

your power for health


greiner
BIO-ONE



Tubos para coagulação **VACUETTE®**

Sinônimo de qualidade e segurança
para resultados confiáveis

TUBOS PARA COAGULAÇÃO VACUETTE®

Um dos destaques da linha para coleta de sangue a vácuo da Greiner Bio-One é o Tubo para Coagulação VACUETTE® com parede dupla, conhecido também como tubo “sanduíche”.

Os tubos contêm solução de citrato de sódio tamponado nas concentrações de 3,2% ou 3,8% e a marca de preenchimento no formato de seta indica o volume mínimo e máximo, como também o volume nominal. Isso garante a quantidade de sangue correta para a proporção do aditivo.

Mais segurança

Os Tubos para Coagulação VACUETTE® possuem tampa de rosca, que evita o efeito aerossol e garante mais segurança durante a centrifugação e o transporte das amostras.

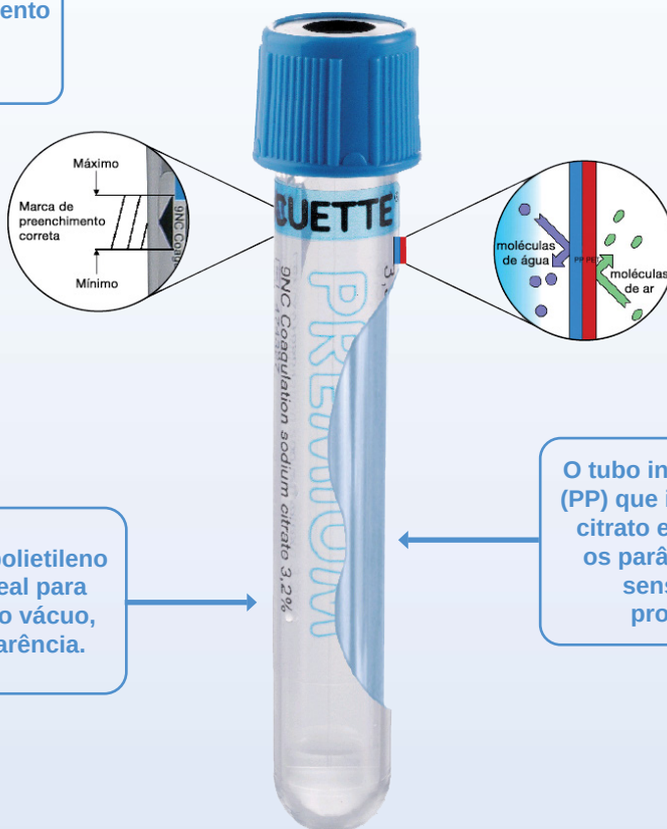
Recomendações para coleta de sangue

Durante o procedimento de coleta de sangue, podem ser utilizados tubos que contêm diferentes aditivos, de acordo com o exame a ser realizado.

Diversos fatores podem interferir nas amostras biológicas como, por exemplo, a ordem de coleta, devido aos aditivos presentes nos tubos. Por isso, a CLSI - *Clinical and Laboratory Standards Institute* (GP 41-7) recomenda a ordem de coleta abaixo.

Ordem para coleta de sangue	
	Hemocultura ou tubo sem aditivo
	Tubo com citrato de sódio (Coagulação)
	Tubo com citrato de sódio (VSG)
	Tubo com ativador de coágulo (com ou sem gel)
	Tubo com heparina
	Tubo com EDTA K2-K3
	Tubo com fluoreto de sódio

Tubos para coagulação VACUETTE® possuem marca de preenchimento de 2 mL e 3,5 mL.



O tubo externo é de polietileno tereftalato (PET), ideal para garantir a duração do vácuo, além da alta transparência.

O tubo interno é de polipropileno (PP) que impede a evaporação do citrato e é o material ideal para os parâmetros de coagulação sensíveis, devido suas propriedades inertes.

Centrifugação dos Tubos para Coagulação VACUETTE®

Amostra	Homogeneização	Velocidade centrifugação	Tempo centrifugação
Plasma Rico em Plaquetas (PRP)	4 - 5 vezes	150 g	5 min.
Plasma Pobre em Plaquetas (PPP)		1500 - 2000 g	10 min.
Plasma Livre de Plaquetas		2500 - 3000 g	20 min.