

## Yersinia enterocolitica - Bestätigungsblot (IgA, IgG) im Serum

### *Klinische Indikation*

Bestätigungstest bei positiven Yersinien - Antikörpernachweis.

### *Beurteilung*

Die häufigste Verlaufsform einer Yersinia enterocolitica-Infektion bei Kindern und Jugendlichen ist die Enteritis mit mesenterialer Adenitis, Bauchschmerzen, Fieber und Durchfall und die Pseudoappendizitis.

Bei Erwachsenen können darüber hinaus schwere Infektionen der Ileums und des Kolons auftreten.

Zu den häufigsten immunpathologischen Krankheitsbildern einer Infektion mit Yersinia enterocolitica gehören die reaktive Arthritis und das Erythema nodosum.

### *Normalbereiche*

*Konventionell (KE):* .

negativ

### *Sonstiges*

<i>Methode</i>	BLOT
<i>Kurzbezeichnung</i>	YERBLA, YERBLG
<i>Störfaktoren</i>	Hämolyse, Lipämie
<i>Präanalytik</i>	keine Besonderheiten
<i>Aufbewahrung</i>	2 - 8 °C 7 d, - 20 °C 3 Monate
<i>Häufigkeit der Bestimmung</i>	2 x wöchentlich
<i>Volumen</i>	1 ml Serum

### *Literaturhinweise*

Suerbaum et al, Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, Springer 2016, S. 248 - 250

Stand: 4/9/2024

3/23/2025 / 1:42 AM