



Turbidimetria

DOSAGEM EM ANALISADOR BIOQUÍMICO

Resultados rápidos, precisos e exatos

A Turbidimetria Látex é uma técnica de alta sensibilidade, desenvolvida através da reação antígeno-anticorpo. Os reagentes contêm partículas de látex sensibilizadas com antígeno ou anticorpo que reagem com a amostra formando imunocomplexos. A turbidez proveniente da formação desses imunocomplexos é medida por espectrofotometria e é diretamente proporcional a concentração do antígeno ou anticorpo presente na amostra.

Turb VIT D – Vitamina D

- Kit utilizado para determinação da 25-hidroxivitamina D total que reflete a vitamina D obtida por síntese cutânea, através dos alimentos e suplementos, para a indicação da suficiência da vitamina D no indivíduo.

Produto	Código	Apresentação	Calibrador	Controle
TURB VIT D Vitamina D	1050	R1 = 1x20mL R2 = 1x5mL	Cód. 1052 - Calibrador Vitamina D - 5x0,5mL	Cód. 1053 - Controle Vitamina D - 2x1,0mL
	1051	R1 = 1x40mL R2 = 1x10mL		

Turb PCT – Procalcitonina

- Kit utilizado para detectar o nível de procalcitonina na amostra para o diagnóstico e acompanhamento de infecção bacteriana e sepse, bem como para a tomada de decisões terapêuticas sobre o início e a duração da antibioticoterapia. Indicado especialmente para laboratórios que atendem hospitais.

Produto	Código	Apresentação	Calibrador	Controle
TURB PCT Procalcitonina	1054	R1 = 1x30mL R2 = 1x10mL	Cód. 1055 - Calibrador Procalcitonina - 6x1,0mL	Cód. 1056 - Controle Procalcitonina - 2x3,0mL
	1057	R1 = 1x15mL R2 = 1x5mL		

Turb ASO

- Kit utilizado para determinação de Anti-Estreptolisina O (ASO), toxina liberada pela bactéria *Streptococcus pyogenes* presente na amostra, auxiliando no diagnóstico de infecções nas vias respiratórias altas, como por exemplo faringite aguda.

Turb PCR

- Kit utilizado para determinação da proteína C – reativa (PCR) que quando elevada indica inflamações ou infecções na fase aguda.

Turb PCR Ultra-Sensível

- Kit utilizado para determinação da PCR ultra-sensível considerado um importante marcador cardíaco para prevenção e acompanhamento de doenças arteriais.

Produto	Código	Apresentação	Calibrador	Controles	
TURB ASO	1000	R1 = 1x40mL R2 = 1x10mL Pad. = 1x1,0mL	Incluso no kit	Cód. 1019 - Soro Controle de Proteínas Nível I - 1x1,0mL	Cód. 1020 - Soro Controle de Proteínas Nível II - 1x1,0mL
TURB PCR	1001	R1 = 1x40mL R2 = 1x10mL Pad. = 1x1,0mL	Incluso no kit	Cód. 1019 - Soro Controle de Proteínas Nível I - 1x1,0mL	Cód. 1020 - Soro Controle de Proteínas Nível II - 1x1,0mL
TURB PCR Ultra-sensível	1044	R1 = 1x40mL R2 = 1x10mL Pad. = 1x5,0mL	Incluso no kit	Cód. 1045 - Soro Con- trole PCR ULTRA Nível I - 1x1,0mL	Cód. 1046 - Soro Controle PCR ULTRA Nível II - 1x1,0mL

 /ebrambr

 /ebrambr

 /ebrambr

 sac@ebram.com

 +55 11 2291 2811

 0800 500 2424

 +55 11 2574 7110 (SAC)

 Rua Júlio de Castilhos, 562 - São Paulo - SP

 www.ebram.com.br

