

Hematoloogilised uuringud, immunohematoloogilised uuringud, aneemia uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
ABO (kinnitav uuring)	ABO (kinnitav uuring)	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	Tööpäeva jooksul
ABO (kontrolluuring)	ABO (kontrolluuring)	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
Doonorivere 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
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-RBC Ab screen I, II, III	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 seerumis/plasmas	S,P-Fer	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 48 h, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–P
Folaat seerumis/plasmas	S,P-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
Retikulotsüüdid	B-RET	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	15–25 °C 6 tundi, 2–8 °C 1 päev	Tööpäeva jooksul



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
RhCE fenotüübi, K antigeeni paneel	B-RhCE phenotype, K Ag panel	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 72 tundi	15 minuti jooksul
Transferrini küllastatus seerumis/plasmas	S,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 seerumis/plasmas	S,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 maoaspiraat	15–25 °C 1 tund	1 tunni jooksul
Vastsündinu veregruppüuring	B-ABO-RhD-DAT-n panel	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
Vereäge mikroskoopia	B-Smear-m	EDTA (K2/K3E) katsuti ja alusklaas	vereäigepreparaat	Preparaat aastaid, EDTA veri 4 tundi	Tööpäeva jooksul
Vitamiin B12 seerumis/plasmas	S,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