

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, Grenzwerte 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.

Grenzwerte/Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Grenzwerte 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 Grenzwerte ändern. Ausschlaggebend für die Befundinterpretation sind die im Befundbericht angeführten Grenzwerte und sonstigen Hinweise.

Messunsicherheit:

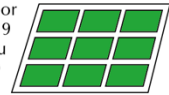
Das Klinisch-immunologische Labor führt regelmäßige Kontrollen durch und ergreift kontinuierlich Maßnahmen, um Schwankungen und verfahrensbedingte Abweichungen der Messergebnisse zu minimieren. Aufgrund der vorhandenen Messunsicherheit sind grenzwertige und schwach positive Ergebnisse bzw. Ergebnisse, die in der Nähe der Grenzwerte 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.

Laboreigene diagnostische Tests (LDT):

Die eingesetzten Untersuchungsverfahren sind üblicherweise CE-gekennzeichnet. Nicht CE-gekennzeichnete Verfahren, die durch das Labor selbst validiert wurden, sind im Leistungsverzeichnis als laboreigene diagnostische Tests (LDT) gekennzeichnet und unterliegen nicht der Akkreditierung des Klinisch-immunologischen Labors.



Antikörper gegen

Adenovirus IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/22

Adenovirus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/22

Adenovirus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/22

Bartonella henselae IgG

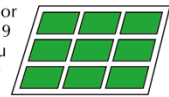
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bartonella henselae IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bartonella quintana IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Bartonella quintana IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella parapertussis IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 11/23

Bordetella-FHA IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella-FHA IgG

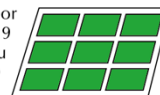
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella-pertussis IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella-pertussis IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Bordetella-pertussis IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella-pertussis-Toxin IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Bordetella-pertussis-Toxin IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Borrelia afzelii IgG

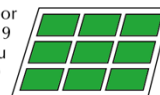
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Borrelia afzelii IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Borrelia burgdorferi (USA) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22



Antikörper gegen

Borrelia burgdorferi (USA) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Borrelia garinii IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Borrelia garinii IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Borrelia IgM

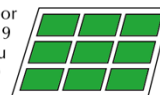
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Borrelia Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Borrelia Liquor/Serum-Quotient IgM

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Borrelia plus VisE IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Borrelia-RN-AT IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Borrelia-RN-AT IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Brucella abortus IgG

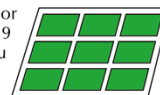
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Brucella abortus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Campylobacter jejuni IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22



Antikörper gegen

Campylobacter jejuni IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Candida crusei IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Candida glabrata IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Candida parapsilosis IgAGM

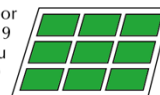
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Candida tropicalis IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Chikungunya-Viren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22



Antikörper gegen

Chikungunya-Viren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia pneumoniae IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia pneumoniae IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia pneumoniae IgM

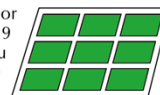
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia psittaci IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Chlamydia psittaci IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Chlamydia psittaci IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Chlamydia trachomatis IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia trachomatis IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia trachomatis IgM

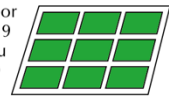
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, MIF
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Chlamydia-HP (pneumoniae, psittaci, trachomatis) IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Chlamydia-HP (pneumoniae, psittaci, trachomatis) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22



Antikörper gegen

CMV IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

CMV IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

CMV IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

CMV Liquor/Serum-Quotient IgG

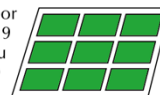
Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Coxsackie A16 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Coxsackie A16 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22



Antikörper gegen

Coxsackie A7 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Coxsackie A7 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Coxsackie B1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Coxsackie B1 IgM

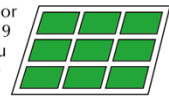
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

CXCL13 (direkt)

Probenarten: Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 1x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Dengue-Viren 1-4 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Dengue-Viren 1-4 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Dengue-Viren-NS1 (direkt)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Diphtherie-Toxoid IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

EBNA IgG

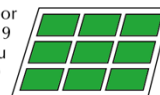
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

EBV Sequenz (EBV-CA IgG/IgM/Avidität, EA IgG, EBNA)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 09/22

EBV-CA IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 09/22



Antikörper gegen

EBV-CA IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

EBV-CA IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

EBV-CA IgM

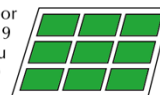
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

EBV-CA Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 09/22

EBV-EA IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 09/22



Antikörper gegen

EBV-EA IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

EBV-EA IgM

Probenarten: Serum, EDTA-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 12/21

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

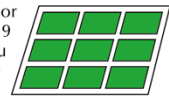
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 12/21

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

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 12/21

Echinococcus granulosus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/22



Antikörper gegen

Enteroviren IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Enteroviren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Enteroviren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

FSME-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

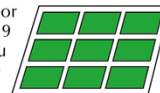
Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

FSME-Viren Liquor/Serum-Quotient IgM

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

FSME-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

FSME-Virus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Gelbfieber-Viren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Gelbfieber-Viren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Hanta-Profil (HNTV, PUUV, DOBV) IgG

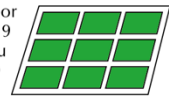
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Hanta-Profil (HNTV, PUUV, DOBV) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Hanta-Viren (HNTV, SNV, PUUV, DOBV, SEOV, SAAV) IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

Hanta-Viren (HNTV, SNV, PUUV, DOBV, SEOV, SAAV) IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Hanta-Virus Pool 1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Hanta-Virus Pool 1 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Helicobacter pylori (CagA) IgA

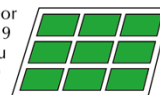
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Helicobacter pylori IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Helicobacter pylori IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Hepatitis-E IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Hepatitis-E IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Hepatitis-E IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Hepatitis-E IgM

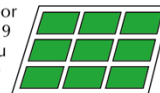
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HHV-6 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HHV-6 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

HSV 1/2 Pool IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HSV 1/2 Pool IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HSV 1/2 Pool Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HSV C1, G1+G2 IgG EUROLINE/WB

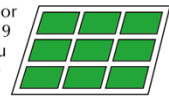
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HSV C1, G1+G2 IgM EUROLINE/WB

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE/Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

HSV-1 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/23



Antikörper gegen

HSV-1 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 03/23

HSV-2 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 03/23

HSV-2 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 03/23

Influenza-A-Virus IgA

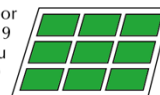
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Influenza-A-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Influenza-B-Virus IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

Influenza-B-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Japanische-Enzephalitis-Viren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Japanische-Enzephalitis-Viren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Klebsiella pneumoniae IgA

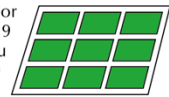
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Klebsiella pneumoniae IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Klebsiella pneumoniae IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Bei dieser Untersuchung handelt sich es um einen LDT, sie unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22



Antikörper gegen

Leg. longbeachae (non-pneumophila) IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/22

Legionella pneumophila (Serotyp 1-7) IgAGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 07/22

Legionella pneumophila ST1-7 IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Legionella pneumophila ST1-7 IgG

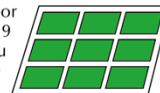
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Legionella pneumophila ST1-7 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Leishmania donovani IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Leishmania donovani IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Listeria monocytogenes 1/2a IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Listeria monocytogenes 1/2a IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Listeria monocytogenes 4b IgG

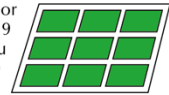
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Listeria monocytogenes 4b IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Masern-Viren IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Masern-Viren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Masern-Viren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Masern-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Mumps-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

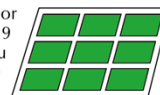
Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Mumps-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Mumps-Virus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

Mycoplasma hominis IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Mycoplasma hominis IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Mycoplasma pneumoniae IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 06/22

Mycoplasma pneumoniae IgG

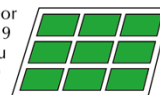
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 06/22

Mycoplasma pneumoniae IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 06/22

Parainfluenza-Virus Typ 1-4 Pool IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Parainfluenza-Virus Typ 1-4 Pool IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Parvovirus B19 IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Parvovirus B19 IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Plasmodium IgG

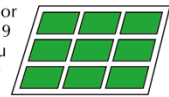
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

RSV IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

RSV IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

RSV IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Röteln-Viren IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Röteln-Viren IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Röteln-Viren-GP IgM

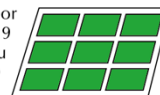
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Röteln-Viren Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

SARS-CoV-2-(Spike-Protein) QuantiVac IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Alternative Probenarten: Dried Blood Spots (unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors)
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

SARS-CoV-2-NCP IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Alternative Probenarten: Dried Blood Spots (unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors)
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

SARS-CoV-2-NCP IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

SARS-CoV-2-Neutralisationstest

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

SARS-CoV-2-Omikron IgG

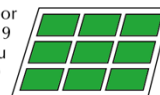
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

SARS-CoV-2-Spike-Protein IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Schistosoma mansoni IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21



Antikörper gegen

Schistosoma mansoni IgM IFT

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT, ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 08/22

Tetanus-Toxoid IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

TO.R.C.H. Profil IgG EUROLINE (CMV, HSV-1, HSV-2, Röteln, Toxoplasma gondii)

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

TO.R.C.H. Profil IgM EUROLINE (CMV, HSV-1, HSV-2, Röteln, Toxoplasma gondii)

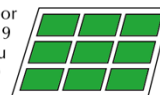
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

Toxoplasma gondii IgA

Probenarten: Serum, EDTA-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 12/21

Toxoplasma gondii IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22



Antikörper gegen

Toxoplasma gondii IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 08/22

Toxoplasma gondii IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 08/22

Toxoplasma gondii Liquor/Serum-Quotient IgG

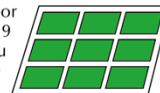
Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Treponema pallidum IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

Treponema pallidum IgGM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22



Antikörper gegen

Treponema pallidum IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT, EUROLINE
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Untersuchung dient nicht zur Beurteilung der Eignung für Transfusionen,
Transplantationen oder Zelltherapien.
Stand: 05/22

Treponema pallidum Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Ureaplasma urealyticum IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

Ureaplasma urealyticum IgM

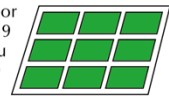
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

VZV IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

VZV IgG Avidität

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

VZV IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

VZV IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, IFT
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

VZV Liquor/Serum-Quotient IgG

Probenarten: Serum und Liquor
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

West-Nil-Viren IgG

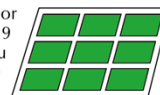
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

West-Nil-Viren IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 12/21

West-Nil-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 09/22



Antikörper gegen

West-Nil-Virus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 09/22

Yersinia enterocolitica IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Yersinia enterocolitica IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA, Westernblot
Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 08/22

Zika-Virus IgG

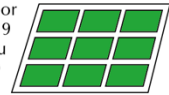
Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Zika-Virus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: IFT
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Bemerkungen: Die Untersuchung unterliegt nicht der Akkreditierung des Labors.
Stand: 05/22

Zika-Virus IgA

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22



Antikörper gegen

Zika-Virus IgAM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Zika-Virus IgG

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22

Zika-Virus IgM

Probenarten: Serum, EDTA-, Heparin-Plasma
Probenvolumen: 1,5 ml
Methode: ELISA
Häufigkeit: 2x wöchentlich
Grenzwert: siehe Befundbericht
Stand: 09/22
