
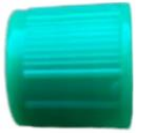








Vaakumkatsutite Vacuette Greiner Bio-One tsentrifuugimine SA TÜK ühendlaboris.

Kui analüüsiks on vajalik seerum või plasma ning proovimaterjali ei ole võimalik kiiresti laborisse saata tuleb vaakumkatsuti tsentrifuugida. Hüübimisaktivaatoriga katsutid peavad enne tsentrifuugimist seisma vähemalt 30 minutit toatemperatuuril püstises asendis. Tsentrifuugida hiljemalt kahe tunni jooksul pärast proovimaterjali võtmist v.a naatriumtsitraadiga katsutid, mis tuleb tsentrifuugida hiljemalt ühe tunni jooksul peale proovimaterjali võtmist. VACUETTE® vaakumkatsutite kasutusjuhend soovitab: seerumi või plasma eraldumine on kõige tulemuslikuim temperatuuril 18 °C...25 °C. Ilma geelita katsutitest tuleb seerum/plasma eraldada pärast tsentrifuugimist selleks ettenähtud proovinõusse (nt 1,5 ml mikrokatsuti). Tsentrifuugitud ja eraldatud seerum/plasma säilitada ettenähtud tingimustel. Täpsem info: <https://www.kliinikum.ee/yhendlabor/analyygid>

VAAKUMKATSUTI Vacuette Greiner Bio-One	Korgi värvus	Kesk-tõmbejõud [x g]	Aeg [min]	Temperatuur [°C]
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüübimisaktivaatoriga katsuti ✓ Geeliga ja hüübimisaktivaatoriga katsuti 		1800—2200 x g	10...15	18...25
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geeliga LH-katsuti ✓ Geelita LH-katsuti 		1800— 2200 x g	10...15	18...25
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Glükoosi inhibiitoriga katsuti 		1800—2200 x g	10...15	18...25
<ul style="list-style-type: none"> ✓ K2E/K3E-katsuti 		1800—2200 x g	10...15	18...25
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 9NC-katsuti (rutiin hüübimise testid) 		2000 - 2500 x g (Stago diagnostika soovitus)	15	18...25
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mikroelementide LH-katsuti 		1800—2200 x g	10...15	18...25

Tsentrifugimisel erinõudeid vajavad analüüsid

<p>K2E/K3E-katsuti: Ammoonium plasmas. Proovinõu panna kohe pärast proovimaterjali võtmist jäävette või eeljahutatud konteinerisse (küsida laborist!) ja saata laborisse, kuna tsentrifugimine peab toimuma 15 minuti jooksul pärast proovivõttu. Plasma eraldada ja säilitada -20 °C juures ja saata laborisse -20 °C juures.</p>		<p style="text-align: center;">3000 x g</p>	<p style="text-align: center;">5</p>	<p style="text-align: center;">4</p>
<p>K2E/K3E-katsuti: ACTH. Veri võetakse eeljahutatud katsutisse. Proovinõu panna kohe pärast proovimaterjali võtmist jäävette või eeljahutatud konteinerisse (küsida laborist!) ja saata laborisse. Vajadusel plasma eraldada ja saata laborisse. Plasma säilivusaeg toatemperatuuril kaks tundi või -20 °C juures neli nädalat.</p>		<p style="text-align: center;">1800—2200 x g</p>	<p style="text-align: center;">10</p>	<p style="text-align: center;">4</p>

Kasutatud kirjandus Evacuated Blood Collection System VACUETTE® Blood Collection Tubes 980200_Rev23_06-2020