






NÄYTTEENOTTOJÄRJESTYS VAKUUMITEKNIKALLA

KORKIN VÄRI	KÄYTTÖ	SEKOITUS
	Hyytymistekijäputki 3,2% Na-sitr , 5/2,7 ml Hyytymistutkimukset, mm. P-INR, P-FIDD, P-APTT, P-AntiFXa, P-AntFXa12 ja P-AntiFXa3.	3-4 kertaa, ei suositella laitettavan sekoittajalle
	La-putki ("senkkaputki"), Monosed 1,28ml. * HUOM! Tarra pystyy korkin alapuolelle niin, että molemmat viivat jäävät näkyviin. Huom! La - avonäytteenottoputki EDTAK2-putki, 5/3 ml, 5/1 ml putki ei käy.	4-5 kertaa
	Seerumiputki, geelitön, 7/6 ml, sisältää hyytymisaktivaattorin, S-etuliitteiset tutkimukset, joihin geeliputki ei käy mm. S-Lamotr, tai tarvitaan iso määrä näytettä mm. S-HIVAgAb	8 kertaa
	Seerumigeeliputki 5/4 ml, sisältää hyytymisaktivaattorin. Tutkimukset, joissa on S-etuliite, mm. S-B12-Vit, S-Fenyt, S-Teofy, S-Fenob, S-HBsAg-O, S-HCVAb-O, S-Ca-ion (älä avaa korkkia) . Kullekin tutkimukselle oma putki, ts. 1 tutk./putki Myös koodi: S-Alinlääk	8 kertaa
	Li-hepariiniputki, geelitön, 5/4 ml, mm. vB-HE-Tase (kylmäsäilytys), fP-Insu (kylmäsäilytys).	8 kertaa
	Li-hepariinigeeliputki, 5/3 ml <u>Tutkimukset, jotka saa kaikki ottaa yhteen putkeen:</u> P-Na, P-K, P-Cl, P-CRP, fP-Krea, P-Krea, P-ALAT, P-ASAT, P-AFOS, P-Amyl, P-CK, P-LD, P-GT, P-Bil, P-Bil-kj, P-Alb, fP-Kol, fP-Kol-HDL, fP-Trigly, fP-Ca, P-Mg, fP-Pi, fP-Fe, fP-Urea, P-Uraat <u>Muut tutkimukset otetaan kukin omaan putkeen, 1 tutk./putki:</u> mm. P-TnI, P-CK-MBm, P-Ca-AlbK, P-TSH, P-T4-V, P-PSA, P-hCG, P-Korsol, P-Ferrit Myös koodit (1 putki/koodi): P-AlinityK, P-AlinityR, P-Alinit i, P-Alinity2, P-Thyroid, P-AlinYhd	8 kertaa

	<p>EDTAK₂-putki, <u>5/3 ml</u> tai <u>5/1 ml</u> mm. B-TVK, B-PVK+T, PVK+Neut, PVK+Retik B-CyA, B-HbA1c <i>(kukin tutkimus omaan putkeen)</i> Avolla otettu B-La 5/3 ml putkeen, 5/1 ml putki ei käy.</p>	8 kertaa
	<p>EDTAK₂-putki, <u>5/4 ml</u> fP-NH₄-ion (<i>kylmäsäilytys</i>) myös mm.: E-ABORh, B-XKoe (1x4ml + 2x7ml).</p> <p>EDTAK₂-putki, <u>7/6 ml</u> mm. P-VRAb-O (2x7ml), B-XKoe (2x7ml + 1x4ml)</p>	8 kertaa
	<p>Sokeriputki, fluoridisitraattiseos (FC), 5/3 ml fP-Gluk, P-Gluk. HUOM! Sekoita hyvin, antikoagulantti on kuiva-aine, joka liukenee hitaasti.</p>	5-10 kertaa
	<p>Na-fluoridi/K-oksalaatti, 5/2 ml fP-Laktaat (<i>kylmäsäilytys</i>) HUOM! Älä käytä staasia.</p>	8 kertaa
	<p>Hivenaineputki, 7/6 ml (Na-hepariini, Vacuette) Hivenainenäytteet, mm. B-Zn, B-Pb ja P-Se. Myös elinluovuttajan kudostyyppinäytteet.</p>	8 kertaa

* tai EDTA-putken jälkeen

Ohje ammattilaisille, Laboratorio, 2023