

### Hematoloogilised uuringud, immuunhematoloogilised uuringud, aneemia uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
AB0-veregrupi ja Rh(D) kinnitav määramine	B-ABO+Rh(D)	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
AB0-veregrupi ja Rh(D) korduv määramine	B-ABOd+Rh(D)	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
AB0-veregrupp	B-ABO	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
Direktne antiglobuliintest ehk otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
Doonorvere sobivusproov	B-XmB	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-aRBC	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-aRBC3	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	Tööpäeva jooksul
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	Erütrotsüütide settekiiruse (ESR) katsuti	veri	2 tundi	4 tunni jooksul
Ferritiin plasmas	P-Fer	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Folaat paastuplasmas	fP-Fol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °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
Raud ja 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–L
Retikulotsüüdid	B-RET	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 6 tundi, 2–8 °C 1 päev	Tööpäeva jooksul
Rh-fenotüübi määramine	B-Rhfen	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 tundi	15 minuti jooksul
Transferrini lahustuvad retseptorid plasmas	P-Transf-sR	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 8 päeva, –20 °C 3 kuud	3 päeva jooksul
Transferrini lahustuvate retseptorite ja ferritiini indeks	Transf-sR/Ferr indeks	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 8 päeva, –20 °C 3 kuud	3 päeva jooksul
Vastsündinu maoaspiraadi lamellkehakesed	GstF-LBC	EDTA (K2/K3E) katsuti	vastsündinu maoaspiraad	15–25 °C 1 tund	1 tunni jooksul
Vastsündinu veregrupiuring	B-AB0+Rh(D)-n	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–6 °C 48 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. Kaitsta valguse eest!	plasma	2–8 °C 2 päeva, –20 °C 2 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P