

OHJEITA NÄYTEMÄÄRISTÄ ERIKOISTAPAUKSIA VARTEN

Noudata ensisijaisesti atk-tarran ohjetta!

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

Huom! Mitä korkeampi on hematokriitti (Hkr), sitä enemmän tarvitaan verta riittävän seerumi- tai plasmamäärän 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	(mikro-)	0.7 ml = mikroputki täyteen
Asat CK Krea	Li-geelihepariini	(n. 10 määrittystä täysinäisestä mikroputkesta)
Urea Prot Kol		
Trigly Pi Bil		
Bil-Kj Amyl Alat		
Uraat Ca Gluk		
CRP Alb Kol-HDL		
Fe K Na		
Mg Cl Hapto		
TfR Transf RF		
IgG IgA IgM		
Yksittäinen Cobas-tutkimus		0.4 ml = alin merkkiviiva
P-OHbut		0.4 ml, vaatii oman putken
Immunokemian tutkimukset:		
P-TSH, P-T ₄ V	(mikro-)	0.7 ml = mikroputki täyteen
P-Korsol, P-Insu, P-C-Pept	Li-geelihepariini	(kaikki täysinäisestä mikroputkesta)
Immunokemian tutkimukset:		
P-TnT	(mikro-)	0.7 ml = mikroputki täyteen
P-CK-MBm	Li-geelihepariini	(kaikki täysinäisestä mikroputkesta)
P-ProBNP		
P-PCT		0.5 ml, vaatii oman putken
E-ABO-Rh ja/tai E-Coomb-O	(mikro-) EDTA	0.25 ml = alin merkkiviiva
B-XKoe	EDTA-putki	1 ml
P-INR	1 ml Na-sitraatti	Tarkasti merkkiviivaan
P-APTT		(otetaan venänäytteenä)
S-Prealb	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml
Lääkeainepitoisuudet:		
S-Digoks S-Fenobar S-Fenyty	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml / tutkimus
S-Genta S-Karba S-MTX		
S-Teofy S-Tobra S-Valpr		
S-Vancom S-AMI S-Paras		
S-Li		
fS-MonAb-O	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml
S-GH	geeliseerumi	1 ml
fB-Laktaat	(mikro-) Na-F	0.5 ml
fB-NH ₄ -ion	(mikro-) EDTA	0.5 ml (otetaan venänäytteenä, kylmänäytteenotto)