

TURB PCT - PROCALCITONINA

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagentes prontos para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Calibrador de Procalcitonina (6 níveis) – Cód: 1055	Para avaliar o desempenho do teste, deve-se utilizar os controles Ebram: Controle Procalcitonina (Nível I e II) – Cód: 1056

Sigla ID	Nome		Marca	Unidades
PCT	PROCALCITONINA		EBRAM	ng/mL
Definições:				
Comprimento de onda (nm)		Valores de Referência		Tipo
Principal	600	Min.	Máx.	CINÉTICO
Bicromática	H	@	@	Intervalo de Calibração
	M	@	@	@
Volumes (µL)		Tempos (seg)		Limites
Amostra	33	2º Reativo	270	Inferior (#)
1 Reativo	300	Incubação	300	Superior (#)
2 Reativo	100	Intervalo	0	Consumo 0
Referência		Fator/Calibrador		Direção da Reação
Fator/Calibrador	•	Fator	Crescente	•
Curva	•	Calibrador	Decrescente	
Detalhe:				
Cálculo		Abs. Inicial		Cálculo do Fator
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição • Ponto Médio
Nomenclatura		Vol. Descarte (µL)		Reativos
Decimais	2	1º Reativo	0	Mist. Adicional
Temperatura	37	2º Reativo	0	Integridade • Branco
Diluição				Na cubeta
1:1				

@ inserido pelo usuário (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

(*) Inserir as concentrações dos calibradores na tela STANDARD – Função: **MULTILINEAR**

(®) Marca registrada de seus proprietários

TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 30 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de ASO que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

Sigla ID	Nome		Marca	Unidades
ASO	ASO		EBRAM	UI/mL
Definições:				
Comprimento de onda (nm)		Valores de Referência		Tipo
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR
Bicromática	H	@	@	Intervalo de Calibração
	M	@	@	@
Volumes (µL)		Tempos (seg)		Limites
Amostra	4	2º Reativo	0	Inferior 0.0
1 Reativo	300	Incubação	300	Superior (#)
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo 0
Referência		Fator/Calibrador		Direção da Reação
Fator/Calibrador	•	Fator		Crescente •
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente
Detalhe:				
Cálculo		Abs. Inicial		Cálculo do Fator
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição •
				Ponto Médio
Nomenclatura		Vol. Descarte (µL)		Reativos
Decimais	0	1º Reativo	0	Mist. Adicional
Temperatura	37	2º Reativo	0	Integridade •
Diluição				Branco •
1:1				Na cubeta

@ inserido pelo usuário

(*) Inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR Ultra que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NI – Código: 1045 Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NII – Código: 1046

Sigla ID	Nome		Marca	Unidades
PCRUS	PCRUS		EBRAM	mg/L
Definições:				
Comprimento de onda (nm)		Valores de Referência		Tipo
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR
Bicromática		H	@	Intervalo de Calibração
		M	@	@
Volumes (µL)		Tempos (seg)		Limites
Amostra	6	2º Reativo	0	Inferior 0.0
1 Reativo	400	Incubação	300	Superior (#)
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo 0
Referência		Fator/Calibrador		Direção da Reação
Fator/Calibrador	•	Fator		Crescente •
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente
Detalhe:				
Cálculo		Abs. Inicial		Cálculo do Fator
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição •
				Ponto Médio
Nomenclatura		Vol. Descarte (µL)		Reativos
Decimais	2	1º Reativo	0	Mist. Adicional
Temperatura	37	2º Reativo	0	Integridade •
Diluição				Branco •
1:1				Na cubeta

@ inserido pelo usuário

(*) Inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 60 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

Sigla ID	Nome		Marca	Unidades
PCR		PCR	EBRAM	mg/L
Definições:				
Comprimento de onda (nm)		Valores de Referência		Tipo
Principal	550	Min.	Máx.	COLOR
Bicromática		H	@	Intervalo de Calibração
		M	@	@
Volumes (μL)		Tempos (seg)		Limites
Amostra	3	2º Reativo	0	Inferior 0.0
1 Reativo	300	Incubação	180	Superior (#)
2 Reativo	0	Intervalo	0	Consumo 0
Referência		Fator/Calibrador		Direção da Reação
Fator/Calibrador	•	Fator		Crescente •
Curva		Calibrador	(*)	Decrescente
Detalhe:				
Cálculo		Abs. Inicial		Cálculo do Fator
Pendente	1	Mínima	0.0	Provisório
Interseção	0	Máxima	3.0	Substituição •
				Ponto Médio
Nomenclatura		Vol. Descarte (μL)		Reativos
Decimais	0	1º Reativo	0	Mist. Adicional
Temperatura	37	2º Reativo	0	Integridade •
Diluição				Branco •
1:1				Na cubeta

@ inserido pelo usuário

(*) Inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

TURB VIT-D – VITAMINA D

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagentes prontos para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Calibrador de Vitamina D (5 níveis) – Cód: 1052	Para avaliar o desempenho do teste, deve-se utilizar os controles Ebram: Controle Vitamina D (Nível I e II) – Cód: 1053

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades
VITD	VITAMINA D	EBRAM	ng/mL
Definições:			
Comprimento de onda (nm)		Valores de Referência	
Principal	700	Min.	Máx.
Bicromática	H	@	@
	M	@	@
Volumes (µL)		Tempos (seg)	
Amostra	6	2º Reativo	240
1 Reativo	300	Incubação	240
2 Reativo	75	Intervalo	0
Referência		Fator/Calibrador	
Fator/Calibrador	•	Fator	Crescente
Curva	•	Calibrador	Decrescente
Detalhe:			
Cálculo	Abs. Inicial	Cálculo do Fator	
Pendente	1	Mínima	0.0
Interseção	0	Máxima	3.0
		Provisório	•
		Substituição	•
		Ponto Médio	
Nomenclatura	Vol. Descarte (µL)	Reativos	
Decimais	2	1º Reativo	0
Temperatura	37	2º Reativo	0
Diluição	1:1	Mist. Adicional	•
		Integridade	•
		Branco	•
		Na cubeta	

@ inserido pelo usuário (#) informar linearidade do kit

(*) Inserir as concentrações dos calibradores na tela STANDARD – Função: **MULTILINEAR**

® Marca registrada de seus proprietários