



Leistungsverzeichnis Infektions-Serologie



Allgemeine Hinweise

Dieses Leistungsverzeichnis enthält alle vom Klinisch-immunologischen Labor angebotenen Untersuchungen mit Angaben über die Methoden, die Probenarten und –volumina, die Häufigkeit der Untersuchung, Normwerte und ggf. präanalytische Besonderheiten. Das aktuelle Leistungsverzeichnis kann auf unserer Homepage unter www.labor-stoecker.de heruntergeladen werden.

Bearbeitungsdauer:

Die Proben werden am Tag des Eingangs im Laboratorium registriert und die Untersuchungen wenn möglich am gleichen Tag durchgeführt oder begonnen, so dass der Befundbericht in der Regel spätestens am Tag nach dem Probeneingang an den Empfänger übermittelt werden kann. Wenn Untersuchungen nicht täglich durchgeführt werden sowie durch eventuell notwendige Wiederhol- und/oder Verdünnungsanalysen kann sich die Bearbeitungszeit in Einzelfällen verlängern.

Weiterleitung von Analysenaufträgen:

Das Klinisch-immunologische Labor arbeitet mit kompetenten weiteren Laboratorien zusammen, um bestimmte Untersuchungen anzubieten, die es selbst nicht durchführt. Diese Untersuchungen sind im Leistungsverzeichnis und auf den Befunden gekennzeichnet. Unteraufträge werden ausschließlich an kompetente in Deutschland ansässige Laboratorien vergeben, die für die betreffende Untersuchung die einschlägigen Qualitätsnormen (DIN EN ISO 15189 oder DIN EN ISO/IEC 17025) erfüllen. Name und Anschrift des Auftragslaboratoriums teilen wir Ihnen auf Anfrage mit.

Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Normwerte entsprechen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik. Durch neue wissenschaftliche Erkenntnisse und technische Fortschritte in der Analysetechnik können sich diese Referenzbereiche ändern. Ausschlaggebend für die Befundinterpretation sind die im Befundbericht angeführten Referenzbereiche und sonstigen Hinweise.

Messunsicherheit:

Das Klinisch-immunologische Labor führt regelmäßige Kontrollen durch und ergreift kontinuierlich Maßnahmen, um Schwankungen und verfahrensbedingte Abweichungen der Messergebnisse zu minimieren. Sie können uns helfen, indem Sie uns Besonderheiten zu den Probenabnahmebedingungen, den Zeitpunkt der Probennahme und die Lagerung mitteilen. Aufgrund der Messunsicherheit sind grenzwertige Ergebnisse (schwach positiv bzw. negativ) vorsichtig zu interpretieren. Auf Wunsch kann für jede quantitative Untersuchung die Messunsicherheit zur Verfügung gestellt werden.

General Information

The specifications list contains the range of analysis provided by the clinical immunological laboratory and informs you about the methods, sample types and volumes used, the frequency of analysis, standard values and, if necessary, preanalytical aspects. The specifications list is available on the internet at www.labor-stoecker.de.

Duration:

The samples are registered upon receipt in the laboratory. Preferably, analysis is performed or started on the same day to ensure that the report can be sent to the customer generally one day after receipt of the sample at the latest. The time period may be longer in individual cases if the analysis is not carried out daily or retesting of the sample or performing of a dilution series is required.

Sub-orders:

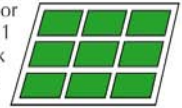
The clinical immunological laboratory cooperates with other competent laboratories to provide a broader range of analysis. Analyses which are carried out by cooperating laboratories are specifically designated on the specifications list and the reports. Sub-orders are only assigned to competent laboratories in Germany which meet the appropriate quality standards for the respective analysis (DIN EN ISO 15189 or DIN EN ISO/IEC 17025). Name and address of the sub-contractor can be given upon request.

Reference range:

The standard values given in the specifications list are state of the art. However, reference ranges may change due to new scientific findings and technical developments in analytical techniques. Interpretation of results is always based on the reference ranges and additional remarks which are given on the report.

Measurement deviations:

The clinical immunological laboratory performs regular checks and maintenance to minimise variations and method-related deviations of measuring results. You can support us by stating any specific characteristics with respect to sample withdrawal (time, conditions) or storage. Because of measurement deviations, borderline results (weak positive or weak negative) should always be interpreted with care. Information about measurement deviations in individual quantitative analyses can be provided upon request.



Antikörper gegen

Adenovirus IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Adenovirus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Adenovirus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bartonella henselae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bartonella henselae IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bartonella quintana IgG

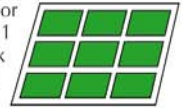
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bartonella quintana IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella pertussis IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Bordetella parapertussis IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella parapertussis IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella parapertussis IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella pertussis IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella pertussis IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella-pertussis-Toxin IgA

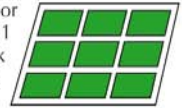
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bordetella-pertussis-Toxin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia afzelii IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Borrelia afzelii IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia burgdorferi (USA) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia burgdorferi (USA) IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia garinii IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia garinii IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia IgM

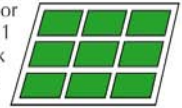
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia plus VisE IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Borrelia-RN-AT IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia-RN-AT IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Brucella abortus IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Brucella abortus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Brucella abortus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Campylobacter coli IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Campylobacter coli IgM

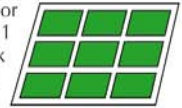
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Campylobacter jejuni IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.



Antikörper gegen

Campylobacter jejuni IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Candida albicans IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Candida albicans IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Candida crusei IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Candida glabrata IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Candida parapsilosis IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

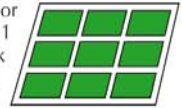
Candida tropicalis IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Chikungunya-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Chikungunya-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia pneumoniae IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia pneumoniae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia pneumoniae IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia trachomatis IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia trachomatis IgG

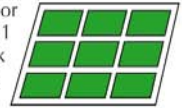
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia trachomatis IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

CMV IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

CMV IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

CMV IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

CMV Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Coxsackie A IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Coxsackie A IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Coxsackie A IgM

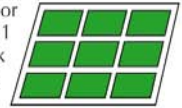
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Coxsackie B IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Coxsackie B IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Coxsackie B IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Dengue-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Dengue-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Diphtherie-Toxoid IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBNA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV IgG

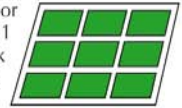
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV-CA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

EBV-CA IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV-CA IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV-EA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

EBV-EA IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Echinococcus granulosus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, WESTERNBLOT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Echo-Viren IgA

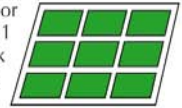
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Echo-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Echo-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Exanthem-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Exanthem-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

FSME-Virus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

FSME-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Gastrointestinaltrakt-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Gastrointestinaltrakt-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Haemophilus influenzae IgG

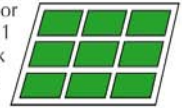
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Haemophilus influenzae IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.



Antikörper gegen

Hanta-Profil-GLOBAL IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hanta-Profil-GLOBAL IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hanta-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hanta-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hanta-Virus Pool IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Hanta-Virus Pool IgM

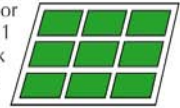
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Helicobacter pylori (CagA) IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Helicobacter pylori (CagA) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Helicobacter pylori IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Helicobacter pylori IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HHV-6 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HHV-6 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV C1, G1+G2 IgG EUROLINE/WB

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV C1, G1+G2 IgM EUROLINE/WB

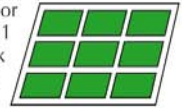
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-1 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-1 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

HSV-1/2 Pool IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-1/2 Pool IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-1/2 Pool IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-2 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV-2 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Infekt-Begleithepatitis-Profil IgG

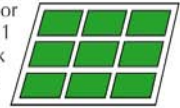
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Infekt-Begleithepatitis-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Infektarthritis-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Infektarthritis-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influzena-A-Virus IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influzena-A-Virus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influzena-A-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influzena-B-Virus IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influzena-B-Virus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

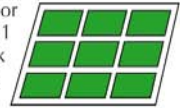
Influzena-B-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Klebsiella pneumoniae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.



Antikörper gegen

Klebsiella pneumoniae IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Legionella non-pneumophila IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila (1-14) IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila (1-14) IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila (1-14) IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila (1-14) IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila ST1-7 IgA

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Legionella pneumophila ST1-7 IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

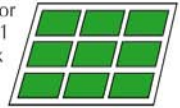
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Antikörper gegen

Legionella pneumophila ST1-7 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Legionella pneumophila ST12 IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Leishmania donovani IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Sonstige
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Leishmania donovani IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Leishmania donovani IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Listeria monocytogenes 1/2a IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

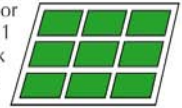
Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Listeria monocytogenes 1/2a IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Listeria monocytogenes 4b IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Listeria monocytogenes 4b IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Bemerkung: Diese Untersuchung wird mit einem (noch) nicht endgültig validierten Untersuchungsverfahren durchgeführt.

Lymphadenitis-Profil IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Lymphadenitis-Profil IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Masern-Virus IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA, IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Masern-Virus IgG Avidität

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Masern-Virus IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA, IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Masern-Virus Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma

Probenart 2: Liquor

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11

Mumps-Virus IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

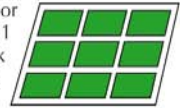
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA, IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/11



Antikörper gegen

Mumps-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mycoplasma hominis IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mycoplasma hominis IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mycoplasma pneumoniae IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mycoplasma pneumoniae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Mycoplasma pneumoniae IgM

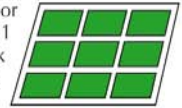
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Myocarditis-Profil 1 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Myocarditis-Profil 1 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Ophthalmologie-Profil IgG, IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1 IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1-4 Pool IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1-4 Pool IgG

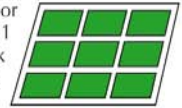
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 1-4 Pool IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 2 IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Parainfluenza-Virus Typ 2 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 2 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 3 IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 3 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 3 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 4 IgA

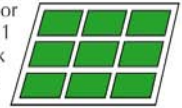
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 4 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parainfluenza-Virus Typ 4 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Parvovirus B19 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parvovirus B19 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Respirationstrakt-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Respirationstrakt-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

RSV IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

RSV IgG

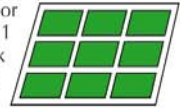
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

RSV IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Röteln-Virus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Röteln-Virus IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Röteln-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Röteln-Virus Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Schwangerschafts-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Tetanus-Toxoid IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

TO.R.C.H. Profil IgG EUROLINE

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

TO.R.C.H. Profil IgM EUROLINE

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/11

Toxoplasma gondii IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Toxoplasma gondii IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Toxoplasma gondii IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Toxoplasma gondii IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

TPHA (Treponema pallidum) IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Hämagglutinationstest
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum - Cardiolipin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: WESTERNBLOT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum - Cardiolipin IgM

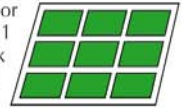
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: WESTERNBLOT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum IgGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

Treponema pallidum IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Ureaplasma urealyticum IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Ureaplasma urealyticum IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

VZV IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

VZV IgG

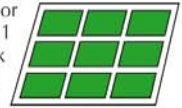
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

VZV IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

VZV IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11



Antikörper gegen

VZV Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

West-Nil-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

West-Nil-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Methode: ELISA, IFT
Stand: 02/11

Yersinia enterocolitica IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Yersinia enterocolitica IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

ZNS-Profil IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

ZNS-Profil IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11