



SELKÄYDINNESTENÄYTTEEN OTTO

Hoitava lääkäri ottaa näytteen, määrää pyydettyt tutkimukset ja arvioi niiden tärkeysjärjestyksen, mikäli näytemäärä on vähäinen. Ihokontaminaation välttämiseksi tulee pistoalue pestä aseptisesti ja näyte ottaa steriiliteknikalla (erityisesti NhO-tutkimukset!). Oheisessa taulukossa on esitetty näyteputkien ottojärjestys.

Näytteet otetaan steriileihin kierrekorkillisiin muoviputkiin (näytetarrassa: ST. PC-PUTKI), paitsi Li-Spektri otetaan steriiliin ruskeaan putkeen.

Mikrobiologisiin värjäys-, viljely- ja NhO-tutkimuksiin tulevat näyteputket pitää sulkea välittömästi näytteenoton jälkeen eikä niitä saa sen jälkeen enää avata. Kaikki näytteet tulee toimittaa mahdollisimman nopeasti laboratorioon.

Järjestys	Tutkimuksen nimi	Näyte
1	1154 Li-BaktVi (sis. värjäyksen ja antigeenimäärityksiä)	1-2 ml eli 30 tippaa (minimi 0.5 ml eli 8 tippaa), lapsilta vähintään 5 tippaa. <i>Lisäksi:</i> 1-5 tippaa suoraan huoneenlämpöiselle suklaamaljalle.
	2812 -TbVi (sis. tb-värjäyksen)	Voidaan ottaa samaan putkeen Li-BaktVi tutkimuksen kanssa, mikäli näytemäärä on vähintään 2 ml. Eriksien pyydettyessä miniminäyttemäärät: -TbVi 0.5 ml ja
	2975 -VirVi	-VirVi 1 ml.
2	<u>Nukleiinihappojen osoitukset</u>	
	8272 Li-HSVZNhO	HSVZNhO- ja EvirNhO-tutkimukset voidaan ottaa samaan putkeen, miniminäyttemäärä 1 ml.
	8079 Li-EvirNhO	
	Muut NHO-tutkimukset	1-2 ml/mikrobi (jokainen tutkimus omaan putkeen)
	<u>Vasta-ainemääritykset</u>	
	3975 Li-BorrAb	1 ml (lisäksi 1 ml seerumia)
	3362 Li-KardAb ja 3263 Li-TPHA	1 ml (lisäksi 1 ml seerumia)
	4813 -HIVAgAb	1 ml (lisäksi 1 ml seerumia)
	8141 -Neviab 1 ja 8142 -Neviab 2	2 ml (lisäksi 2 ml seerumia)
	Muut mikrobivasta-ainetutkimukset	1 ml/tutkimus (lisäksi 1 ml seerumia) Eri likvorin vasta-ainemäärityksiä voidaan ottaa samaan putkeen, kunhan näytemäärä/tutkimus on riittävä
3	10662 Li-LaktTeh	1 ml (min 0.5 ml), näyte kuljetettava kylmänä ja analysoitava 30 min kuluessa. Li-LaktTeh ja Li-Gluk voidaan tehdä samasta putkesta.
	1470 Li-Gluk	
4	3450 Li-IgG-Ind	0.5 ml (lisäksi 1 ml seerumia)
	3194 Li-Ig-Oc	0.5 ml (lisäksi 1 ml seerumia)
5	2664 Li-Spektri	1.5 ml <u>steriiliin ruskeaan putkeen</u> (suojattava valolta)
6 - n	Muut tutkimukset	Tutkimuskohtaisten ohjeiden mukaisesti
Viimeinen putki	2514 Li-Prot	1-2 ml, Li-Prot ja Li-Solut voidaan tehdä samasta putkesta (jos epäillään artefaktavuotoa, voidaan ottaa useampia putkia).
	2655 Li-Solut	
	1190 Li-Blastit	1 ml