



1.2.2021

Yersinia IgG- ja IgA-vasta-ainetutkimusten viitearvo ja mittausyksikkö muuttuvat 27.1.2021 alkaen.

Tutkimus / Tutkimukset

[S -Yersinia, vasta-aineet, laaja tutkimus](#)

[S- YersAbL \(54272\)](#)

Aihe

Yersiniavasta-aineiden laaja tutkimus tehdään kahdella menetelmällä, EIA-menetelmällä ja bakteeriagglutinaatiolla. Alihankintalaboratoriomme on ilmoittanut, että Yersinia IgG- ja IgA-vasta-ainetutkimusten EIA-menetelmän viitearvo ja mittausyksikkö muuttuvat.

Uudet viitearvot ja tulkinnat

Tutkimus	Viitearvo ja yksikkö	Tulkinta
S- YersAbA	<0.8, indeksi	negatiivinen
S- YersAbG	<16, IU/ml mittausalue 16-200 IU/ml	negatiivinen

Bakteeriagglutinaatiomenetelmän viitearvot, yksiköt ja tulkinta säilyvät ennallaan.

Teemu Solanpää
Erikoistuva lääkäri

Islab Kuopion aluelaboratorio

Ulla Kärkkäinen

Kliinisen mikrobiologian vastuualuejohtaja

Islab Kuopion aluelaboratorio

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Pohjois-Karjalan sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Etelä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA: MIKROB

Internet, intranet