



MIKRONÄYTEPUTKET		TUTKIMUKSET	MIKROPUTKEN MINIMI- VERIMÄÄRÄ
	Serumigeeliputki , vaalean ruskea korkki Sisältö: Geeli ja hyytymisaktivaattori. Sekoita putkea heti näytteenoton jälkeen 5-10 kertaa varovasti ylösalaisin Verinäyte hyytyy.	S-Bil, S-Bil-Kj, S-CRP S-CRP S-Bil S-PCT S-Korsol S-Insu S-TfR S-T4-V S-Digoks S-TOB S-VAN	0.5 ml 0.4 ml 0.3 ml 0.8 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.4 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.4 ml 0.4 ml
	EDTA-putki , lila korkki Sisältö: K2EDTA Sekoita putkea heti näytteenoton jälkeen 8 kertaa varovasti ylösalaisin. Verinäyte ei hyydy.	B-PVK+T, B-Diffi B-Neut E-Retik, B-PVK+T B-Eos B-CyA E-Coombp E-Coombm	0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml 0.3 ml 0.1 ml 0.1 ml
	Hepariinigeeliputki , vaalean vihreä korkki Sisältö: Geeli ja Li-hepariini. Sekoita putkea heti näytteenoton jälkeen 5-10 kertaa varovasti ylösalaisin. Verinäyte ei hyydy.	P-ASAT, P-ALAT, P-AFOS P-AFOS, P-Ca, P-Pi P-Pi, P-Mg P-Alb, P-Krea P-Cl, fp-Urea	0.5 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.5 ml 0.5 ml
	Hepariiniputki , tumman vihreä korkki Sisältö: Li-hepariini. Sekoita putkea heti näytteenoton jälkeen 8-10 kertaa varovasti ylösalaisin. Verinäyte ei hyydy.	B-Na, B-K, P-Gluk (+4°C) B-Na, B-K P-Gluk (+4°C)	0.35 ml 0.35 ml 0.35 ml

Näytetarra liimataan suojaputkeen siten, että viivakoodi on putken suuntaisesti, suorassa ja kokonaan luettavissa.
Henkilötarra liimataan näyteputkeen, joka laitetaan suojaputkeen ja kiinnitetään teipillä.
Mikroputkia käytetään vastasyntyneillä ja silloin kun makronäytemäärän saaminen ei ole mahdollista.
Mikäli kerralla otettava ihopistonäytemäärä ylittää 1.2 ml, tulee harkita näytteiden ottamista suonesta.