



**ASSOCIAÇÃO
COMERCIAL**

São Paulo

ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SÃO PAULO
Rua Boa Vista, 43 – Centro | São Paulo | SP | 01014-911

03

D.E. Nº 938281

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

A ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SÃO PAULO inscrita no CNPJ sob nº 60.524.550/0001-31, declara para os devidos fins de direito, de conformidade com documentos constantes de seu arquivo, que a empresa associada **CEPHEID BRASIL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMERCIO DE PRODUTOS DE DIAGNOSTICOS LTDA.**, inscrita no CNPJ 18.628.083/0001-23, sediada na Av. Luigi Galvani, 200 - conj.11, 51 e 52, 01º e 05º andar – São Paulo - SP, e sua filial inscrita no CNPJ sob nº 18.628.083/0002-04 sediada na Av. Portugal, 1100, Subdivisão de Itaqui Parte C44 – Itaqui – Itapevi – SP é nesta data, representante exclusiva da **CEPHEID**, sita à Sunnyvale, Califórnia, EUA, autorizada com exclusividade pela comercialização em todo território nacional dos produtos:

- **GeneXpert Infinity:** (NCM 9027.50.90 Ex 077) - Sistema modular automatizado e computadorizado de PCR em tempo real com extração, amplificação e detecção do DNA e RNA, pelo método detector de fluorescência, contendo 48 ou 80 módulos de detecção com 6 canais óticos com utilização de cartucho composto por: workstation (módulo para análise dos cartuchos), monitor (para processar e visualizar os resultados), leitores de códigos de barras embutidos, cabine contendo 48 ou 80 módulos, recipiente para lixo, sistema de braço robótico e cabos e provedora exclusiva de manutenção corretiva, preventiva e verificação por checagem XpertCheck, com garantia pelo fabricante;

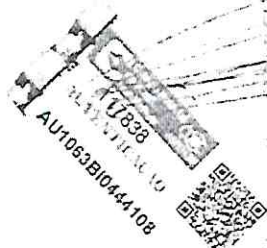
- **Genexpert Dx System:** (NCM 9027.50.90 Ex 077) - - Sistema modular automatizado e computadorizado de PCR em tempo real com extração, amplificação e detecção de DNA e RNA, pelo método detector de fluorescência, com 6 ou 10 canais óticos (com utilização de cartucho) e provedora exclusiva de manutenção corretiva, preventiva e verificação por checagem XpertCheck, com garantia pelo fabricante;

- **GeneXpert Edge:** (NCM 9027.50.90 Ex 077) - Sistema modular automatizado e computadorizado de PCR em tempo real com extração, amplificação e detecção de DNA e RNA, pelo método detector de fluorescência, contendo 1 módulo de detecção com 6 canais óticos (com utilização de cartucho) composto por: workstation (módulo para análise de cartucho), sistema tipo smart phone (processar e visualizar resultados), leitor de código de barras, cabos e bateria, provedora exclusiva de manutenção corretiva, preventiva e verificação por checagem XpertCheck, com garantia do fabricante;

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral



declaracaosexclusividade@acasp.com.br | Telefone (11) 9180-3737
www.acasp.com.br



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SÃO PAULO
RUA BOA VISTA, 43 - CENTRO
SÃO PAULO - SP
CNPJ Nº 60.524.550/0001-31
CEPHEID BRASIL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMERCIO DE PRODUTOS DE DIAGNOSTICOS LTDA.
RUA PORTUGAL, 1100 - SUBDIVISÃO DE ITAQUI PARTE C44 - ITAQUI - ITAPEVI - SP
CNPJ Nº 18.628.083/0001-23

30 JUL 2023

Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL

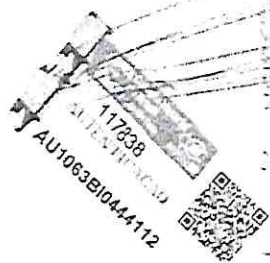
São Paulo

44

- Xpert Check: (NCM 3822.90.00) Kit de reagente para verificação, composto de 5 cartuchos e um CD de software usado para avaliar os sistemas ópticos, terminos e executar uma série de testes de nível de sistema para garantir a funcionalidade;
- Xpert C.DIFFICILE: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de agente causador de gastroenterite, clostridium difficile;
- Xpert C. DIFFICILE BT: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de agente produtor de toxina B, toxina binária e deleção de um nucleotídeo do gene TCDC, clostridium difficile;
- Xpert MRSA: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção Staphylococcus aureus resistente meticilina;
- Xpert MRSA/SA Blood Culture: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção Staphylococcus Aureus resistente meticilina a partir de amostras de pele e swabs de tecido humano;
- Xpert MRSA/SA SSTI: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção Staphylococcus Aureus resistente meticilina a partir de hemoculturas;
- Xpert MRSA NxG: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção Staphylococcus Aureus resistente meticilina a partir de hemoculturas;
- Xpert Flu: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção e diferenciação influenza A, Influeza B e o Virus Gripe H1N1 2009;
- Xpert Xpress Flu/RSV - Xpert Flu/RSV XC: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial de diagnóstico que detecta e diferencia os vírus da gripe a (influenza a), gripe b (influenza b) e vírus sincicial respiratório - rsv- de forma rápida;
- Xpert GBS: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de estreptococos do Grupo B;

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral

declaracao@curiosidades@acsp.com.br | Telefone (11) 3180-3737
www.acsp.com.br



Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

Flávia Carvalho da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO
Ismael Moreira da Rocha Junior
Comprador
HDT/ISG-GO



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL

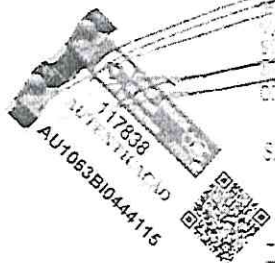
São Paulo

5

- Xpert MTB RIF - Xpert MTB/RIF Ultra: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de mycobacterium tuberculosis e resistência à rifamicina (tuberculose);
- Xpert MTB/XDR: (NCM 3822.90.00) Teste diagnóstico in vitro qualitativo de PCR em tempo real para a detecção do complex Mycobacterium tuberculosis resistente a fármacos (XDR);
- Xpert CT/NG: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de Chlamydia e Gonorreia;
- XPERT VANA/VANB: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de Enterococo resistente a vancomicina;
- XPERT FACTOR II & FACTOR V: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para a detecção dos alelos do Fator II e Fator V em sangue total anticoagulado;
- Xpert BCR ABL Ultra: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de translocação cromossômica BCR-ABL-ULTRA;
- XPERT NOROVIRUS: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de norovirus;
- XPERT HIV-1 VIRAL LOAD: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1 [VIH-1]) em plasma humano de indivíduos infectados com HIV-1 (VIH-1);
- XPERT HIV-1 QUAL: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção ácidos nucleicos do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1), de indivíduos suspeitos de infecção por HIV-1 em conjunto com a apresentação clínica e outros marcadores laboratoriais;
- Xpert HIV-1 Qual XC: (NCM 3822.90.00) Teste diagnóstico in vitro de reação em cadeia da polimerase (PCR) em tempo real designado para detectar os ácidos nucleicos do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1) de indivíduos suspeitos de infecção por HIV-1 em conjunto com a apresentação clínica e outros marcadores laboratoriais;

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral

declaracaocxclusividade@aosp.com.br | Telefone (11) 3100-3737
www.aosp.com.br



S. PAUL. 16 JUL 2019

Marcelo Santos Alexandre
RUBRO DE IDENTIFICAÇÃO Nº 4.65

Flávia Saraiva da Silva
Compradora
HDT/SG-GO
COMPRADOR
HDT/SG-GO



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL

São Paulo

- Xpert CARBA-R: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de resistência bacteriana aos antimicrobianos;
- Xpert EV: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de enterovirus RNA na amostra CPC;
- Xpert HPV: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção qualitativa do DNA de HPV de alto risco em amostras de pacientes;
- Xpert SA NASAL COMPLETE: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de Staphylococcus Aureus e Staphylococcus Aureus metilicina resistente de swab nasal de pacientes com risco de colonização nasal;
- Xpert HCV Viral Load: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção de vírus de Hepatite C;
- Xpert Vaginal/Endocervical Specimen Collection kit: (NCM 3821.00.00) Kit vaginal/endocervical para utilização com o produto xpert;
- Xpert Urine Specimen Collection kit: (NCM 3821.00.00) Kit para coleta, preservação e transporte de espécimes de urina de pacientes para análise com o produto xpert;
- Xpert Xpress Strep A: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial, Teste qualitativo de diagnóstico in vitro para detecção de Streptococcus pyogenes (Estreptococo B- hemolítico do grupo A) em amostras de swab de garganta de pacientes com sinais e sintomas de faringite;
- Xpert HBV Viral Load: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial em forma de cartucho, teste in vitro de amplificação do ácido nucléico para quantificação do DNA do vírus da Hepatite B (HBV) em soro ou plasma humano de indivíduos cronicamente infectados pelo HBV;
- Xpert TV: (NCM 3822.90.00) Teste qualitativo de pcr em tempo real para a detecção automatizada do dna de trichomonas vaginalis para auxiliar no diagnóstico de ricomoniose utilizando amostras de jato inicial de urina de homens e mulheres, swab cervical e vaginal de mulheres;

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral

declaracaoexclusividade@acsp.com.br | Telefone (11) 3180-3737
www.acsp.com.br



Flávio dos Santos Alexandre
RUA CONSTITUCIONAL Nº 4,65

Flávia Carneiro da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO
15/08/2020



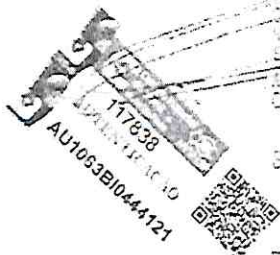
ASSOCIAÇÃO COMERCIAL

São Paulo

- Xpert Nasal Sample Collection Kit for Víruses: (NCM 3821.00.00) Kit para coleta, conservação e transporte de amostras nasais para utilização com os testes Xpert;
- Xpert Nasopharyngeal Sample Collection Kit for Víruses: (NCM 3821.00.00) Kit para coleta de amostras nasofaríngeas para utilização com os testes Xpert;
- Xpert Swab Specimen Collection Kit: (NCM 3821.00.00) Kit de coleta de amostra com zaragatoa Xpert destinado à colheita, preservação e transporte de amostras endocervicais, vaginais, faríngeas e retais. Este sistema de transporte é utilizado para ensaios com testes Xpert.
- Xpert Urine Transport Reagent Kit: (NCM 3821.00.00) Kit de reagente para transporte de urina GeneXpert destinado à coleta, à conservação e ao transporte de amostras de urina para análise em laboratório.
- Xpert HCV VL Fingerstick: (NCM 3822.90.00) Reagente laboratorial para detecção e quantificação de vírus de Hepatite C;
- Xpert Xpress SARS-CoV-2: (NCM 3822.19.90) Teste de PCR em tempo real para a detecção qualitativa do Novo Coronavírus 2019 através de amostras de swab nasofaríngeo para ser usado nos sistemas GeneXpert;
- Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV: (NCM 3822.19.90) Teste RT-PCR em tempo real multiplexado rápido para testes simultâneos de detecção qualitativa e diferenciação do RNA viral de SARS-COV-2, Influenza A, Influenza B e Vírus Sincicial Respiratório (RSV).
- Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus: (NCM 3822.19.90) O teste Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus, conduzido nos sistemas do instrumento GeneXpert, é um teste de RT-PCR multiplex em tempo real destinado à detecção qualitativa e diferenciação simultâneas in vitro de RNA dos vírus SARSCOV-2, do vírus da gripe A, da gripe B e/ou do vírus respiratório sincicial em amostras nasofaríngeas ou nasais anteriores obtidas por zaragatoa, colhidas de indivíduos com sinais e/ou sintomas de infecção viral respiratória.

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral

declaracao@ccomercio.sp.gov.br | Telefone (11) 3130-3737
www.ccomercio.sp.gov.br



Flávia Carvalha da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO

Flávia Carvalha da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO
Compradora
HDT/ISG-GO



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL

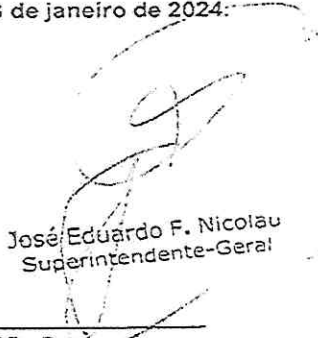
São Paulo

- Xpert Xpress CoV-2 plus: (NCM 3822.19.90): Teste de RT-PCR em tempo real que se destina à detecção qualitativa de ácido nucleico do SARS-CoV-2 em amostras de exsudado nasofaríngeo e nasal anterior obtidas por zangaratoa de indivíduos que cumprem os critérios clínicos e/ou epidemiológicos da COVID-19, bem como de indivíduos sem sintomas ou outras razões para suspeitar de infecção por COVID-19. Os resultados são para a identificação de ARN de SARS-CoV-2.

- Xpert Breast Cancer STRAT4: (NCM 3822.19.90) Ensaio semiquantitativo baseado na reação em cadeia da polimerase com valores de cut-off qualitativos para os ARNm do recetor de estrogénio (ESR1), do recetor de progesterona (PGR), do recetor 2 do fator de crescimento epidérmico humano (ERBB2/HER2) e do marcador de proliferação Ki-67 (MKi67) isolados de tecido de cancro da mama invasivo fixado com formalina e embebido em parafina (FFPE). O ARN é extraído de uma área enriquecida com tumor a partir de um corte de tecido microscópico, conforme identificado por um patologista. O teste destina-se a ser utilizado juntamente com outros dados clínicos e laboratoriais para classificar tecidos de cancro mamário quanto ao estado do recetor de hormonas, o estado do recetor HER2 e o estado do marcador de proliferação. O teste destina-se a ser utilizado com o sistema GeneXpert, que inclui o isolamento de ARN a partir de tecidos FFPE, assim como a amplificação e a detecção de sequências-alvo dentro do cartucho.

Esta declaração tem validade em todo território nacional até 18 de janeiro de 2024.

São Paulo, 18 de julho de 2023.



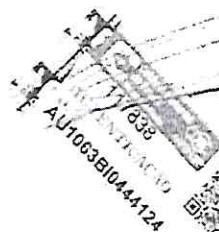
Associação Comercial de São Paulo

José Eduardo F. Nicolau
Superintendente-Geral

Associação Comercial de São Paulo

A veracidade desta declaração poderá ser confirmada através do site: www.acsp.com.br na página de serviços ou através do QR CODE abaixo > Declaração de Exclusividade utilizando o código nº938281

declaracaoexclusiv.jardis@acsp.com.br | Telefone (11) 3130-3737
www.acsp.com.br



19 JUL 2023

Blair dos Santos Alexandre
MAGDOLINAMENTOS R\$ 4,65

Flávia Carvalha da Silva
Compradora
HDT/ISG-GO
MAGDOLINAMENTOS R\$ 4,65
Comprador
HDT/ISG-GO