

Vaakumkatsutite soovitatav järjekord veenivere võtmisel Becton Dickinsoni katsutitesse



Sinine kork: Na-tsitraadiga
Kasutusala: hüübimisuuritud
NB! PT (INR), APTT, D-dimeeride ja fibrinogeeni jaoks võtta veri esimesse katsutisse.
Ülejäänud hüübimisuuritudute jaoks võetakse veri järjestikku kahte sinise korgiga katsutisse ja analüüsid teostatakse teisest katsutist.



Kollane kork: hüübimisaktivaatoriga (*clot activator*), geeliga
Kasutusala: uuringud seerumist: kliiniline keemia, immunoloogia, seroloogia



Roheline kork: hepariiniga
Kasutusala: kliiniline keemia, troponiini kiirtest



Lilla kork: EDTA-lisandiga
Kasutusala: hematoloogia, HbA1c (glükohemoglobiin), BNP, immunoematoloogia, erütrotsüütide settekiiruse (ESR) määramine analüsaatori



Hall kork: glükolüüsi inhibiitoriga
Kasutusala: glükoosi määramine

Рекомендуемая очередность пробирок Becton Dickinson при взятии венозной крови



С синей пробкой: с цитратом Na

Область применения: Исследования свертываемости крови.

NB! При взятии анализов на определение PT (INR), АРТТ, Д-димеров и фибриногена кровь можно брать в первую пробирку. Во всех остальных случаях кровь берется в две пробирки с синей пробкой, первая из которых не используется.



С жёлтой пробкой: с активатором свертываемости (clot activator), с гелем

Область применения: Исследования сыворотки крови: клиническая химия, иммунология, серология



С зеленой пробкой: с гепарином

Область применения: Клиническая химия, сТпТ



С лиловой пробкой: с EDTA

Область применения: Гематология, HbA1c (гликогемоглобин), BNP, иммунная гематология, определение скорости оседания эритроцитов (ESR) в анализаторе



С серой пробкой: с ингибитором гликолиза

Область применения: Определение глюкозы