forma a manter a efetividade do processo de extração e purificação dos ácidos nucleicos. Além da placa montada e hermeticamente lacrada cada conjunto de kit deve vir acompanhado de Enzima Proteinase K (usadas no pré-tratamento das amostras antes da extração); e; Tiras plásticas descartáveis para proteção das hastas magnéticas do Equipamento EXTRACTA ; dentre outros, caso sejam necessários para efetiva extração automática e	2.743,00	KITS	LOCCUS	R\$ 1.973,67	R\$ 1.973,67	0,00	BS DIAGNÓSTICA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.252697/2021-17

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 173/2022

OBJETO: CONJUNTO DE KITS REAGENTES DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE RNA/DNA - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 040/2022

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 08/07/2022

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 03/06/2022

	purificação de ácidos nucleicos virais de amostras humanas de suspeitos de acometimento pela COVID-19 e outras infecções virais. Os Kits Reagentes de extração automática de RNA/DNA, devem ser compatíveis com o equipamento de sistema aberto de extração automática modelo EXTRACTA, fabricante LOCCUS, além de terem tempo de processamento/extração de amostras inferior a 40 minutos. O Conjunto deverá ser acompanhado de bula dos reagentes e manual de procedimentos em português, conter procedência, data de fabricação e prazo/data de validade.							
0002	CONJUNTO DE KITS REAGENTES E INSUMOS LABORATORIAIS PARA EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA POR BEADS MAGNÉTICOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS (DNA) DE BACTÉRIAS. O conjunto deve conter os reagentes principais de extração proporcionalmente acompanhados dos demais reagentes complementares envasados em placa dos protocolos já consolidados para extração por beads magnéticos, ou com customização que alcance a mesma finalidade de extração e purificação de DNA de bactérias em amostras humanas, bem como deve conter outros materiais de consumo necessários para utilização dos kits nos equipamentos de sistema aberto EXTRACTA- LOCCUS. , APRESENTAÇÃO: O conjunto de kits reagentes devem ser apresentados in vitro em placas tipo deepwell de 96 poços profundos, com capacidade de processamento de 16 amostras simultâneas para utilização na extração e purificação de amostras genéticas, retiradas de amostras biológicas humanas de pacientes suspeitos de infecção bacteriana, tem a finalidade de permitir a aplicação em detecção quantitativa de ácido nucleico de bactérias gram-positivas ou gram-negativas, através de aplicação posterior em metodologia RT-PCR (Reação da Transcriptase Reversa, seguida de Reação em Cadeia da Polimerase). O conjunto deve vir acompanhado de respectivos insumos laboratoriais necessários para efetivo processamento da extração de DNA de bactérias de amostras humanas, de forma proporcional ao número de kits estabelecidos na aquisição, conforme protocolo estabelecido dos reagentes e no nas plataformas EXTRACTA-LOCCUS. O KIT deverá conter: Placa de 96 poços profundos para processamento de 16 amostras cada placa contendo os seguintes reagentes já devidamente envazados: - Tampão de Lise; - Tampões de Lavagem 1 e 2; - Beads Magnéticas; - Tampão de Eluição. Obs: Os volumes podem variar de acordo com o fabricante de forma a manter a efetividade do processo de extração e purificação dos ácidos nucleicos. Além da placa de 96 poços profundos montada com reagentes, para processamento de 16 amostras cada placa, com colunas de extração tipo Tampão de Lise e Tampão de Ligação, Tampão de Lavagem 1, Tampão de Lavagem A	175,00	KITS	LOCCUS	R\$ 2.031,11	R\$ 2.031,11	0,00	BS DIAGNÓSTICA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.252697/2021-17**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 173/2022**OBJETO:** CONJUNTO DE KITS REAGENTES DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE RNA/DNA - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 040/2022**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 08/07/2022**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 03/06/2022

e Beads Magnéticos, Tampão de lavagem B, Tampão vazio e solução de eluição Além da placa montada e hermeticamente lacrada cada conjunto de kit deve vir acompanhado de Enzima Proteinase K, Tampão BL7 (estes usados no pré-tratamento das amostras antes da extração), Tiras plásticas (8 canais) descartáveis para proteção das hastes magnéticas da plataforma EXTRACTA-LOCCUS; dentre outros, caso sejam necessários para efetiva extração automática e purificação de ácidos nucleicos bacterianos de amostras humanas de suspeitas de infecção bacteriana. Os Kits Reagentes de extração automática de RNA/DNA, devem ser compatíveis com os equipamentos de sistema aberto de extração automática modelo EXTRACTA-LOCCUS. O Conjunto deverá ser acompanhado de bula dos reagentes e manual de procedimentos em português, conter procedência, data de fabricação e prazo/data de validade.							
---	--	--	--	--	--	--	--

Israel Evangelista Da Silva
Superintendente Estadual de Licitações

Genean Prestes dos Santos
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
34.010.427/0001-92	BS DIAGNÓSTICA LTDA	Conjunto 01, Lote 08, Loja 1 - Zona Industrial - Guará, 8 - Guará -	BRASILIA - DF	Lauro de Castro Paz	76451496120	(61) 3350-8700