



21.10.2016

Uusi tutkimus Pp-BaktNh käyttöön parodontiitin aiheuttajabakteerien osoitukseen 1.11.2016 alkaen. -ParodVi tutkimus poistuu tutkimusvalikoimasta 1.11.2016.

1. Tutkimus	Pp-BaktNh, 6372	Pp-Bakteeri, nukleiinihappo (kvant), ientasku
Aihe	Uusi alihankintatutkimus	
Tausta	Uusi tutkimus on viljelymenetelmää herkempi ja sen avulla voidaan muiden patogeenien lisäksi osoittaa näytteestä parodontiittiin vahvasti liittyvä <i>Treponema denticola</i> , jota ei aikaisemmalla viljelytutkimuksella pystytty lainkaan toteamaan.	
Näyte	Näyte otetaan steriilillä paperinastalla ientaskusta ja laitetaan tyhjäan tehdaspuhtaaseen muoviseen näytekuljetusputkeen. Tarvittaessa näytettä voi säilyttää ennen lähettämistä jääkaappilämpötilassa.	
Indikaatio	Parodontiitin bakteerietiologian selvittely, esim. huonosti hoitoon vastaava tai aggressiivinen parodontiitti, nuori potilas.	
Menetelmä	Nukleiinihapon osoitukseen perustuva tutkimus. Se korvaa aikaisemmin käytössä olleen parodontiittipatogeenien viljelytutkimuksen (-ParodVi). Tutkimuksella etsitään geenimonistusmenetelmällä kuutta keskeistä parodontiitissa esiintyvää bakteeria: <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Tannerella forsythia</i> , <i>Prevotella intermedia</i> ja <i>Parvimonas micra</i> . Testi on viljelymenetelmää herkempi tutkimus ja sen avulla voidaan näytteestä tunnistaa myös <i>Treponema denticola</i> , jota ei viljelytutkimuksella saada todettua.	
2.Tutkimus	-ParodVi, 54284	-Parodontologinen näyte, viljely
Aihe	Tutkimus poistuu tutkimusvalikoimasta. Korvaava tutkimus Pp-BaktNh, 6372.	
	Ulla Kärkkäinen osastonylilääkäri ISLAB, Kuopion mikrobiologia	Outi Perola erikoislääkäri ISLAB, Kuopion mikrobiologia 044 7178761
Jakelu	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat KYSin suu- ja leukasairauksien poliklinikka KTK:n hammaslääkärit OA:MIKROB Internet ja intranet	