



Leistungsverzeichnis Infektions-Serologie

Stand: 30.01.2019



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.

Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Normwerte entsprechen den Herstellerempfehlungen der verwendeten Testsysteme und 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. Aufgrund der vorhandenen Messunsicherheit sind grenzwertige und schwach positive Ergebnisse bzw. Ergebnisse, die in der Nähe der Normwerte oder sonstiger medizinischer Entscheidungsgrenzen liegen, vorsichtig zu interpretieren. Auf Anfrage kann für jede quantitative Untersuchung die individuelle Messunsicherheit zur Verfügung gestellt werden. Die meisten der vom Klinisch-immunologischen Labor durchgeführten Untersuchungen (Antikörperdiagnostik) sind jedoch als qualitativ einzustufen.

Vergleichbarkeit von Untersuchungsergebnissen:

Die Ergebnisse verschiedener Testmethoden (z.B. Immunfluoreszenz, ELISA, Blot-Techniken) zum Nachweis der gleichen Antikörper in einer Probe können unterschiedlich ausfallen. Ursache hierfür können unterschiedliche Antigene sein oder die unterschiedliche Immobilisierung des gleichen Antigens auf den verschiedenen Trägermaterialien, die durch Konformationsänderungen des Antigens oder durch sterische Inhibierung die Bindung der Antikörper an das Antigen beeinflussen.

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.

Reference range:

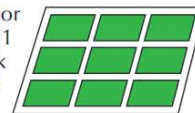
The standard values given in the specifications list are in accordance with the manufacturer's recommendations for the test system used and with current scientific and technological knowledge. However, reference ranges may change due to new scientific findings and technical developments in analytical 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 in the measurement results. Due to existing measurement deviations, borderline and weak-positive results or results that lie near to the normal value or other medical decision limits should be interpreted with care. Information about measurement deviations in individual quantitative analyses can be provided upon request. However, most analyses that are performed by the clinical immunological laboratory (antibody diagnostics) are considered qualitative.

Comparability of test results:

Results from different methods (e.g. immunofluorescence, ELISA, blot techniques) for detecting the same antibodies in a sample may differ. This can be due to the use of different antigens or to varying immobilisation of the same antigen to different carrier materials, which can influence the binding of the antibody to the antigen through conformational changes in the antigen or through steric inhibition.



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

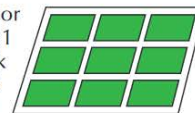
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

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 parapertussis IgA

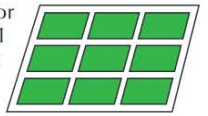
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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



Antikörper gegen

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 IgM

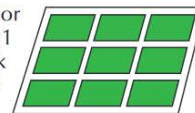
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

Bordetella-FHA IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

Bordetella-FHA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/14



Antikörper gegen

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

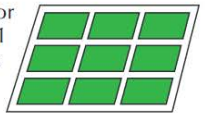
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

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

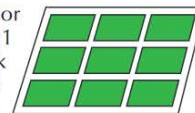
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Borrelia IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
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: 02/18



Antikörper gegen

Borrelia Liquor/Serum-Quotient IgM

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Borrelia plus VisE IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Borrelia-RN-AT IgG

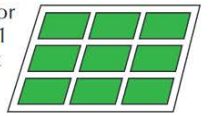
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

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 IgA

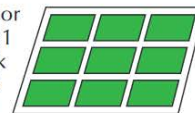
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Campylobacter coli IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Campylobacter jejuni IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Campylobacter jejuni IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

Candida albicans IgA

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

Candida albicans IgG

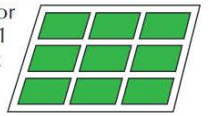
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Candida glabrata IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Candida parapsilosis IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Candida tropicalis IgAGM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Chikungunya-Viren IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT, ELISA

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 02/18

Chikungunya-Viren IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

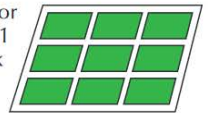
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT, ELISA

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 04/17



Antikörper gegen

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

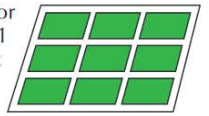
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Chlamydia psittaci IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

Chlamydia psittaci IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15



Antikörper gegen

Chlamydia psittaci IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

Chlamydia trachomatis IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

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: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

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



Antikörper gegen

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 Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
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

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: 02/18



Antikörper gegen

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

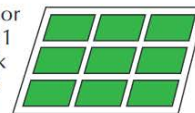
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

CXCL13

Probenart: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 1x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Dengue-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/17

Dengue-Viren IgM

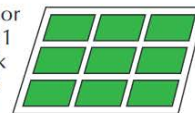
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/17

Dengue-Viren-NS1

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/17

Diphtherie-Toxoid IgG

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



Antikörper gegen

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/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

EBV IgM

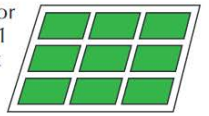
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

EBV-CA IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

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



Antikörper gegen

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

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 IgA

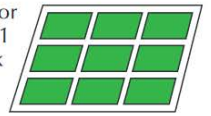
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

EBV-EA IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/15

EBV-EA IgM

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



Antikörper gegen

EBV-Profil 2 EUROLINE IgG (VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

EBV-Profil 2 EUROLINE IgM (VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D)

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Echinococcus granulosus IgG

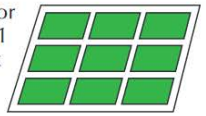
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/16

Echinococcus granulosus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/14

Echo-Viren IgA

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



Antikörper gegen

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

FSME Virus IgG ELISA Avidität

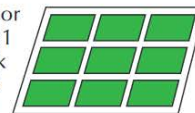
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/14

FSME-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

FSME-Viren Liquor/Serum-Quotient IgM

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18



Antikörper gegen

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, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

Gelbfieber-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Gelbfieber-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Haemophilus influenzae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Haemophilus influenzae IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Hanta-Profil-GLOBAL IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

Hanta-Profil-GLOBAL IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROLINE

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

Hanta-Virus Pool 1 IgG

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19

Hanta-Virus Pool 1 IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

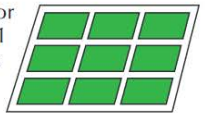
Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Stand: 01/19



Antikörper gegen

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

Helicobacter pylori IgA

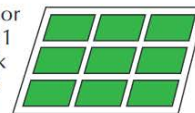
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

Hepatitis-E IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/14



Antikörper gegen

Hepatitis-E IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/14

Hepatitis-E IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Hepatitis-E IgM

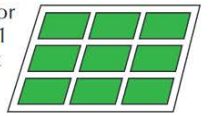
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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



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

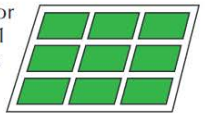
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

HSV 1/2 Pool Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

HSV C1, G1+G2 IgG EUROLINE/WB

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16



Antikörper gegen

HSV C1, G1+G2 IgM EUROLINE/WB

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

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

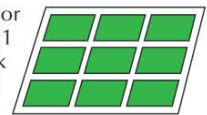
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

Influenza-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

Influenza-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

Influenza-A-Virus IgM

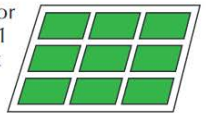
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Influenza-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

Influenza-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



Antikörper gegen

Influenza-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

Japanische-Enzephalitis-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich (Mo, Do)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

Japanische-Enzephalitis-Viren IgM

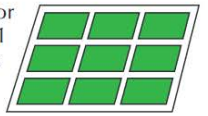
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich (Mo, Do)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

Klebsiella pneumoniae IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Klebsiella pneumoniae IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Leg. non-pneumophila IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Legionella pneumophila IgAGM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Legionella pneumophila IgG

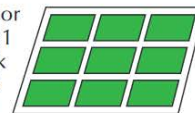
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Legionella pneumophila ST1-7 IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16

Legionella pneumophila ST1-7 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/16



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: 07/16

Leishmania donovani IgA

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

Leishmania donovani IgG

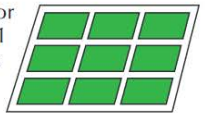
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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 IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Antikörper gegen

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 1/2a IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/14

Listeria monocytogenes 4b IgA

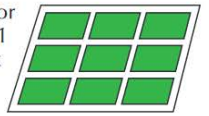
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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

Listeria monocytogenes 4b IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14



Antikörper gegen

Masern-Viren IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Masern-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Masern-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Masern-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Mumps-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18



Antikörper gegen

Mumps-Virus IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

Mumps-Virus IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/14

Mycoplasma hominis IgA

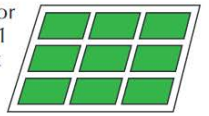
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/14

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



Antikörper gegen

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

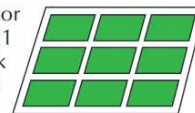
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

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

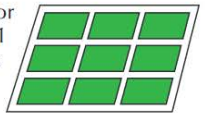
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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

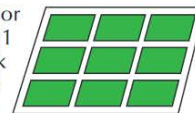
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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



Antikörper gegen

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

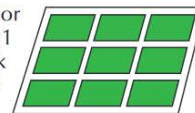
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Parvovirus B19 IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14

Parvovirus B19 IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/14



Antikörper gegen

Plasmodium IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/16

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-Viren IgG Avidität

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Röteln-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Röteln-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Röteln-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

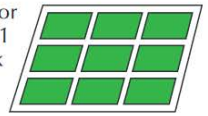
Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Sandfliegen-Fieber-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

Sandfliegen-Fieber-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Schistosoma mansoni IgG IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 06/14

Schistosoma mansoni IgM IFT

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

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 (CMV, HSV-1, HSV-2, Röteln, Toxoplasma gondii)

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 (CMV, HSV-1, HSV-2, Röteln, Toxoplasma gondii)

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



Antikörper gegen

Toxoplasma gondii IgA

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

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 IgG

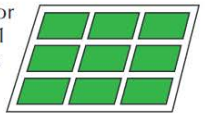
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 05/15

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

Toxoplasma gondii Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenart: Serum, Plasma
Probenart 2: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18



Antikörper gegen

Treponema pallidum - Cardiolipin IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Treponema pallidum - Cardiolipin IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/18

Treponema pallidum IgG

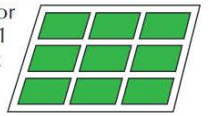
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Treponema pallidum IgGM

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

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



Antikörper gegen

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: 02/18

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

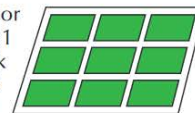
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Usutu-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,0 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19

VZV IgA

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 IgG Avidität

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 IgM

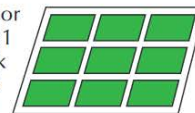
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

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: 02/18

West-Nil-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/17



Antikörper gegen

West-Nil-Viren IgM

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 04/17

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

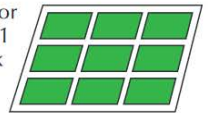
Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 02/11

Zika-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Stand: 01/19

Zika-Viren IgG

Probenart: Serum
Probenart 2: Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Normwert: siehe Befundbericht
Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.
Stand: 01/19



Antikörper gegen

Zika-Viren IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: ELISA

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19

Zika-Viren IgM

Probenart: Serum

Probenart 2: Plasma

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: IFT

Häufigkeit: 2x wöchentlich

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Diese Untersuchung ist (noch) nicht endgültig validiert und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Stand: 01/19