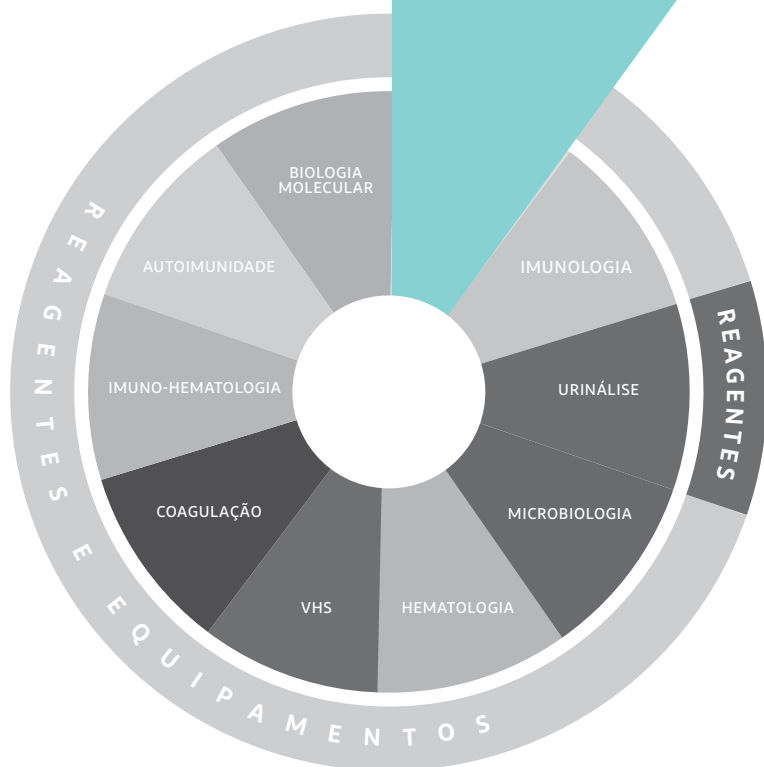




BIOQUÍMICA



Linha completa de reagentes e equipamentos para todas as rotinas laboratoriais

Bioquímica

EQUIPAMENTOS

BS 120

- Analisador de bioquímica.
- Até 100 testes/hora; até 300 testes/hora com ISE.
- Silencioso, acesso randômico e totalmente automatizado.
- Rotor de amostras e reagentes refrigerado.
- Limpeza automática das agulhas, detector de nível de líquidos e proteção contra colisões.
- Sistema óptico com 8 comprimentos de onda: 340-670nm.
- Diluição automática para amostras anormais.
- Leitor de códigos de barras (opcional).
- Interface bidirecional.
- Cuvetas descartáveis de baixo custo.
- Monitoramento do sistema e de curvas de reação em tempo real.
- Monitoramento do inventário de reagentes em tempo real.



BS 200

- Analisador de bioquímica automatizado com autolavagem de cubetas.
- 200 testes/hora (330 c/ ISE).
- 40 amostras/40 reagentes.
- Volume de reação: 180 a 500uL.
- Limpeza automática das agulhas, detecção de nível de líquido e rastreamento, proteção contra colisões vertical e horizontal.
- Sistema óptico com 8 ou 12 comprimentos de onda: 340-800nm.
- Diluição automática para amostras anormais.
- Leitor de código de barras interno (opcional).
- Bandeja rotativa contendo 80 cuvetas reutilizáveis, com comprimento óptico de 5 mm.
- Estação de lavagem de 8 passos com detergente e água pré-aquecidos.
- Monitoramento do sistema e de curvas de reação em tempo real.
- Monitoramento do inventário de reagentes em tempo real.



BS 480

- 400 testes/h (560 c/ ISE).
- 90 amostras.
- 80 reagentes refrigerados.
- Volume 120-360uL.
- Até 78 químicas on-board e 3 íons.
- Limpeza automática da agulha, detecção do nível de líquido e proteção contra colisões.
- Sistema de lavagem em 8 passos.
- 12 comprimentos de onda: 340-800nm.
- Aprimorado sistema líquido e fácil manutenção.
- Sistema de reagentes dedicados.



BS 800

- Analisador de bioquímica automático.
- 800 testes/h e 1.200 c/ ISE (por módulo).
- 140 amostras.
- 71 reagentes.
- Volume 100-360uL.
- Modelo que pode ser modular.
- Limpeza automática das agulhas.
- Sistema de autolavagem pré-aquecido de 8 passos.
- Cuvetas de reação Pyrex™ com aquecimento por bloco sólido.
- Inovador botão STAT para emergências.



MISPA - i2

- Tecnologia nefelometria cinética.
- Mispa-i2 é cientificamente designado para laboratórios médios e grandes.
- Sistema químico designado para a determinação quantitativa in-vitro de proteína no soro, urina e sangue total.

BA 88A

- Analisador semiautomático bioquímica.
- Baixo volume de reação.
- Ponto final, tempo fixo, cinético e absorbância.
- Comprimentos de onda: 340 a 670nm.
- Tela sensível ao toque com teclado de 7.0".
- Até 200 testes programáveis.
- Modos de teste: cuveta e célula de fluxo.
- Sistema de proteção para falha de energia.

BTS 370

- Analisador semiautomático de bioquímica.
- Faixa de medição: 0-3,5A em todos os comprimentos de onda.
- Comprimentos de onda: 340, 405, 505, 535, 560, 600, 635 e 670 mm.
- Com duas posições livres para filtro IR de referência.
- Largura média de banda: 5nm +/- 1nm.
- Fonte de luz: LEDs.
- Leitura monocromática e bicromática.

A15

- Analisador automatizado de acesso randômico.
- 150 testes/hora.
- 72 amostras.
- 30 reagentes.
- Volume de reação: 200 a 800uL.
- Cubetas descartáveis.

BS 600

- Analisador de bioquímica automático.
- 600 testes/h (770 c/ ISE).
- 90 amostras.
- 80 reagentes.
- Volume 100-300uL.
- Dois mixers independentes.
- Detecção de coágulo e proteção contra colisão (vertical e horizontal).
- Sistema óptico de grade reversa com 12 comprimentos de onda.
- Leitor de código de barras embutido.
- Pré e pós-diluição para amostra.
- Interface LIS bidirecional.

BS 380

- Analisador de bioquímica e turbidimetria automatizado.
- 300 testes/hora (450 c/ ISE).
- 75 amostras.
- 58 reagentes.
- Volume reação 150-360uL.
- Limpeza automática das agulhas.
- Sistema de autolavagem de 8 passos.
- 12 comprimentos de onda: 340-800nm.
- Diluição automática para amostras anormais.
- Leitores de códigos de barras internos (opcionais).
- Interface bidirecional.
- Cuvetas reutilizáveis: alta performance e resultados acurados.
- Sequência de testes otimizada pelo software para evitar carry over.
- Monitoramento do sistema e de curvas de reação em tempo real.

BS 200E

- Silencioso, acesso randômico e totalmente automatizado.
- Até 200 testes fotométricos por hora, até 330 testes por hora com ise.
- 40 posições de reagentes refrigerados.
- 40 posições de amostras refrigeradas.
- Limpeza automática das agulhas, detecção de nível de líquido e rastreamento, proteção contra colisão vertical e horizontal.
- Sistema ótico com 12 comprimentos de onda: 340-800nm.
- Diluição automática para amostras anormais.
- Leitor de código de barras interno (opcional).
- Interface bidirecional.
- Bandeja rotativa, contendo 80 cuvetas reutilizáveis, comprimento óptico de 5nm.
- Estação de lavagem de 8 passos c/ detergente e água pré-aquecidos.
- Monitoramento do sistema e de curvas de reação em tempo real.
- Monitoramento do inventário de reagentes em tempo real.

BS 800M2

- 1.600 testes/h (2400 c/ ISE).
- 580 amostras.
- 160 reagentes.
- Volume 100-360uL.
- Modelo que pode ser modular.

BA 400

- Analisador de bioquímica automatizado.
- 400 testes/h (720 c/ ISE).
- 135 amostras.
- 88 reagentes refrigerados onboard.
- Volume 200-600uL.

Bioquímica

REAGENTES

ANEMIA

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Capacidade de fixação de Ferro	Fe ³⁺ / Magnésio Hidroxicarboneto	50 testes
Ferritina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Ferritina	Imunoturbidimetria	45 ml, 80 ml, 150 ml
Ferritina	Turbidimetria	80 ml
Ferro	Ferene	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml
Ferro-Cromazurol	Cromazurol	200 ml
Ferro-Ferrozina	Ferrozine	200 ml
Transferrina	Imunoturbidimetria	20 ml, 50 ml, 250 ml
Transferrina	Turbidimetria	50 ml
Transferrina	Turbidimetria	20 ml, 50 ml, 250 ml
UIBC	Ferene	50 ml, 125 ml, 250 ml

CALIBRADORES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
APO A1/A2/B	Turbidimetria	1 x 1 ml
ASO	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Cistatina C	Turbidimetria	1 x 2 ml ou 5 x 2 ml
Colesterol HDL/LDL	Bioquímica	1 x 1 ml
Diacal A auto	Bioquímica	1 x 3 ml, 5 x 3 ml
Diacal CKMB	Bioquímica	1 x 1 ml, 5 x 1 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Ferritina	Turbidimetria	5 x 1 ml
Ferro	Turbidimetria	1 x 2ml ou 5 x 2 ml
Fibrinogênio	Turbidimetria	1 x 0,5 ml
Fibronectina	Turbidimetria	1 x 0,5 ml
Frutosamina	Bioquímica	1 x 1 ml, 3 x 1 ml

CALIBRADORES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Frutosamina	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 3 ml
HbA1c	Turbidimetria	4 x 0,5 ml
HDL Colesterol	Bioquímica	1 x 3 ml
Homocisteína	Bioquímica	5 x 1 ml
LDL Colesterol	Bioquímica	1 x 1 ml
Lipoproteína(a)	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Microalbumina	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
PCR	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
PCR Uhs	Turbidimetria	5 x 1 ml
Proteína	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml ou 5 x 1 ml
Proteína	Turbidimetria	5 x 1 ml
Soro calibrador	Bioquímica	5 x 5 ml
β-2 Microglobulina	Turbidimetria	4 x 1 ml
TDM	Turbidimetria	6 x 3 ml
Transferrina	Bioquímica	1 x 1 ml
UIBC	Bioquímica	1 x 1 ml

CARDÍACAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
CK-MB	Opt. DGKC / IFCC	50 ml, 125 ml
CK-MB	IFCC	50 ml
CK-NAC	Opt. DGKC / IFCC	50 ml, 125 ml, 250 ml
CK-NAC	IFCC	50 ml, 200 ml
PCR Uhs	Imunoturbidimetria	50 ml, 100 ml
PCR Uhs	Turbidimetria	50 ml, 100 ml
PCR Uhs	Turbidimetria	50 ml

Bioquímica

REAGENTES

COAGULAÇÃO

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
D-DÍMERO	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Fibrinogênio	Imunoturbidimetria	50 ml, 55 ml
Fibrinogênio	Imunoturbidimetria	55 ml

CONTROLES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
ADA	Bioquímica	2 x 1 ml
APO	Turbidimetria	1 x 1 ml
ASO	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Cistatina C	Turbidimetria	6 x 2 ml
CK-MB	Bioquímica	1 x 1 ml
Diacon AUTO N	Bioquímica	1 x 5 ml, 12 x 5 ml
Diacon AUTO P	Bioquímica	1 x 5 ml, 12 x 5 ml
Diacon Lipídios N	Bioquímica	1 x 3 ml, 3 x 3 ml
Diacon Lipídios P	Bioquímica	1 x 3 ml, 3 x 3 ml
Diacon Urina Níveis 1 e 2	Bioquímica	1 x 5 ml, 12 x 5 ml
Dióxido de carbono (CO ₂)	Bioquímica	1 x 2 ml
FERRITINA ALTO E BAIXO	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Fibrinogênio	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Frutosamina	Bioquímica	1 x 1 ml, 1 x 3 ml
Hb1c Controle Normal	Turbidimetria	1 x 0,5 ml
HbA1c	Turbidimetria	4 x 0,5 ml
HbA1c Controle Elevado	Turbidimetria	1 x 0,5 ml
HbA2	Bioquímica	1 x 0,5 ml
Homocisteína	Bioquímica	4 x 1 ml
Lipídios Nível I	Bioquímica	3 x 1 ml

CONTROLES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Lipídios Nível II	Bioquímica	3 x 1 ml
Lítio	Bioquímica	2 x 3 ml
Microalbumina	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
PCR ALTO	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
PCR BAIXO	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
PCR Uhs	Turbidimetria	2 x 1 ml, 2 x 2 ml
Potássio	Bioquímica	2 x 3 ml
Proteína	Turbidimetria	1 x 1 ml, 1 x 5 ml
Proteína I	Turbidimetria	3 x 1 ml
Proteína II	Turbidimetria	3 x 1 ml
Reumático Nível I	Turbidimetria	3 x 1 ml
Reumático Nível II	Turbidimetria	3 x 1 ml
Soro controle nível I	Bioquímica	5 x 5 ml, 20 x 5 ml
Soro controle nível II	Bioquímica	5 x 5 ml, 20 x 5 ml
TDM	Turbidimetria	3 x 5 ml
Urina Control	Bioquímica	1 x 20 ml, 10 x 20 ml

DIABETES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Frutosamina	NBT	40 ml, 80 ml
Frutosamina	NBT	40 ml, 80 ml, 100 ml
Glicose	GOD-PAP	500 ml, 1.000 ml
Glicose	Hexoquinase	250 ml, 500 ml
Glicose	GOD-PAP	50 ml, 200 ml, 500 ml, 1.000 ml
HbA1c	Nefelometria	15 testes, 30 testes
HbA1c	Coluna de troca iônica	20 e 100 testes
HbA1c	Turbidimetria	60 ml
HbA1c Direta	Turbidimetria	40 ml, 120 ml

Bioquímica

REAGENTES

DIABETES

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
HbA1c Troca iônica	Coluna de troca iônica	40 testes
HbA1c Enzimática	Enzimática	70 ml
HbA2	Coluna de troca iônica	20 e 100 testes
HBA1C	Turbidimetria	60 ml

DROGAS TERAPÊUTICAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Ácido Valproico	Imunoturbidimetria	34 ml
Carbamazepina	Imunoturbidimetria	34 ml
Digoxina	Imunoturbidimetria	28 ml
Fenitoína	Imunoturbidimetria	46 ml
Fenobarbital	Imunoturbidimetria	20 ml, 80 ml
Lítio	Enzimático	60 ml

ELETRÓLITOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Cálcio	Arsenazo III	200 ml, 500 ml, 600 ml*
Cálcio Arsenazo	Arsenazo III	125 ml, 250 ml, 500 ml
Cálcio MTB	Azul de Metiltimol	200 ml, 500 ml
Cloretos	Tiocianato de mercúrio	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml
Fósforo	Molibdato	170 ml
Fósforo inorgânico	Molibdato	125 ml, 250 ml
Magnésio	Azul de Xilidil	125 ml, 250 ml, 200 ml, 500 ml
Magnésio	Azul de Xilidil	125 ml, 250 ml, 500 ml
Potássio	Enzimático	50 ml
Sódio	Enzimático	60 ml

ENZIMAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Adenosina Deaminase (ADA)	Adenosina-Glutamato desidrogenasa	42 ml

HEPÁTICAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Albumina	BCG	125 ml, 500 ml, 1.000 ml
∂-1 Antitripsina	Imunoturbidimetria	50 ml
Albumina	Imunoturbidimetria	50 ml
Albumina	BCG	125 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml
ALT / GPT	IFCC	250 ml, 500 ml
ALT / GPT	IFCC	50 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml
AST / GOT	IFCC	250 ml, 500 ml
AST / GOT	IFCC	50 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml
Bilirrubina Autodireta	DCA	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml
Bilirrubina Autototal	DCA	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml
Bilirrubina Direta	Sulfanílico Diazotado	200 ml, 1.000 ml
Bilirrubina Direta / Total	Jendrassik Grof	208 ml
Bilirrubina Direta / Total	Sulfanílico Diazotado	200 ml, 1.000 ml
Bilirrubina Total	Sulfanílico Diazotado	200 ml, 1.000 ml
Fosfatase Alcalina	IFCC-AMP	50 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml
Fosfatase Alcalina	DGKC-DEA	50 ml, 200 ml, 500 ml

Bioquímica

REAGENTES

HEPÁTICAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Fosfatase Alcalina	IFCC-AMP	250 ml, 500 ml
GAMA-GT	SZASZ, padronizado para IFCC	250 ml
GAMA-GT	SZASZ, padronizado para IFCC	50 ml, 200 ml, 250 ml
Haptoglobina	Imunoturbidimetria	50 ml
Haptoglobina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Proteína Total	Biureto	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml
Proteína Total	Biureto	125 ml, 250 ml, 500 ml
Proteína Total Mono	Biureto	500 ml

MARCADORES DIVERSOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Colinesterase	DGKC	125 ml, 250 ml
Colinesterase	Butiltiocolina	50 ml, 200 ml

MARCADORES ONCOLÓGICOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Fosfatase ácida FAC	Naftil fosfato/Pentanodiol	40 ml

PADRÃO

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
COMPLEMENTO C3	Turbidimetria	50 ml
α -1 - Glicoproteína Ácida	Turbidimetria	50 ml, 60 ml, 120 ml, 135 ml
α -1 - Glicoproteína Ácida	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
α -1 - Glicoproteína Ácida - Reagente único	Turbidimetria	50 ml

P A D R ã O

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
α -2 - Macroglobulina	Turbidimetria	50 ml
α -2 - Microglobulina	Turbidimetria	135 ml
α -1 - Antitripsina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
α -1 - Glicoproteína Ácida	Nefelometria	15 testes, 30 testes
α -2-Macroglobulina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
C3	Nefelometria	15 testes, 30 testes
C4	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Ceruloplasmina	Imunoturbidimetria	50 ml
Ceruloplasmina	Nefelometria	15 testes, 30 testes

P A N C R E Á T I C A S

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Alfa-amilase	CNP-G3	25 ml, 50 ml, 125 ml, 150 ml, 250 ml, 500 ml
Alfa-amilase Pancreática	Imunoinibição	150 ml
Alfa-amilase	CNP-G3	50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml
Lipase	Enzimático, Colorimétrico	60 ml, 125 ml
Lipase	Enzimático, Colorimétrico	125 ml

P E R F I S L I P Í D I C O S

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
APO A1	Imunoturbidimetria	50 ml
APO A1	Nefelometria	15 testes, 30 testes
APO B	Imunoturbidimetria	50 ml
APO B	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Colesterol	CHO-PAP	500 ml, 1.000 ml
Colesterol	CHO-PAP	50 ml, 200 ml, 500 ml, 1.000 ml

Bioquímica

REAGENTES

PERFIS LIPÍDICOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Colesterol	CHO-PAP	500 ml, 1.000 ml
Colesterol HDL Direto	Imunoinibição	125 ml, 250 ml, 500 ml
Colesterol HDL Direto	Detergente	80 ml
Colesterol HDL precipitante + colesterol	Fosfotungstato/Mg + CHO-PAP	100 ml
Colesterol HDL Reagente Precipitante	Fosfotungstato/Mg	50 ml
Colesterol LDL Direto	Proteção Seletiva Enzimática	50 ml, 250 ml
Colesterol LDL Direto	Detergente	80 ml
Colesterol LDL Reagente Precipitante	Polivinil Sulfato / Polietilenglicol	20 ml
Lipoproteína(a)	Imunoturbidimetria	55 ml
Lipoproteína(a)	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Homocisteína	Enzimática Cíclica	39 ml, 78 ml

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Complemento C3	Turbidimetria	50 ml
C3	Nefelometria	15 testes, 30 testes
C4	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Ceruloplasmina	Imunoturbidimetria	50 ml
Ceruloplasmina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Complemento C3	Turbidimetria	50 ml, 250 ml
Complemento C4	Turbidimetria	50 ml
Complemento C4	Turbidimetria	50 ml, 250 ml
Fibronectina	Turbidimetria	55 ml
Fibronectina	Imunoturbidimetria	55 ml
IgA	Turbidimetria	50 ml
IgA	Turbidimetria	50 ml, 250 ml

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
IgA	Nefelometria	15 testes, 30 testes
IgA	Imunoturbidimetria	50 ml, 120 ml, 250 ml
IgE	Nefelometria	15 testes, 30 testes
IgG	Turbidimetria	50 ml, 250 ml
IgG	Nefelometria	15 testes, 30 testes
IgG	Imunoturbidimetria	50 ml, 120 ml, 250 ml
IgM	Turbidimetria	50 ml
IgM	Turbidimetria	50 ml, 250 ml
IgM	Nefelometria	15 testes, 30 testes
IgM	Imunoturbidimetria	50 ml, 250 ml
Kappa Cadeia Leve	Imunoturbidimetria	55 ml
Kappa Cadeia Leve	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Lambda Cadeia Leve	Imunoturbidimetria	55 ml
Lambda Cadeia Leve	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Pré-albumina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Pré-albumina	Imunoturbidimetria	120 ml
Pré-albumina	Turbidimetria	120 ml*
α -1 - Glicoproteína Ácida	Turbidimetria	50 ml, 60 ml, 120 ml, 135 ml
α -1 - Glicoproteína Ácida	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
α -1 - Glicoproteína Ácida - Reagente único	Turbidimetria	50 ml
α -1-Antitripsina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
α -1-Glicoproteína Ácida	Nefelometria	15 testes, 30 testes
α -2 - Macroglobulina	Turbidimetria	50 ml
α -2 - Microglobulina	Turbidimetria	135 ml
α -2-Macroglobulina	Nefelometria	15 testes, 30 testes

Bioquímica

REAGENTES

RENALIS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Creatinina	Mod. Jaffé	125 ml, 250 ml, 500 ml
Cistatina C	Imunoturbidimetria	30 ml, 60 ml
Cistatina C	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Creatinina	Enzimático-PAP	40 ml, 200 ml
Creatinina	Mod. Jaffé	100 ml, 125 ml, 200 ml, 250 ml, 1.000 ml
Creatinina	Enzimática	40 ml, 80 ml, 200 ml
Ferro Cromazurol	Turbidimetria	30 ml, 60 ml
Microalbumina	Turbidimetria	135 ml
Microalbumina	Turbidimetria	20 ml, 50 ml, 50 ml*, 300 ml*
Microalbumina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Microalbumina	Imunoturbidimetria	20 ml, 50 ml, 50 ml, 135 ml
Proteína Total na Urina	Vermelho Pirogalol	125 ml, 200 ml, 500 ml
Proteína Total na Urina/CSF	Vermelho Pirogalol	125 ml
Transferrina	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Ureia Color	Urease, colorimétrico	200 ml, 500 ml
Ureia Color	Urease, colorimétrico	500 ml
Ureia UV	Urease, UV	200 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml
Ureia UV AUTO	Urease, UV	250 ml, 500 ml

REUMATOLÓGICOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
ASO	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
Ácido úrico	Enzimático, Colorimétrico	50 ml, 200 ml, 500 ml, 600 ml*, 1.000 ml
Ácido úrico AOX	Enzimático, Colorimétrico	250 ml
Ácido úrico TBHBA	Enzimático, Colorimétrico	250 ml, 500 ml
ASO	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
ASO	Nefelometria	15 testes, 30 testes

REUMATOLÓGICOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
ASO	Imunoturbidimetria	20 ml, 50 ml, 60 ml, 120 ml, 135 ml, 400 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	20 ml, 50 ml, 50 ml*, 300 ml*, 400 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	60 ml, 120 ml, 135 ml
Fator Reumatoide	Turbidimetria	20 ml, 50 ml, 50 ml*, 300 ml*, 400 ml
Fator Reumatoide	Nefelometria	15 testes, 30 testes
Fator Reumatoide	Imunoturbidimetria	20 ml, 50 ml, 60 ml, 120 ml, 135 ml, 400 ml
PCR	Turbidimetria	20 ml, 50 ml, 100 ml*, 300 ml*, 400 ml
PCR	Nefelometria	15 testes, 30 testes
PCR	Imunoturbidimetria	20 ml, 50 ml, 60 ml, 120 ml, 135 ml, 400 ml
PCR - Reagente único	Imunoturbidimetria	50 ml

SUBSTRATO

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
Dióxido de Carbono	Fosfoenolpiruvato Carboxilase/Malato Desidrogenase	120 ml*

URGÊNCIA

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
LDH - L	Lactato/IFCC	125 ml, 250 ml
Lactato	Enzimático, UV	125 ml, 250 ml
Lactato	Lactato Oxidase	50 ml, 100 ml*, 150 ml*
LDH - L	Lactato/IFCC	125 ml, 250 ml
LDH-P	Piruvato/DGKC	50 ml, 200 ml, 250 ml*, 600 ml*

VITAMINA D

PRODUTO	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
25-OH Vitamina D	Enzimático	60 ml



T +55 (11) 4280.7500 | vyttra.com