






























Alates 01.08. 2014 läheb SA TÜK ühendlabor üle uutele vere- ja uriinivõtu tarvikutele. Kasutama hakatakse Greiner bio-one VACUETTE süsteemi. Lihtsustades ülemineku kulgu, palume abimaterjalina kasutada järgnevat tabelit, mis annab võrdlevat infot kasutusel olnud ja kasutusele tulevatest tarvikutest.

Kasutusel olevad (BD vacutainer)	Lühikirjeldus	Kasutusel tulevad (Greiner bio-one VACUETTE)
	<p>9NC-katsuti. Antikoagulant – naatriumtsitraat, pärsib hüübimise sidudes kaltsiumi. Kasutusala: hüübimisuuringud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>helesinine kork</u> • Kasutusele tulev <u>helesinine kork valge rõngaga (2ml)</u> ja <u>helesinine kork musta rõngaga (3ml)</u> 	 <p>Proovinõude maht 2 ja 3 ml</p>
	<p>4NC-katsuti. Antikoagulant – naatriumtsitraat, pärsib hüübimise sidudes kaltsiumi. Kasutusala: erütrotsüütide settekiiruse määramine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ei muutu 	
	<p>Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti. Katsuti sisaldab geeli ja hüübimisaktivaatorit (<i>clot activator</i>). Kasutusala: kliiniline keemia, viroloogia, immunoloogia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>kollane kork</u> • Kasutusele tulev <u>punane kork kollase rõngaga</u> 	 <p>Proovinõude maht 4 ja 5 ml</p>
	<p>Geeliga LH-katsuti. Katsuti sisaldab geeli ja liitiumhepariini. Antikoagulant – liitiumhepariin, inaktiveerib trombiini ja tromboplastiini, peatades hüübimise. Kasutusala: kliiniline keemia, immunoloogia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>hele roheline kork</u> • Kasutusele tulev <u>roheline kork kollase rõngaga</u> 	 <p>Proovinõude maht 4 ja 5 ml</p>
	<p>K2E-katsuti. Antikoagulant – K2E K2EDTA, pärsib vere hüübimist sidudes kaltsiumi. Ei muuda vere vormelementide morfoloogiat. Kasutusala: hematoloogia, immuunhematoloogia, kliiniline keemia molekulaardiagnostika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>lilla kork</u> • Kasutusele tulev <u>lilla kork musta rõngaga</u> 	 <p>Proovinõude maht 3, 6 ja 9 ml</p>

	<p>Glükoosi inhibiitoriga katsuti. Antikoagulant: naatriumfluoriid/kaaliumoksalaat. Kasutusala: glükoosi ja laktaadi määramine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>hall kork</u> • Kasutusele tulev <u>hall kork musta rõngaga</u> 	 <p>Proovinõu maht 3 ml</p>
	<p>LH-katsuti. Antikoagulant – liitiumhepariin, inaktiveerib trombiini ja tromboplastiini, peatades hüübimise. Kasutusala: kliiniline keemia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>roheline kork</u> • Kasutusele tulev <u>roheline kork musta rõngaga</u> 	 <p>Proovinõu maht 6 ml</p>
	<p>Hüübimisaktivaatoriga katsuti. Katsuti sisaldab hüübimisaktivaatorit (<i>clot activator</i>). Kasutusala: uuringud verekeskusele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev punane kork • Kasutusele tulev punane kork musta rõngaga 	 <p>Proovinõu maht 6 ml</p>
	<p>ACD- katsuti. Antikoagulant: sidrunhape, trinaatriumtsitraadi ja dekstroosi lahus (ACD-A). Kasutusala: HLA alleelide määramine, ristsobivustest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>helekollane kork</u> • Kasutusele tulev <u>kollane kork musta rõngaga</u> 	 <p>Proovinõu maht 9 ml</p>
	<p>Mikroelementide katsuti. Antikoagulant: soodiumhepariin Kasutusala: mikroelementide määramine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>sügavsinine kork</u> • Kasutusele tulev <u>sügavsinine kork musta rõngaga</u> 	 <p>Proovinõu maht 6 ml</p>
	<p>Lisanditeta katsuti. Kasutusala: liikvori ja teiste kehavedelike uuringud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praegu kasutusel olev <u>värvitu kork</u> • Kasutusele tulev <u>valge kork valge rõngaga</u> 	 <p>Proovinõu maht 2 ml</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 21G ohunõel koos nõelahoidjaga • 22G ohunõel koos nõelahoidjaga <p>Nõel ja nõelahoidja pakendatud ühekordsesse pakendisse.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 21G ohulibliknõel koos nõelahoidjaga • 23G ohulibliknõel koos nõelahoidjaga <p>Ohulibliknõel ja nõelahoidja pakendatud ühekordsesse pakendisse.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Luer</i> adapter koos nõelahoidjaga 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Uriinikatsuti ja automaatselt täitmist võimaldav uriinitops 	