

Ota aina ensimmäisenä näytteet kapillaareihin muutoin mikronäyteputket otetaan alla kuvatussa järjestyksessä.	Tavallisimmat tutkimukset	Minimiverimäärä	
	<p>EDTA-putki vaalean punainen korkki</p> <p>Sekoitus: 8 kertaa ylösalaisin. Sisältö: K2EDTA min 0.25 ml - max 0.5 ml Tuotenumero: 363705 (MAP-EDTA) 365975 (EDTA)</p>	<p>B-PVK+T, B-Diffi B-PVK+T, E-Retik B-Neut B-Eos B-CyA</p> <p>E-ABORh, -XKoe, -VrAb E-Coombp, E-Coombm B-Tacro P-BNP B-LyDiff</p>	<p>0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml 0.3 ml</p> <p>0.5 ml 0.1 ml 0.35 ml 0.5 ml 0.5 ml</p>
	<p>Hepariinigeeliputki vaalean vihreä korkki</p> <p>Sekoitus: 8–10 kertaa ylösalaisin Sisältö: Geeli ja Li-hepariini min 0.3 ml - max 0.5 ml Tuotenumero: 20.1346.100</p>	<p>P-Bil, P-Bil-Kj, P-CRP, P-Krea, P-CI, fP-Urea, P-ASAT, P-ALAT, P-AFOS, P- Na, P-K, P-Ca, P-Pi, P-Mg, P-Alb (kaikki samasta putkesta) P-TNI, P-PCT, P-GT P-CRP (yksin) Hypotyr.seul. 3. pv TSH, T4V Muut tutkimukset yksittäin</p>	<p>0.5 ml</p> <p>0,4 ml 1 ml 0.3 ml</p>
	<p>Hepariiniputki vaalean vihreä korkki</p> <p>Sekoitus: 8–10 kertaa ylösalaisin Sisältö: Li-hepariini min 0.3 ml - max 0.5 ml Tuotenumero: 20.1345.100</p>	<p>Vain Oulussa</p> <p>B-Na, B-K P-Gluk (+4°C) B-Na, B-K, P-Gluk (+4°C)</p> <p>- otetaan yl. kapillaariin</p>	<p>0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml</p>
	<p>Seerumigeeliputki vaalean ruskea korkki</p> <p>Sekoitus: 8–10 kertaa ylösalaisin Sisältö: Geeli ja hyytymisaktivaattori min 0.3 ml - max 0.5 ml Tuotenumero: 20.1344</p>	<p>S-Korsol S-TOB S-Insu S-TfR S-Osmol S-TSHRab S-IgA, -IgM, -IgG S-Kyisc, S-KeliAb S-Prealb, S-D-25</p>	<p>0.5 ml 0.4 ml 0.5 ml 0.4 ml</p> <p>min. 0,2 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.5 ml</p>
	<p>Seerumiputki punainen korkki</p> <p>Sekoitus: 8–10 kertaa ylösalaisin Sisältö: Hyytymisaktivaattori min 0.3 ml - max 0.5 ml Tuotenumero: 20.1343.100</p>	<p>S-Digoks S-VAN S-MTX S-Fenob S-Valpr fS-GH</p>	<p>0.5 ml 0.4 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.75 ml</p>

Täällä on kaikki mitä tarvitset!

EI MIKROPUTKIIN: lasko, S-B12-vit. P-CK, P-Myogl., virukset, DNA. B-HbA1c vain hätätapauksessa. Muiden kuin yllä mainittujen tutkimusten minimiverimäärät voi tarkistaa tutkimusohjekirjasta.

Mikäli kerralla otettava ihopistonäytemäärä ylittää 1.2 ml, tulee harkita näytteiden ottamista suonesta.