









NÄYTTEET PROTEESI-INFEKTIOTA EPÄILTÄESSÄ (TÄRKEYSJÄRJESTYKSESSÄ)

NIVELNESTE						Kroonisissa infektioiden mahdollisesti myös		
BaktSeul		Pu-BaktVi1	BaktNhO	Sy-Solut	Sy-Diffi	Sy-Kide-O	-TbVrVi	TbNhO
13810		3491	4381	2658	3129	2055	8569	4490
Lasten veriviljelypullo	Anaerobi-veriviljelypullo	Portagerm-anaerobiampulli	3 ml EDTA-putki	4 ml hepariiniputki		4 ml hepariiniputki	Tiivisteellinen PCR-putki (tai muu tehdaspuhdas putki)	Tiivisteellinen PCR-putki
1-4 ml		5-10 ml	1-2 ml	1-3 ml	2-4 ml	2-4 ml	1-10 ml	1-10 ml
								
<ul style="list-style-type: none"> Veriviljelypulloihin BaktSeul-pyyntötarrat pystysuoraan (tulostuu 2 kpl; 1 kpl/pullo) Portagermiin Pu-BatkVi1-pyyntötarra pystysuoraan Huom! Lisätietoihin maininta proteesista tai proteesi-infektiosta <p>Kaikki yläraajan ja kroonisesti infektoidut alaraajaproteesit, joissa aiheuttaja epäselvä, lähetetään sonikaatioviljelyyn* (ks. sivu 2)</p>				<ul style="list-style-type: none"> Huom! Putki toimitettava 30 min kuluessa klinisen kemian laboratorioon, Ei putkipostilla! 				

Mikrobiologisiin tutkimuksiin PERIPROTEETTINEN KUDOSPALA X 4				*Tarvittaessa SONIKAA TIOVILJELYYN	Epäselvissä kroonisissa tilanteissa 1-2 KUDOSPALAA PAD-NÄYTTEEKSI	
Pu-BaktVi1	Pu-BaktVi1	Pu-BaktVi1	BaktNhO	Pu-BaktVi1	Ts-PAD	Ts-PAD
3491	3491	3491	4381	3491	4054	4054
Tehdaspuhdas putki tai purkki	Tehdaspuhdas putki tai purkki	Tehdaspuhdas putki tai purkki	Tiivisteellinen PCR-putki	1000 ml kierrekorkillinen muovipurkki	Formaliinipurkki 10%	Formaliinipurkki 10%
						
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullekin näytteelle oma pyyntö ▪ Kukin näyte erillisillä välineillä omaan purkkiinsa ▪ Jos akuutti infektio ja aiheuttaja selvillä edeltävästä nivelnestenäytteestä, riittää yksi Pu-BaktVi1 				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Näytteet pakataan leikkaussalissa tiiviisiin kierrekorkillisiin purkkeihin (WVR-nimike 216–8217, Osti-nimike 279920 SÄILÖTÖLKKI) ja toimitetaan laboratorioon. Jos astia ei mahdu kiinni, suuaukko tulee tiivistää parafilmillä. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kysymykseksi, onko bakteeri-infektioon viittaavaa neutrofiilylimäärää? 	