

Vaakumkatsutite soovitatav järjekord veenivere võtmisel Becton Dickinsoni katsutitesse



Sinine kork: Na-tsitraadiga

Kasutusala: hüübimisuurungud

NB! PT (INR), APTT, D-dimeeride ja fibrinogeeni jaoks võtta veri esimesesse katsutisse. Ülejäänud hüübimisuurungute jaoks võetakse veri järjestikku kahte sinise korgiga katsutisse ja analüüsides teostatakse teisest katsutist.



Must kork: Na-tsitraadiga

Kasutusala: erütrotsüütide settekiiruse (ESR) määramine (**va Tallinna ja Tartu labor**)



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 (glüköhemoglobiin), BNP, immunohematoloogia, erütrotsüütide settekiiruse (ESR) määramine analüsaatoril (**ainult Tallinna ja Tartu laboris**)



Hall kork: glükolüusi inhibiitoriga

Kasutusala: glükoosi määramine

NB! Kui on vaja võtta veri verekülviks, siis tuleb see võtta kõige esimesena, kasutades spetsiaalset verekülvü süsteemi (vt.mikrobioloogia tarvikud).

SYNLAB Eesti klienditugi

Tel: 17123 ▪ E-post: klienditugi@synlab.ee ▪ www.synlab.ee

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), APTT, 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 черной пробкой: с цитратом Na

Область применения: Определение ESR (скорость оседания эритроцитов) (**кроме Таллинской и Тартуской лаборатории**)



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 (**только в Таллинской и Тартуской лаборатории**)



С серой пробкой: с ингибитором гликолиза

Область применения: Определение глюкозы

NB! Если необходимо взять материал для посева крови, то его следует брать в первую очередь, используя для этого специальную систему для посева крови (см расходные материалы для микробиологических исследований).

Поддержка клиентов **SYNLAB Eesti**

Телефон: 17123 ▪ Э-пошта: klienditugi@synlab.ee
www.synlab.ee