

### Elektrolüütide uuringud, happe-aluse tasakaalu uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Ammoonium plasmas	P-NH4	EDTA (K2/K3E) katsuti	EDTA-plasma	4 °C 20-30 min, -38 °C 3 nädalat	Tööpäeva jooksul, E-P
Fosfaat seerumis/plasmas	S,P-P	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E-P
Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres	aB-ABB	Liitiumhepariiniga süstal. Peab olema õhukindlalt suletud, ilma õhumullideta.	arteriaalne veri	20–25 °C 15 min, 4–8 °C 45 min	1 tunni jooksul
Hemoglobiini derivaadid veres	B-Hb derivatives panel	Liitiumhepariiniga süstal	veri	20–25 °C 10 min, 0–4 °C 30 min	1 tunni jooksul
Kaalium seerumis/plasmas	S,P-K	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 14 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C stabiilne	Tööpäeva jooksul, E-P
Kaltsium (ioniseeritud) seerumis/plasmas	S,P-iCa	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 24 tundi, 4–8 °C avamata katsutis 3 päeva	Tööpäeva jooksul, E-P
Kaltsium seerumis/plasmas	S,P-Ca	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 3 nädalat, -20 °C 8 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
Kloriid seerumis/plasmas	S,P-Cl	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C stabiilne	Tööpäeva jooksul, E-P
Laktaat plasmas	vP-Lac	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	plasma	20–25 °C 8 tundi, 4–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E-P
Magneesium seerumis/plasmas	S,P-Mg	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E-P



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

16.06.2026

<b>Analüüsi nimetus</b>	<b>Lühend</b>	<b>Katsuti</b>	<b>Uuringumaterjal</b>	<b>Materjali säilivus</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
Naatrium seerumis/plasmas	S,P-Na	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 14 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C stabiilne	Tööpäeva jooksul, E–P