



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
<b>SAÚDE HUMANA</b> PROGRAMAS BÁSICOS Bioquímica Ácido Láctico, Ácido Úrico, Albumina, alfa I glicoproteína ácida, Amilase, Bilirrubina direta e total, Cálcio, Cálcio Iônico, Cloretos, Colesterol total, Colesterol HDL, Colesterol LDL CK, CKMB, Colinesterase, Creatinina, Desidrogenase Láctica (DHL), Fosfatase Alcalina, Frutosamina, Ferro, Ferritina, Fosfatase Ácida Prostática, Fósforo, Frutosamina, Gama Glutamil Transferase (GGT), Glicose, Lipase, Lítio, Magnésio, Mucoproteína, Potássio, Proteínas Totais, sódio, TGP (ALT), TGO (AST), TIBC, Transferrina, Triglicerídeos e Uréia	Mensal	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Hematologia Contagem de células: Hemácias, Leucócitos, Plaquetas e Reticulócitos: Determinação: Hematócrito, Hemoglobina.	Mensal	Amostra biológica humana – sangue total	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Imunologia Sífilis, Chagas, Hepatite B (HBsAg), anti-HIV 1/2, ASO, Beta HCG	Mensal	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Microbiologia Microbiologia I – Manual ou Automatizada: cultura para identificação bacteriana (gênero e espécie) e testes antimicrobianos. Microbiologia II – Bacterioscopia: coloração de GRAM e coloração de Ziehl (BAAR)	Mensal	Bactéria Liofilizada – Cepa Bacteriana	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valores de referência
Parasitologia Identificação de protozoários e Helmintos intestinais	Mensal	Suspensão de protozoários e Helmintos intestinais – líquido.	Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido
Urinálise - EAS Pesquisa de elementos anormais: pH, Densidade, Proteínas Totais, glicose, Cetona, Bilirrubina Total, Sangue, Urobilinogênio, Nitrito. Sedimento: Células Epiteliais, Piócitos, Hemácias, Cilindros, Cristais, Muco, Bactérias, Leveduras, Trichomonas, Espermatozóide.	Mensal	Suspensão – sintética	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
<b>SAÚDE HUMANA</b> PROGRAMAS AVANÇADOS Coagulograma Tempo e atividade protrombínica (TAP), relação e INR. Tempo de Tromboplastina parcial (PTT) e relação. Fibrinogênio.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Imunologia I Doenças Infecciosas: Anti-Hbe, Anti-HBs, Anti-HCV total, anti-HIV 1/2, CMV IgG, CMV IgM, HAV IgG, HAV IgM, HBcIgG, HBc IgM, HBeAg, HBsAg, Herpes (IgG e IgM), Rubéola IgM, Toxoplasmose IgG e Toxoplasmose IgM. Provas Reumáticas: Mononucleose Látex, Fator Reumatóide (Látex ou Waaler Rose), Proteína C Reativa. Imunoglobulinas: IgG, IgM, IgA e IgE. Complementos: C3 e C4.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Imunologia II Hormônios: ACTH, Androstenediona, BHCG, DHEA, Calcitonina, Cortisol, Estradiol, Estriol, Ferritina, FSH, Insulina, LH, Progesterona, Prolactina, PTH, T4 total, T4 livre, T3 total, T3 livre, Testosterona livre, Testosterona total e TSH. Imunologia II Drogas terapêuticas: Acetoaminofeno, Ácido Fólico, Ácido Valpróico, Amicacina, Carbamazepina, Digoxina, Fenitoína, Fenobarbital, Gentamicina, Primidona, Quinidina, Vitamina B12, Salicilato, Teofilina e Tobramicina. Marcadores Tumoriais: AFP, CEA, PSA livre, CA15-3, CA 19-9, CA 125 e Fosfatase Ácida Prostática.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Urinalise II Ácido Úrico, Cálcio, cloretos, Creatinina, Fósforo, Glicose, Potássio, Proteínas Totais, Sódio e Uréia.	Trimestral	Solução sintética - Liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
LCR – Líquido Cefalorraquidiano Aspecto físico: cor, coágulo. Dosagens Bioquímicas: Cloretos, Glicose e Proteínas Totais.	Trimestral	Solução sintética - Liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Eletroforese de Proteínas Proteínas Totais, Albumina, Globulina alfa1, Globulina alfa2, Globulina beta, Globulina gama.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Gasometria pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , e CO <sub>2</sub> total.	Trimestral	Solução sintética	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Micologia Pesquisa direta e cultura para identificação de fungos e micélios.	Trimestral	Cepa de fungo conservada em meio líquido	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido
Citologia Clínica Avaliação de imagens de esfregaços de secreções cervico-vaginais e de líquidos biológicos.	Trimestral	CD com imagens	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido
Eletroforese de Hemoglobina HbA, HbS, HbA <sub>2</sub> , HbC, HbF, HbH, HbD, outras.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Hematologia II Avaliação quantitativa e qualitativa de células sanguíneas de imagens de distensão de sangue periférico.	Trimestral	CD com imagens	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido
Sorologia para Banco de Sangue e Hemocentros Anti-HIV, anti-HTLV I, anti- HbC total, anti-HCV total, HBsAg, Chagas e Sífilis.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
VHS – Velocidade de Hemossedimentação VHS (1ª. Hora e 2ª. Hora).	Trimestral	Amostra biológica humana – sangue total	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Hemoglobina Glicada (glicosilada) Hemoglobina glicada.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Biologia Molecular Doenças Infecciosas: HIV (qualitativo e quantitativo), HCV(qualitativo e genotipagem), HSV qualitativo, HPV qualitativo, HBV (qualitativo e quantitativo). Genética: Paternidade. Forense	Trimestral	Amostra biológica humana	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por conhecido
Imuno-Hematologia Grupo sanguíneo. Fator Rh. Pesquisa de Coombs (direto e indireto)	Trimestral	Amostra biológica humana – sangue total / suspensão de hemácias sensibilizadas	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido
Marcadores Cardíacos BNP, CK-MB Atividade, CK-MB Massa, CK Total, Homocisteína, Mioglobina, Troponina I e Troponina T.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Pesquisa de Sangue Oculto Pesquisa de sangue oculto nas fezes.	Trimestral	Solução sintética – com adição de sangue humano	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Fatores da Coagulação Fatores I, II, III, IV, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, Antitrombina III e Proteína C.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Drogas de Abuso Ácido lisérgico (LSD), Álcool, Canabinóides, Cocaína, Codeína, DMetanfetaminas, Desipramina (TCA), Feniciclina (PCI), MDA, MDEA, MDMA – Ecstasy, Metaqualone, Metadona, Morfina, Nordiazepan, Propoxifeno e Secorbital.	Trimestral	Amostra biológica humana – líquida	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS – Ensaio de Proficiência

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	REBLAS 069	73.302.879/0001-08
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Vicente Licínio 193	Rio de Janeiro/RJ	20.270-340

Nome do Programa	Frequência do programa	Descrição detalhada da amostra/artefato Matriz/Analito	Método utilizado para determinação do valor designado e sua incerteza associada
Auto-Imunidade FAN HEP2: Núcleo, Nucléolo, Citoplasma, Aparelho micótico, Placa metafásica cromossômica, Título, Anti-citoplasma de neutrófilos, Anti-DNA (dupla hélice), Anti-DNA (hélice simples). Anti- Gliadina IgA, Anti- Gliadina IgG, Anti Jo1, anti-LKM I, Antimicrosomal (Anti-TPO), Anti-mitocôndria, Antimúsculo estriado, Antimúsculo liso, Anti-RNP, Anti-scl-70, Anti-sm, Antism/ mp, Anti-SSA (RO), Anti-SSB (LA), Antitireoglobulina	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Alimentos Microbiologia de água e alimentos: estudo morfológico e identificação bacteriana	Trimestral	Bactéria Liofilizada – Cepa Bacteriana	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valores de referên
Rotavírus Pesquisa de Rotavírus	Trimestral	Amostra biológica humana	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Microalbuminúria Pesquisa de Microalbuminúria.	Trimestral	Suspensão sintética – liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Dengue Pesquisa de IgG e IgM.	Trimestral	Amostra biológica humana - liofilizada	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes
Hemoparasitologia Pesquisa de Hemoparasitos	Trimestral	CD com imagens	Método utilizado: Valor designado obtido por valores de consenso de participantes Método utilizado: Valor designado obtido por valor conhecido