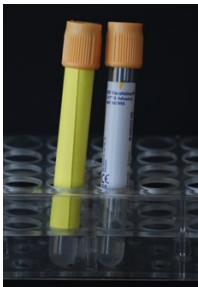


ERIKÄSITLUST VAJAVAD ANALÜÜSID

Kaitsta proovimaterjali valguse eest, määratav analüüt on valgustundlik!		
fP-Fol	Folaat paastuplasmas	
P-Bil	Bilirubiin plasmas	
Proovimaterjal võtta eeljahutatud vaakumkatsutisse (+2...+8 °C) ja transportida külmaelemendiga laborisse. Proovimaterjal tsentrifugeerida 10 min jooksul pärast vere võtmist!		
P-ACTH	Adrenokortikotroopne hormoon plasmas (3ml K2E/K3E katsuti)	
P-NH ₄	Ammoonium plasmas (3ml või 6ml K2E/K3E katsuti)	
P-Lac	Laktaat plasmas (GLU inhibiitoriga katsuti, hall kork)	
Proovimaterjal tsentrifugeerida 10 min jooksul peale vere võtmist!		
P-iCa	Kaltsium (ioniseeritud) plasmas (LH katsuti, tumeroheline kork)	
P-Hcy	Homotsüsteiin plasmas (geeliga LH katsuti, heleroheline kork)	
Proovimaterjal võtta eelsoojendatud vaakumkatsutisse (+37 °C) ja transportida soojaelemendiga laborisse.		
S-Cryo	Küroglobuliinid seerumis (CAT katsuti, punane kork). Proovimaterjali võetakse laboris vastu kell 8–12	
Ööpäevase erinevusega analüüsid		
P-ACTH	adrenokortikotroopne hormoon plasmas (3ml K2E/K3E katsuti)	Proovimaterjal võtta hommikul kell 7–10, õhtune tulemus võib erineda kuni 50% hommikusest tulemusest.
P-Fe	Raud plasmas (geeliga LH katsuti, heleroheline kork)	Proovimaterjal on soovitatav võtta hommikul kella 7–9 ajal, õhtune tulemus võib erineda kuni 50% hommikusest tulemusest.
P-Cort	Kortisool plasmas (geeliga LH katsuti, heleroheline kork)	Proovimaterjal on soovitatav võtta hommikul kella 7–9 ajal, õhtune tulemus võib olla 25–50% hommikusest tulemusest madalam.
P-TSH	Kilpnääret stimuleeriv hormoon plasmas (geeliga LH katsuti, heleroheline kork)	Proovimaterjal on soovitatav võtta hommikul kella 6–10 ajal, õhtune tulemus võib olla kuni 35% hommikusest tulemusest madalam.

Jane Kurm
 Laboratooriumi juhtiv bioanalüütik
 617 1162