

HAKEMISTOT

OHJEITA NÄYTEMÄÄRISTÄ ERIKOISTAPAUKSIA VARTEN

Noudata ensisijaisesti atk-tarran ohjetta!!

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

Huomattava on, että mitä korkeampi on hematokriitti (Hkr), sitä enemmän tarvitaan verta riittävän seerumi/plasmamäärän saamiseksi tutkimusta varten. (Vastasyntyneen Hkr voi olla 0.6, sairailta jopa 0.8, jolloin seerumia/plasmaa saadaan vain 20 – 40 % veren tilavuudesta.)

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

TUTKIMUS	NÄYTEPUTKI	TARVITTAVA VERIMÄÄRÄ
PVT/B-Hb/B-Leuk PVK+T+Diffi+Retik	Mikro-EDTA	Vähintään 0.3 ml
Peruskemian tutkimukset: Afos LD GT (mikro-) Asat CK Krea Li-geelihepariini Urea Prot Kol Trigly Pi Bil Bil-Kj Amyl Alat Uraat Ca Gluk CRP Alb Kol-HDL Fe K Na Mg Cl		0.7 ml = mikroputki täyteen (n. 10 määritystä täysinäisestä mikroputkesta)
Yksittäinen Modular-tutkimus		0.4 ml = alin merkkiviiva
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	(mikro-) Li-geelihepariini	0.5 ml = ylin merkkiviiva (molemmat täysinäisestä mikroputkesta)
P-PCT		0,5 ml, vaatii oman putken
E-ABO-Rh ja/tai E-Coomb-O	(mikro-)-EDTA	0.250 ml = alin merkkiviiva
B-XKoe	EDTA-putki	1 ml
P-INR P-APTT	1.0 ml Na-sitraatti	Tarkasti merkkiviivaan (otetaan venänäytteenä)
Spesifiset proteiinit: esim. S-IgA, -IgG, -IgM	(mikro-)geeliseerumi	1 ml 2 x mikroputki
Lääkeainepitoisuudet: S-Digoks S-Fenobar S-Fenyt S-Genta S-Karba S-MTX S-Teofy S-Tobra S-Valpr S-Vancom	(mikro-)geeliseerumi	0.5 ml/tutkimus
fB-Laktaat	(mikro-)Na-F	0.5 ml
S-GH	geeliseerumi	1 ml
fS-MonAb-O	(mikro-) geeliseerumi	0.5 ml
fB-NH ₄ -ion	(mikro-) EDTA	0,5 ml (otetaan venänäytteenä)

