

Dermatofyytit, nukleiinihapon osoitus, kval (-DermNhO, 6371) tutkimuksen tekopaikka muuttuu 5.3.2024 lähtien

Arvoisa asiakas,

Kotiutamme Dermatofyytit, nukleiinihapon osoitus (kval) -tutkimuksen (-DermNhO, 6371) Hernesaaren keskuslaboratoriossa tehtäväksi. Tutkimuksen rakenne muuttuu paketiksi. Muutos tulee päivittää asiakkaiden tietojärjestelmiin. Näyteastia säilyy ennallaan (<https://vita.fi/laboratoriokasikirja/tutkimus/6371>).

Uudet osatutkimukset ja löydökset on lueteltu alla olevassa taulukossa. Analyysimenetelmä on reaaliaikainen PCR.

Osatutkimus	Vastataan	Sisältää lajit
13771 -TrspNhO	<i>Trichophyton spp.</i>	kaikki <i>Trichophyton</i> sukuun kuuluvat lajit
13772 -TrruNhO	<i>Trichophyton rubrum</i> -ryhmä	<i>T.rubrum</i> , <i>T.violaceum</i> , <i>T.soudanense</i>
13773 -TrmeNhO	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> -ryhmä	<i>T. mentagrophytes</i> , <i>T. interdigitale</i>
13774 -MispNhO	<i>Microsporum spp.</i>	<i>Microsporum audouinii</i> , <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum ferrugineum</i>
13775 -MicaNhO	<i>Microsporum canis</i>	
13776 -EpflNhO	<i>Epidermophyton floccosum</i>	
13777 -NagyNhO	<i>Nannizzia gypseum</i>	tunnettu aikaisemmin nimellä <i>Microsporum gypseum</i>
13778 -ScspNhO	<i>Scopulariopsis spp</i>	

Tuloksena vastataan positiivinen tai negatiivinen kunkin osatutkimuksen suhteen.

Lisätietoja

Sakari Jokiranta
Kl. mikrobiologian
erikoislääkäri
050 547 1184
sakari.jokiranta@vita.fi

Taru Meri
Osastopäällikkö
044 0185731
taru.meri@vita.fi

Ilona Uski
Molekyylibiologi
043 2016554
ilona.uski@vita.fi