

## Vaakumkatsutite soovitatav järjekord veenivere võtmisel Becton Dickinsoni katsutitesse



**Sinine kork:** Na-tsitraadiga

**Kasutusala:** hüübimisuuringud

**NB!** PT (INR), APTT, D-dimeeride ja fibrinogeeni jaoks võtta veri esimesse katsutisse.

Ülejäänud hüübimisuuringute jaoks võetakse veri järjestikku kahte sinise korgiga katsutisse ja analüüsid 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 (glükohemoglobiin), BNP, immunoematoloogia, erütrotsüütide settekiiruse (ESR) määramine analüsaatoril (**ainult Tallinna ja Tartu laboris**)



**Hall kork:** glükolüüsi inhibiitoriga

**Kasutusala:** glükoosi määramine

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

## 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 черной пробкой:** с цитратом Na

**Область применения:** Определение ESR (скорость оседания эритроцитов) (**кроме Таллиннской и Тартуской лабораторий**)



**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, сГпТ



**С лиловой пробкой:** с EDTA

**Область применения:** Гематология, HbA1c (гликогемоглобин), BNP, иммунная гематология, определение скорости оседания эритроцитов (ESR) в анализаторе (**только в Таллиннской и Тартуской лабораториях**)



**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).