

BIOQUÍMICA com coração brasileiro.

Amplo portfólio de parâmetros com
a melhor estabilidade on board,
fabricados no Brasil.



	Anemia	Metodologia	ANVISA	
	Ferro*	Ferrozina		● ●
	Capac. de ligação de Ferro (UIBC)*	Ferrozina		● ●
	Ferritina*	Imunoturbidimetria		● ●
	Transferrina*	Imunoturbidimetria		● ●
	Cardíaco	Metodologia	ANVISA	
	CKNAC*	IFCC		● ●
	CKMB*	IFCC		● ●
	Lactato*	Enzimático UV		● ●
	LDH-P	Piruvato	81692610092	● ●
	Diabetes	Metodologia	ANVISA	
	Glicose	GOD-PAP	81692610101	● ●
	Frutosamina*	Enzimático Colorimétrico		● ●
	Hba1c*	Imunoturbidimetria		● ●
	Hepático	Metodologia	ANVISA	
	AST	IFCC	81692610089	● ●
	ALT	IFCC	81692610091	● ●
	Bilirrubina Direta	Sulfanílico Diazotado - DPD	81692610100	● ●
	Bilirrubina Total	Sulfanílico Diazotado -DPD	81692610088	● ●
	Albumina	BCG - Verde de Bromocresol	81692610090	● ●
	Fosfatase Alcalina	DGCK	81692610094	● ●
	GGT	IFCC	81692610093	● ●
	Colinesterase*	DGCK		● ●
	Inorgânico	Metodologia	ANVISA	
	Cálcio*	Arsenazo III		● ●
	Magnésio	Xilidil Blue	81692610098	● ●
	Fósforo Inorgânico*	Molibidato		● ●
	Cloreto*	Tiocianato de Mercúrio		● ●
	Imunidade	Metodologia	ANVISA	
	Complemento C3*	Imunoturbidimetria		● ●
	Complemento C4*	Imunoturbidimetria		● ●
	IgA*	Imunoturbidimetria		● ●
	IgG*	Imunoturbidimetria		● ●
	IgM*	Imunoturbidimetria		● ●
	IgE*	Imunoturbidimetria		● ●
	Lipídico	Metodologia	ANVISA	
	Colesterol	Enzimático Colorimétrico	81692610087	● ●
	HDL Direto	Imunoinibição	81692610096	● ●
	Triglicérides	Enzimático Colorimétrico	81692610095	● ●
	LDL Direto*	Solubilização Seletiva		● ●
	APO A1*	Imunoturbidimetria		● ●
	APO B*	Imunoturbidimetria		● ●
	LP (a)*	Imunoturbidimetria		● ●

	Marcador de Déficit Nutricional	Metodologia	ANVISA	
	Prealbumina*	Imunoturbidimetria		●
	Marcador de Miopatas	Metodologia	ANVISA	
	Aldolase*	Cinético UV		● ●
	Pancreático	Metodologia	ANVISA	
	Alfa-Amilase	CNPG3	81692610164	● ●
	Lipase*	Colorimétrico		● ●
	Proteínas Específicas	Metodologia	ANVISA	
	Ceruloplasmina*	Imunoturbidimetria		● ●
	Alfa 1 Glicoproteína Ácida*	Imunoturbidimetria		● ●
	Reumático	Metodologia	ANVISA	
	PCR	Imunoturbidimetria	81692610086	● ●
	PCR-HS*	Imunoturbidimetria		● ●
	ASO*	Imunoturbidimetria		● ●
	Fator Reumatóide*	Imunoturbidimetria		● ●
	Renal	Metodologia	ANVISA	
	Ácido Úrico	Enzimático Colorimétrico	81692610099	● ●
	Uréia	UV-GLDH	81692610097	● ●
	Creatinina*	Jaffe Mod		● ●
	Proteína Total	Biureto	81692610102	● ●
	Proteína Urina/LCR*	Vermelho De Pirogalol		● ●
	Microalbumina*	Imunoturbidimetria		● ●
	Cistatina C*	Imunoturbidimetria		●

- Linha dedicada BM, compatível com a linha BS series Mindray®.
- Linha Universal compatível com analisadores automáticos.



Controles

Controle de qualidade - Bioquímica Clínica	ANVISA
Kit multicontrol universal bioquímica clínica - 2 níveis*	
Vytcon controle cardíaco*	
Kit controle frutossamina - 2 níveis*	
Kit controle aldolase - 2 níveis*	
Kit controle multiparametro para urina - 2 níveis*	

Controle de qualidade - Imunoturbidimetria	ANVISA
Kit controle de proteínas específicas - 2 níveis*	
Kit controle HbA1C*	

Calibradores

Bioquímica Clínica	ANVISA
Vytcal multicalibrador universal bioquímica clínica*	
Vytcal calibrador HDL/LDL*	
Padrão de proteína na urina*	
Vytcal calibrador de CKMB*	
Vytcal calibrador de aldolase*	
Vytcal calibrador de Frutossamina*	

Imunoturbidimetria	ANVISA
Vytcal calibrador de Proteínas Específicas*	
Vytcal calibrador de PCR	81692610085
Vytcal calibrador de HbA1C*	
Vytcal calibrador de Apolipoproteínas*	
Vytcal calibrador de Lipoproteína (a)*	
Padrão de microalbumina*	