











Vaakumkatsutite tsentrifugimise kiirused ja ajad SA TÜK ühendlaboris.

Kui analüüsiks on vajalik seerum või plasma ning proovimaterjali ei ole võimalik kiiresti laborisse saata tuleb vaakumkatsuti tsentrifugida. Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti ja hüübimisaktivaatoriga katsuti peavad enne tsentrifugimist seisma vähemalt 30 minutit toatemperatuuril. Ilma geelita katsutite seerum/ plasma eraldada selleks ettenähtud nõusse (nt 1,5 ml mikrotuub). Tsentrifugitud ja eraldatud seerum/plasma säilitada ettenähtud tingimustel. Täpsem info: <https://www.kliinikum.ee/yhendlabor/analyysid>

VAAKUMKATSUTI Vacuette Greiner Bio-One	Korgi värvus	Kesk- tõmbejõud [x g]	Aeg [min]	Temperatuur [°C]
Geeliga ja hüübimisaktivaatoriga katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
Hüübimisaktivaatoriga katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
Geeliga LH-katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
Geelita LH-katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
Glükoosi inhibiitoriga katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22

VAAKUMKATSUTI Vacuette Greiner Bio-One	Korgi värvus	Kesk- tõmbejõud [x g]	Aeg [min]	Temperatuur [°C]
K2E/K3E-katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
9NC-katsuti (rutiin hüübimise testid)		1500 - 2000 x g	10	20...22
Mikroelementide LH-katsuti		1800 - 2200 x g	10...15	20...22
Tsentrifugimisel erinõudeid vajavad analüüsid				
K2E/K3E-katsuti: Ammoonium plasmas. Proov panna otsekohe pärast võtmist jäävette ning toimetada koheselt laborisse, kuna plasma eraldamine peab toimuma viivitamatult! Tsentrifugimine peab olema teostatud 15 minuti jooksul peale proovivõttu. Plasma eraldada ja saata laborisse.		3000 x g	5	4
K2E/K3E-katsuti: ACTH. ACTH määramiseks võetakse veri eeljahutatud katsutisse ja transporditakse kohe jäävee konteineris laborisse. Vajadusel plasma eraldada ja saata laborisse. Plasma säilivusaeg toatemperatuuril kaks tundi.		1900 x g	10	4