

Silmän mikrobiologisia tutkimuksia

16.10.2019 13:16:00

Silmän mikrobiologisia tutkimuksia

Muista täyttää lähetteen KLIINISET TIEDOT (näytteen laatu ja ottokohta, työdiagnoosi, antimikrobiaalinen lääkitys) huolellisesti, se auttaa laboratoriota löytämään todelliset taudinaiheuttajat. Mikäli epäillä jotain tiettyä mikrobilajia, on se merkittävä lähetetietoihin.

Katso [Tutkimusohjekirjasta](#) tutkimuskohtaiset ohjeet avuksi sekä tutkimuspyyntöjen valintaan että näytteenottoon.

Tutkimuspyyntö	Indikaatio	Lisätietoa
Pu-BaktVi1, 3491	Endoftalmiitti Kynnpussin tulehdus (dakryokystiitti) Abskessit Silmän alueen haavat Kudospalat Piilolasi Vierasesine	Sisältää primäärinäytteen bakteerivärjäyksen sekä aerobi- ja anaerobibakteeriviljelyn.
Pu-BaktVi2, 3492	Sidekalvon tulehdus (konjunktiviitti) Sarveiskalvon tulehdus (keratiitti) Luomireunan tulehdus (blepharitis) Silmäproteesin käyttäjän silmäkuopan tulehdus	Sisältää aerobibakteeriviljelyn.
Pu-SienVi, 3508	Endoftalmiitti Kynnpussin tulehdus (dakryokystiitti) Abskessit Silmän alueen haavat Kudospalat Piilolasi Vierasesine	Steriiliin putkeen otetusta näytteestä tehdään sieniviljelyn lisäksi näytteen natiivitutkimus.
-BaktNhO, 4381	Endoftalmiitti	Näyte lähetetään sellaisenaan laboratorioon analysoitavaksi. Näytekäsitelyyn käytettävä miniminäytemäärä: 200 µl. Tätä pienempi näytemäärä heikentää tutkimuksen herkkyyttä.
-AcantVi, 1808	Epäily Acanthamoeban aiheuttamasta keratiitista	Ota yhteyttä laboratorioon suunnitelllessasi näytteenottoa.
-HSVPVi, 4401	Herpes simplex -viruksen (HSV) aiheuttaminen keratiittien diagnostiikka	pikaviljely



Silmän mikrobiologisia tutkimuksia

16.10.2019 13:16:00

-VZVAg, 3529	Pikamenetelmä vesirokkovirus-infektioiden (vesirokko ja vyöruusu eli herpes zoster) diagnostiikkaan.	Objekttilasille kiinnitettyjen solujen immunofluoresenssivärijäys monoklonaalisella vasta-aineella
-HSVhO, 1860	Herpes simplex -virusinfektioepäily	PCR-tutkimus
-VZVhO, 1781	Varicella zoster virus (VZV) -infektioepäily	PCR-tutkimus

Ei tehdä toistaiseksi