

OHJEITA NÄYTEMÄÄRISTÄ ERIKOISTAPAUKSIA VARTEN

Noudata ensisijaisesti atk-tarran ohjetta!

Tässä ohjeessa olevat näytemäärät ovat **ehdottomia minimimääriä** keskosia ja erityistilanteita varten.

Huom! Mitä korkeampi on hematokriitti (Hkr), sitä enemmän tarvitaan verta riittävän seerumi- tai plasma-määrän saamiseksi tutkimusta varten. (Vastasyntyneen Hkr voi olla 0.6, sairailta jopa 0.8, jolloin seerumia tai plasmaa saadaan vain 20 – 40 % veren tilavuudesta.)

Epäselvissä tilanteissa ota yhteys laboratorioon **ennen näytteenottoa, puh. 02 - 313 1916, päivystysaikaan puh. 02 - 313 1930.**

TUTKIMUS	NÄYTEPUTKI	TARVITTAVA VERIMÄÄRÄ
PVK / B-Hb / B-Leuk PVK + T + Diffi + Retik	(mikro-) EDTA	Vähintään 0.25 ml
Peruskemian tutkimukset:		
Afos LD GT Asat CK Krea Urea Prot Kol Trigly Pi Bil Bil-Kj Amyl Alat Uraat Ca Gluk CRP Alb Kol-HDL Fe K Na Mg Cl Haptog TfR Transf RF IgG IgA IgM	(mikro-) Li-geelihepariini	0.7 ml = mikroputki täyteen (n. 10 määrittystä täysinäisestä mikroputkesta)
Yksittäinen peruskemian tutkimus		0.4 ml = alin merkkiiviiva
P-OHBut		0.4 ml, vaatii oman putken
Immunokemian tutkimukset:		
P-TSH, P-T ₄ V P-Korsol, P-Insu, P-C-Pept	(mikro-) Li-geelihepariini	0.7 ml = mikroputki täyteen (kaikki täysinäisestä mikroputkesta)
Immunokemian tutkimukset:		
P-TnT P-CK-MBm P-ProBNP	(mikro-) Li-geelihepariini	0.7 ml = mikroputki täyteen (kaikki täysinäisestä mikroputkesta)
P-PCT		0.5 ml, vaatii oman putken
E-ABO-Rh ja/tai E-Coomb-O	(mikro-) EDTA	0.25 ml = alin merkkiiviiva
B-XKoe	EDTA-putki	1 ml
P-INR P-APTT	1 ml Na-sitraatti	Tarkasti merkkiiviivaan (otetaan laskimonäytteenä)
S-Prealb	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml
Lääkeainepitoisuudet:		
S-Digoks S-Fenob S-Fenyty S-GEN S-Karba S-MTX S-Teofy S-TOB S-Valpr S-VAN S-AMI S-Paras S-Li	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml / tutkimus
B-CyA B-Tacro	(mikro-) EDTA EDTA-putki	0,4 ml / tutkimus 1 ml
S-MonAb-O	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml
fS-GH	geeliseerumi	1 ml
fP-Laktaat	(mikro-) Na-F	0.5 ml
fP-NH ₄ -ion	(mikro-) EDTA	0.5 ml (otetaan laskimonäytteenä, kylmänäytteenotto)