

Hormoon- jm. immuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Adrenokortikotroopne hormoon plasmas	P-ACTH	EDTA (K2/K3E) katsuti, eeljahutatud	plasma	22 °C 2 tundi -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E-R
Anti-Mülleri hormoon plasmas	P-AMH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20(±5) °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E-R
C-peptiid plasmas	P-C-pept	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E-R
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat plasmas	P-DHEAS	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 2 päeva, -20 °C 2 kuud	4 päeva jooksul
Follikuleid stimuleeriv hormoon plasmas	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
Homotsüsteiin plasmas	P-Hcy	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	transport jahutatult transportkotis, 15–25 °C 4 päeva, 4–8 °C 4 nädalat,	Järgmiseks tööpäevaks
Insuliin plasmas	P-Ins	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 24h, -20 °C 6 kuud	3 tööpäeva jooksul
Kilpnääret stimuleeriv hormoon plasmas	P-TSH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E-P
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) plasmas	P-hCG (intact + fβ)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E-P
Kortisool plasmas	P-Cort	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 1 päev, 2–8 °C 4 päeva, -20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Kortisool süljes hommikul	Sal-Cort morning	Süljekatsuti (Salivette, sinine kork)	sülg	20–25 °C 1 päev, 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 1 päev, 2–8 °C 4 päeva, –20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks
Luteiniseeriv hormoon plasmal	P-LH	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Makroprolaktiin plasmal	P-Prol macro	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, –20 °C 6 kuud	4 päeva jooksul
Parathormoon seerumis/plasmal	S,P-PTH	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti või EDTA (K2/K3E) katsuti	seerum, EDTA-plasma	Seerum: 15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 2 päeva, –20 °C 6 kuud; EDTA-plasma: 15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 3 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Progesteroon plasmal	P-Prog	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 1 päev, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Prolaktiin plasmal	P-Prol	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Suguhormoone siduv globuliin plasmal	P-SHBG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 kuu	4 päeva jooksul
Testosteroon plasmal	P-Testo	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C teadmata, 2–8 °C 7 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
Vaba trijoodtüroniin plasmal	P-ft3	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Vaba türoksiin plasmas	P-fT4	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva eraldatud seerum, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Östradiool	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