

Hormoon- jm. immuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Adrenokortikotroopne hormoon plasmas	P-ACTH	EDTA (K2/K3E) katsuti, eeljahutatud	plasma	2–8 °C 2 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Aldosterooni ja reniini suhe plasmas	P-Aldo/P-Renin	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	enne plasma eraldamist toatemperatuuril, pärast eraldamist -20 °C	5 tööpäeva jooksul
Anti-Mülleri hormoon seerumis/plasmas	S,P-AMH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
C-peptiid seerumis/plasmas	S,P-C-pept	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 1 kuu	3 tööpäeva jooksul
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat seerumis/plasmas	S,P-DHEAS	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 12 kuud	3 tööpäeva jooksul
Folliikuleid stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	S,P-FSH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
GnRH test	GnRH test	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	plasma, seerum	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Homotsüsteiin plasmas	P-Hcy	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	15–25 °C 4 päeva, 4–8 °C 4 nädalat, -20 °C 10 kuud NB! Plasma eraldada 1h	Tööpäeva jooksul, E–R



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Insuliinisarnane kasvufaktor-1 seerumis/plasmas	S,P-IGF-1	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	Plasma	15-25 °C 24 h, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 1 kuu	4 päeva jooksul
Kilpnääret stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	S,P-TSH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20-25 °C 8 päeva, 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 2 aastat	Tööpäeva jooksul, E-P
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) seerumis/plasmas	S,P-hCG (intact + fb)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20-25 °C 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E-P
Kortisool seerumis/plasmas	S,P-Cort	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20-25 °C 1 päev, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E-R
Kortisool süljes hommikul	Sal-Cort morning	Süljekatsuti (Salivette, sinine kork)	sülg	20-25 °C 24 h, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks
Kortisool süljes öösel	Sal-Cort night	Süljekatsuti (Salivette, sinine kork)	sülg	20-25 °C 24 h, 2-8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks
Luteiniseeriv hormoon seerumis/plasmas	S,P-LH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20-25 °C 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E-R
Makroprolaktiin seerumis/plasmas	S,P-Prol macro	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	3 tööpäeva jooksul
Parathormoon seerumis/plasmas	S,P-PTH	EDTA (K2/K3E) katsuti või geeli- ja liitiumhepariiniga katsuti	EDTA-plasma, plasma	EDTA plasma: 2-8 °C 3 päeva, -20 °C 6 kuud; LiHep plasma: 15-25 °C 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Progesteron seerumis/plasmas	S,P-Prog	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 1 päev, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Prolaktiin seerumis/plasmas	S,P-Prol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Suguhormoone siduv globuliin seerumis/plasmas	S,P-SHBG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 aasta	3 tööpäeva jooksul
Synacthen-test (kortisool)	Synacthentest (Cort)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 1 päev, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–R
Testosteron seerumis/plasmas	S,P-Testo	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Vaba trijoodtüroniin seerumis/plasmas	S,P-ft3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Vaba türoksiin seerumis/plasmas	S,P-ft4	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Väike deksametasooni supressioonitest	Dexamethazone supression test (small)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 1 päev, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–R
Östradiol seerumis/plasmas	S,P-E2	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	seerum ja plasma	20–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R