Leistungsverzeichnis



Toxoplasma gondii - IgG - Avidität im Serum

Klinische Indikation

V. a. Toxoplasmoseinfektion

Leitsymptom: Lymphadenopathie

Klinik:

- häufig asymptomatisch
- generalisierte Lymphadenopathie mit Allgemeinsymptomatik
- subfebrile Temperaturen

Infektion:

• orale Aufnahme von Zysten durch Genuß von rohem Fleisch oder durch Schmierinfektion nach Kontakt mit zwei Tage altem Katzenkot.

Konnatale Infektionen:

- Chorioretinitis
- Enzephalitis
- Hydrocephalus
- intrazerebrale Verkalkung
- Totgeburten

Beurteilung

Das Immunsystem reagiert auf eine Infektion zunächst mit der Bildung niedrig-avider Antikörper. Mit fortschreitender Krankheitsdauer wird den Antigenen immer genauer angepaßtes IgG sezerniert - die Avidität nimmt zu. Solange im Serum nocl kein hoch-avides IgG nachweisbar ist, kann man davon ausgehen, daß sich die Infektion in einem frühen Stadium befindet. Vorallem für Schwangere ist der Nachweis einer akuten Infektion von großer Bedeutung, da eine Toxoplasmainfektion des Fötus zu Fehlgeburt, Geburtsstillstand und -schäden führen kann.

Normalbereiche

Konventionell (KE): Index

< 0,2 0,2 - 0,29 ≥ 0,3 niedrige Avidität mäßige Avidität hohe Avidität

Sonstiges

Methode CLIA

Präanalytik keine Besonderheiten

Häufigkeit der Bestimmung nach Bedarf Volumen 1 ml Serum

Literaturhinweise

Suerbaum et al, Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, Springer 2016, S. 669 - 672

Stand: 10.04.2024

16.12.2025 / 01:10