

Hematoloogilised uuringud, immunoematoloogilised uuringud, aneemia uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
ABO-veregrupp ja RhD (esmane)	B-ABO+Rh(D)	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
ABO-veregrupp ja RhD (korduv)	B-ABOd+Rh(D)	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Direktne antiglobuliintest ehk otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Direktne antiglobuliintest ehk otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	2–8 °C 48 tundi	1 nädal
Doonorvere sobivusproov	B-XmB	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Ebaküpsete trombotsüütide fraktsioon	B-IPF	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 12 tundi, 2–8 °C 1 päev	Tööpäeva jooksul
Erütrotsütaarse antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-aRBC3	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 4 tundi	Tööpäeva jooksul
Ferritiin plasmas	P-Fer	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 24 h, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Folaat plasmas	P-Fol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Hemogramm viieosalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 12 tundi, 2–8 °C 1 päev	Tööpäeva jooksul
Kõhuõõnevedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	PrtF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	kõhuõõnevedelik	15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi	4 tunni jooksul
Liigesevedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	SynF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	liigesevedelik	15–25 °C 30 min, 2–8 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Liikvori tsütoosi uuring (analüsaatoril)	CSF-Cells	Lisandita katsuti	liikvor	15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi	1 tunni jooksul
Retikulotsüüdid	B-RET	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 6 tundi, 2–8 °C 1 päev	Tööpäeva jooksul
Rh-fenotüüp	B-Rhfen	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	15 minuti jooksul
Transferrini küllastatus plasmas	P-sTransf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 8 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Transferrini lahustuvad retseptorid plasmas	P-Transf-sR	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 6 päeva, 2–8 °C 15 päeva, -20 °C 13 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–P
Transferrini lahustuvate retseptorite ja ferritiini indeks	Transf-sR/Ferr indeks	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 4 nädalat	Tööpäeva jooksul, E–P
Vastsündinu maoaspiraadi lamellkehakesed	GstF-LBC	EDTA (K2/K3E) katsuti	vastsündinu maoaspiraad	15–25 °C 1 tund	1 tunni jooksul
Vastsündinu veregrupiuring	B-ABO+Rh(D)-n	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Verekomponentide andmepõhine sobivuskontroll	Pt-XmE	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	EDTA (K2/K3E) katsuti ja alusklaas	vereäigepreparaat	Preparaat aastaid, EDTA veri 4 tundi	Tööpäeva jooksul
Vitamiin B12 plasmas	P-Vit B12	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 2 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C (±5 °C) 2 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P