




NÄYTTEENOTTOJÄRJESTYS VAKUUMITEKNIKALLA:

KORKIN VÄRI	KÄYTTÖ	SEKOITUS
	Hyytymistekijäputki 3,2% Na-sitr , 5/2 ml tai 5/1 ml. Hyytymistutkimukset, mm. P-INR, P-FIDD, P-APTT, P-AntiFXa, P-AntFXa12 ja P-AntiFXa3.	4 kertaa
	La-putki ("senkkaputki"), Monosed 1,28ml. * HUOM! Tarra pystyy korkin alapuolelle niin, että mo- lemmat viivat jäävät näkyviin. (Avonäytteenottoputki 5/2 ml.)	4-5 kertaa
	Seerumiputki, geelitön, 7/6 ml, sisältää hyytymisakti- vaattorin, mm. S-HIVAgAb, S-HBsAg-O, S-HCVAb-O S-etuliitteiset tutkimukset, joihin geeliputki ei käy (esim. S-Lamotr, S-Testo)	8 kertaa
	Seerumigeeliputki 5/4 ml, sisältää hyytymisaktivaatto- rin. Tutkimukset, joissa on S-etuliite, mm. S-B12-Vit, S- Fenyf, S-Teofy, S-Fenob, S-Ca-ion (älä avaa korkkia) . Kullekin tutkimukelle 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>Tutkimukset, jotka otetaan kukin omaan putkeen, ts.</u> 1tutk./putki: 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- Alin1/2, P-Alinity2, P-Thyroid, P-AlinYhd	8 kertaa

Laboratorio

NÄYTTEENOTTO/Toimintajärjestelmän luku 12

	<p>EDTA₂-putki, <u>5/3 ml</u> tai <u>5/1 ml</u> mm. B-TVK, B-PVK+T, PVK+Neut, E-Retik B-CyA, B-HbA1c, fE-Folaat <i>(kukin tutkimus omaan putkeen)</i></p> <p>EDTA₂-putki, <u>7/6 ml</u> mm. P-VRAb-O (2x7ml), B-XKoe (2x7ml + 1x4ml)</p>	<p>8 kertaa</p>
	<p>EDTA₂-putki, <u>5/4 ml</u> fP-NH₄-ion <i>(kylmäsäilytys)</i> myös mm.: P-BNP, E-ABORh, B-XKoe (1x4ml + 2x7ml).</p>	<p>8 kertaa</p>
	<p>Sokeriputki, fluoridisitraattiseos (FC), 5/3 ml fP-Gluk, P-Gluk. HUOM! Sekoita hyvin, antikoagulantti on kuiva-aine, joka liukenee hitaasti.</p>	<p>5-10 kertaa</p>
	<p>Na-fluoridi/K-oksalaatti, 5/2 ml fP-Laktaat <i>(kylmäsäilytys)</i> HUOM! Älä käytä staasia.</p>	<p>8 kertaa</p>
	<p>Hivenaineputki, 7/6 ml (Na-hepariini, Vacuette) Hivenainenäytteet, mm. B-Zn, B-Pb ja P-Se. Myös elinluovuttajan kudostyyppinäytteet.</p>	<p>8 kertaa</p>

* Tai EDTA-putken jälkeen.

Sekoitus

	<p>Putki sekoitetaan kääntämällä rauhallisesti, siten että ilmapatsas liikkuu putken päästä päähän.</p>
---	--

Jakelu: SataDiag näytteenottopisteet,