

Analysenverzeichnis

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------|---|---------------------------------|
| 6-Mercaptopurin' | | | | < 1 Tag |
| wirksamer Metabolit von Azathioprin | | | | |
| | | 1 ml Serum | HWZ ca. 2 Std. Es ist besser 6-Thioguanin-Nucleotide (6-TGN) im EDTA/Heparin-Vollbut zu bestimmen, da sich 6-Mercaptopurin leicht zersetzt und damit häufig falsch niedrige Spiegel gemessen werden. 6-Methyl-Mercaptopurin (6MMP) wird automatisch mitbestimmt. | |
| | | Heparin-Blut | | |
| | | 2 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| 6-Methylmercaptopurin (6MMP)' | | | | |
| | | Heparin-Blut | | |
| | | 2 ml EDTA-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| 6-Thioguanin-Nucleotide' | | | | < 1 Tag |
| wirksamer Metabolit von Azathioprin und Mercaptopurin | | | | |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | 6-Methyl-Mercaptopurin wird automatisch mitbestimmt Eine rel. häufig auftretende Defizienz der Thiopurin-Methyltransferase kann eine erhöhte 6-TGN-Spiegel verursachen. | |
| | | Heparin-Blut | | |
| | | siehe Hinweis | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 12.11.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 1

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|-------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| ACE (Angiotensin Converting Enzyme) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | Sarkoidose Patienten bitte kennzeichnen. ACE-Hemmer führen zu erniedrigten Werten. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Acetylcholinrezeptor-Ak | | | | 14 Tage |
| | ELISA | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| ACTH (Adreno-corticotropes Hormon) | | | | < 1 Tag |
| | ECLIA | 2 ml EDTA-Plasma | Kunststoffröhrchen verwenden, Cave zirkadianes Sekretionsmuster! * bei Blutentnahme zwischen 7 und 10 Uhr | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| AFP (alpha-Fetoprotein) | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Agomelatin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | 1 - 2 Std. nach Gabe von 25 - 50 mg Valdoxan werden mittlere Maximalwerte von 8,8 - 21 µg/l erhalten. Die biologische HWZ beträgt 1 - 2 Std. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Ak gegen Doppelstrang-DNS (dsDNS-Ak)' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 05.08.2025 |
| ALAT (Alanin-Aminotransferase; GPT) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Albumin | | | | 5 Monate |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|---------|--|---|----------------------|
| Albumin-Kreatinin-Quotient | | | | |
| Synonym: UACR | | | | |
| siehe Urindiagnostik | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | |
| Albumin-Kreatinin-Quotient | | | | |
| siehe Urindiagnostik | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | |
| Aldosteron | | | | 5 Tage |
| CLIA | | 1 ml EDTA-Plasma 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Wenn möglich sollten 14 Tage vorher abgesetzt werden: β -Blocker, Diuretika, Antihypertensiva, Laxanzien, Kortikoide, Kaliumpräparate. Zeitgleiche Abnahme von Renin und Aldosteron für die Berechnung des ARQ (Aldosteron-Renin-Quotienten) erforderlich. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------------|------------------|--|---------------------------------|
| Aldosteron-Renin-Quotient | | | | |
| | berechnet | 2 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 04.01.2024 |
| alpha-1-Antitrypsin | | | | |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | 3 Monate |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| alpha-1-Antitrypsin-Phänotypisierung' | | | | |
| | | 1 ml Serum | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formlar kann angefordert werden. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 04.01.2024 |
| Alprazolam' | | | | |
| | | 2 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------|--|---|----------------------|
| Aluminium' | | | | 14 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik | Verwendung von Vacutainermonovetten (BD) nicht möglich. Hier bitte geeignete Monovette anfordern oder auf Urin ausweichen. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 29.02.2024 |
| AMA (Antimitochondriale Antikörper)' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 05.08.2025 |
| AMA-M2' | | | | 5 Tage |
| Synonyme: AK gegen Mitochondrien, Subtyp M2; M2-Autoantikörper | | | | |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | |
| | | | zuletzt geändert am: | 30.01.2026 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------------------|---|----------------------|
| AMA-M2 (MIT3)' | | | | 14 Tage |
| Synonyme: AK gegen Mitochondrien, Subtyp M2; M2-Autoantikörper | | | | |
| | | 0,5 ml Serum | Der Line-Immunoassay wird nur noch im Rahmen eines Blots durchgeführt (Autoimmune Lebererkrankungen mit 9 Antikörpern). Die Einzelbestimmung erfolgt aus quantitativer ELISA. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 04.02.2026 |
| Aminosäuren' | | | | kA |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | Liquor | | |
| | | siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Amiodaron' | | | | 7 Tage |
| Desethylamiodaron (Metabolit) | | | | |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | Bitte keine Entnahmeröhrchen mit Trenngel verwenden, da dies zu Minderbefunden führen kann (Neutralmonovette möglich) | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.11.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|---|--|---------------------------------|
| Amisulprid' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.04.2024 |
| Amitriptylin' Nortriptylin (Metabolit) | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 19.02.2024 |
| Ammoniak' | | 2 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | EDTA-Probe innerhalb von max. 15 min zentrifugieren, das Plasma sofort einfrieren (CAVE: falsche Ergebnisse!). Probentransport tiefgefroren. | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Amphetamine' | | 0,5 ml Serum 0,2 ml Plasma siehe Urindiagnostik | Enthält folgende Substanzen: Amphetamin, Metamphetamin, MDA, MDMA (Ecstasy), MDEA | 14 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 27.11.2023 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 8

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Amphotericin B' | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Amylase | | | | 28 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| ANA (Antinukleäre Ak)' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 05.08.2025 |
| ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma AK)' | | | | 7 Tage |
| c-ANCA, p-ANCA | | | | |
| Synonyme: Proteinase 3-Ak (PR3; c-ANCA), Myeloperoxidase-Ak (MPO; p-ANCA) | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 05.08.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------|--|---------------------------------|
| Androgenindex, freier (FAI) / Testosteronindex, freier (FTI) | | | | |
| | | 1 ml Serum | Messgrößen: Testosteron und SHBG Die Testosteronschwankungen sind groß, deshalb wird empfohlen, die Testosteronbestimmung zu Beginn des Zyklus (Tag 1 bis 5) durchzuführen, desweiteren sollte wegen der tageszeitlichen Schwankungen die Blutabnahme zwischen 7 und 10 Uhr erfolgen. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Androstendion' | | | | |
| | | 2 ml Serum | | 7 Tage |
| | | 2 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 13.06.2024 |
| Anti-CCP (Cyclisches citrulliniertes Peptid) | | | | |
| Synonym: Anticitrullin | | | | 8 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Anti-Müller-Hormon (AMH)' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.01.2024 |
| Anti-Phospholipid-Ak --> siehe Cardiolipin | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Antithrombin-Aktivität | | | | < 1 Tag |
| Synonym: AT III-Aktivität | | | | |
| | Photometrie | 1 ml Citrat-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |
| AP (Alkalische Phosphatase) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 11

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------------------|--|---------------------------------|
| AP Isoenzyme' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Apolipoprotein A1' | | 0,5 ml Serum | | 8 Tage |
| | | 0,5 ml Citrat-Plasma | | zuletzt geändert am: 14.07.2023 |
| Apolipoprotein B' | | 0,5 ml Serum | | 3 Tage |
| | | 0,5 ml Citrat-Plasma | | zuletzt geändert am: 14.07.2023 |
| Apolipoprotein E-Genotypisierung' | | 2,7 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formlar kann angefordert werden. | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit) | | | | < 1 Tag |
| | Turbidimetrie | 1 ml Citrat-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Aripiprazol' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| ASAT (Aspartat-Aminotransferase; GOT) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Asialotransferrin' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | Nasensekret | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------|------------|--|----------------------|
| ASL (Anti-Streptolysin) | | | | 8 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| ASMA (Anti-Smooth muscle antibodies; SMA)' | | | | 5 Tage |
| Ak gegen glatte Muskulatur | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 05.08.2025 |
| ASTA (Anti-Staphylolysin)' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 23.01.2026 |
| Atomoxetin' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | bei oraler Gabe 3x tägl. vor der nächsten Gabe | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 14

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Baclofen' | | 1 ml Serum | Blutentnahme im "steady state" für Maximalwerte 2-3 Std. nach Gabe | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Barbiturate' | | 0,2 ml Serum | Kühl und lichtgeschützt versenden | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 27.11.2023 |
| Bartonella henselae-Ak' IgG-, IgM-Ak | | 2 ml Serum | Katzenkratzkrankheit | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Benzodiazepine' | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 15

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------------|--------------------------|--|---|----------------------|
| beta-2-Mikroglobulin | | | | 7 Tage |
| | CLIA | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Bilirubin, direkt / indirekt | | | | < 1 Tag |
| | Photometrie berechnet | 2 ml Serum | Die Serumkonzentration des indirekten Bilirubins ergibt sich mit hinreichender Näherung aus der Differenz zwischen gesamten Bilirubin und dem direkten Bilirubin. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Bilirubin, gesamt | | | | < 1 Tag |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Hinweis | 200 µl Kapillar-/Fersenblut beim Säugling Dunkel lagern, es kann kein hämolystisches Serum verwendet werden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Biotin' | | | | 3 Tage |
| Synonyme: Vitamin H, Vitamin B7 | | | | |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | Keine GKV-Leistung | |
| | | | zuletzt geändert am: | 02.01.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 16

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------|--|--|--|----------------------|
| Blei' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 17.07.2024 |
| Blutbild | | | | 2 Tage |
| kleines, großes | | | | |
| | maschinelle Zellzählung / Impedanzmessung | 2,7 ml EDTA-Blut | Messgrößen kleines Blutbild: Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten-Volumen (MCV), Erythrozyten-Hb (MCH), mittlere Erythrozyten-Konzentration (MCHC), Thrombozyten Messgrößen großes Blutbild: kleines BB und Differenzialblutbild | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Blutgruppenserologie | | | | 2 Tage |
| | Agglutination | 5 ml EDTA-Blut Neutralmonovette | Aus Qualitätsgründen können wir keine Trenngelröhrchen benutzen! Für die Blutgruppenbestimmung stehen Ihnen 2 Monovetten zur Verfügung: Serum-Monovetten Neutral oder EDTA-Monovetten Die Monovetten müssen vor Entnahme eindeutig mit Name, Vorname und Geburtsdatum gekennzeichnet werden. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Bordetella parapertussis DNA | | | | 7 Tage |
| | | siehe Hinweis | gelfreie Nasopharyngealabstriche | |
| zuletzt geändert am: | | | | 01.08.2025 |
| Bordetella pertussis DNA | | | | 7 Tage |
| | | siehe Hinweis | gelfreier Nasopharyngealabstrich | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------------|------------|------------|----------------------|----------------------|
| Bordetella pertussis-Ak | | | | 14 Tage |
| IgG-, IgA-Ak | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.09.2024 |
| Borrelia-Ak | | | | 14 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| | Immunoblot | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Brivaracetam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|-------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Bromazepam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Brucella-Ak' IgG-, IgM-Ak | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| BSG (Blutkörperchen-Senkungs-Geschwindigkeit) | | | | 2 Tage |
| | Photometrie | 5 ml EDTA-Blut | equivalent Westgreen-Methode (1 Std.-Wert) | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------|--|---------------------------------|
| Bupropion' Hydroxybuprotation | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 13.06.2024 |
| C1-Esterase-Inhibitor' | | 1 ml Serum | | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität)' | | 1 ml Citrat-Plasma | Blutentnahme im Labor oder Probe innerhalb von 30 min zentrifugieren und Plasma gekühlt ins Labor bringen, bei Postversand gefroren versenden. | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| CA 125 | | | | 5 Tage |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 21

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------|---------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|
| CA 15-3 | ECLIA | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| CA 19-9 | ECLIA | 1 ml Serum | | 14 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| CA 72-4' | | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | zuletzt geändert am: 08.01.2024 |
| Cadmium' | | 2 ml EDTA-Blut | siehe auch Urindiagnostik | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | zuletzt geändert am: 17.07.2024 |
| | | 2 ml Heparin-Plasma | | |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------------|-------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Calcitonin | | | | < 1 Tag |
| | CLIA | 2 ml Serum | Blutentnahme im Labor oder Probe innerhalb von 30 min zentrifugieren und gekühlt ins Labor bringen lassen, bei Postversand gefroren versenden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Calcium | | | | 21 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Calprotectin' | | | | 3 Tage |
| | | Stuhl | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 21.03.2025 |
| Campylobacter jejuni-/coli-Ak' | | | | 14 Tage |
| IgG-, IgA-Ak | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Cannabinole' | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Carbamazepin' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| Carbamazepinepoxid (Metabolit) | | | zuletzt geändert am: | 20.08.2024 |
| Cardiolipin-Ak (Anti-Phospholipid-Ak) | | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | ELISA | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------|---------------------|---------------------------------|
| CASA (Cancer Associated Serum Ag)' | | | | 5 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| CCP --> siehe Anti-CCP | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) | | | | 3 Tage |
| CZE | | 1 ml Serum | Keine GKV-Leistung. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 21.03.2025 |
| CEA (Carcino-Embryonales-Ag) | | | | 14 Tage |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------|-------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| CHE (Cholinesterase) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | Synonyme: Pseudocholinesterase, Cholinesterase II | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Chlamydia pneumoniae-Ak | | | | 5 Tage |
| IgG-, IgA-Ak | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Chlamydia trachomatis-Ak | | | | 5 Tage |
| IgG-, IgA-Ak | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Wir empfehlen Chlamydia trachomatis DNA aus dem 2. Morgenurin | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------------|--------------|---|--|---------------------------------|
| Chlamydia trachomatis-DNA | | | | 14 Tage |
| | realtime-PCR | Spezialabstrich siehe Urindiagnostik | Spezialabstrich: Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit oder Gelfreie Abstrichtupfer verwenden | zuletzt geändert am: 04.01.2024 |
| Chlorid | | | | 7 Tage |
| | ISE | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Chlorprothixen' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Cholesterin | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|
| Chromogranin A' | | 2 ml Serum | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |
| Citalopram' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Citrat' | | Ejakulat 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| CK (Creatin-Kinase) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|-------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| CK-MB | | | | 8 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Clobazam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 29.02.2024 |
| Clomipramin' Desmethyldomipramin (Metabolit) | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 19.02.2024 |
| Clonazepam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 29.02.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Clopenthixol --> siehe Zuclopenthixol | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Clozapin' | | | | |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.04.2024 |
| Cocain' | | | | |
| | | 0,5 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 27.11.2023 |
| Codein' | | | | |
| | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------|---------------|----------------|---|---------------------------------|
| Coenzym 10 (Q10)' | | | | |
| | | 1 ml Serum | Keine GKV-Leistung. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Coeruloplasmin | | | | |
| | | | | 14 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Coombstest, direkt | | | | |
| | | | | 7 Tage |
| | Agglutination | 5 ml EDTA-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Coombstest, indirekt | | | | |
| | | | | 7 Tage |
| | Agglutination | 5 ml EDTA-Blut | Röhrchen bitte vollständig mit Namen, Vornamen und Geburtstag des Pat. beschriften. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 26.03.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|--|----------------------|
| Copeptin / CT-proAVP(CT-Pro Vasopressin)' | | | | < 1 Tag |
| | | 1 ml Serum | Blutentnahme muss morgens nüchtern nach 8 Std. Dursten; ggf. zusätzlich nach 16 Std. Dursten | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Cortisol | | | | 4 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | pulsatiles Sekretionsmuster; ultradianer- und circadianer Rhythmus; Blutabnahme morgens bis 10 Uhr. Prednison wird teilweise miterfasst. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 01.08.2025 |
| Cortisol-Tagesprofil | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Blutabnahmen um 8:00, 12:00, 16:00 und 24:00 Uhr | |
| | | | zuletzt geändert am: | 05.08.2025 |
| Coxiella burnetii-Ak' | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Coxsackie-Virus-Ak' IgG, IgM, IgA-Ak | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| C-Peptid | | 1 ml Serum | | < 1 Tag |
| ECLIA | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| CRP (C-reaktives Protein) | | 1 ml Serum | | 14 Tage |
| Turbidimetrie | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------|------------------|---|----------------------|
| CTD-Screening' | | | | 14 Tage |
| ENA (extrahierbare nukleäre Antigene)' | | | | |
| | | 1 ml Serum | Sammelbegriff für eine Reihe antinukleärer Autoantikörper, die im Rahmen der ANA-Folgediagnostik bestimmt werden: U1-RNP, SmD, Ro/SSA, La/SS-B, SCL-70, Jo-1 | |
| zuletzt geändert am: | | | | 06.08.2025 |
| Cyclosporin A' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml EDTA-Blut | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 26.03.2024 |
| CYFRA 21-1 (Cytokeratin 19-Fragmente)' | | | | 5 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 04.01.2024 |
| Cystatin C | | | | 7 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | Ab dem 50. Lebensjahr kommt es durch Abnahme der GFR zu einem kontinuierlichem Anstieg von Cystatin C. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 34

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------|---|----------------------|
| Cytomegalie-Virus-Ak (HHV-5) | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 12.09.2024 |
| Cytomegalie-Virus-DNA Viruslast' | | | | 7 Tage |
| | | 5 ml EDTA-Blut | Keine GKV-Leistung | |
| | | Liquor | Ausnahmen für eine GKV-Leistung: | |
| | | trockener Abstrich | 1. Untersuchung im Liquor | |
| | | | 2. EDTA bei organtransplantierten Patienten | |
| | | | 3. außerdem bei einer konkreten therapeutischen | |
| | | | Konsequenz in begründeten Einzelfällen bei | |
| | | | immunsupprimierten Patienten | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.04.2024 |
| DAO (Diaminooxidase-Aktivität)' | | | | 9 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 18.07.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| D-Dimere | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Fibrinogenspaltprodukte | | | | |
| | Immunturbidimetrie | 1 ml Citrat-Plasma | | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 28.12.2023 |
| DDT (Chlorophenothan)' | | | | kA |
| | | 10 ml EDTA-Blut | Bitte Spezialröhrchen anfordern | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Dengue-Virus-Ak' | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C | |
|---|---------|------------|------------------|----------------------|------------|
| Desipramin' | | | | 7 Tage | |
| | | 1 ml Serum | HWZ 15 - 18 Std. | | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 19.02.2024 |
| Desmethylnesuximid' Metabolit von Mesuximid | | | | 7 Tage | |
| | | 2 ml Serum | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 30.01.2026 |
| Desoxycorticosteron' | | | | 7 Tage | |
| | | 1 ml Serum | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| DHEAS (Dehydroepiandrosteron-Sulfat) | | | | 14 Tage | |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---|------------------------------------|---|----------------------|
| Diazepam' Desmethyldiazepam (Metabolit) | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Differenzialblutbild | | | | < 1 Tag |
| | maschinelle Zellzählung / Impedanzmessung mikroskopisch | 2,7 ml EDTA-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Digitoxin | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Proben sollten vorzugsweise 8 - 24 Stunden nach Verabreichung des Medikaments genommen genommen werden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------|---------|------------|--|----------------------|
| Digoxin | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Proben sollten bei minimalen Konzentrationen, d.h. direkt vor der nächsten Medikamentendosis oder mindestens 12 Stunden, vorzugsweise 24 Stunden nach der letzten Verabreichung genommen werden. Unter Berücksichtigung einer Bluteliminationshalbwertszeit für Digoxin von 1,5 Tagen brauchen die Blutkonzentrationen zur Stabilisierung nach Beginn der Therapie ca. 1 Woche - oder im Falle von Nierenfunktionsstörungen auch länger. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Dihydrocodein (DHC)' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Diphtherie-Toxin-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Doxepin' Nordoxepin (Metabolit) | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 19.02.2024 |
| dsDNA-Ak --> siehe AK gegen Doppelstrang-DNS | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Duloxetine' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|------------|---|----------|----------------------|
| Echinococcus multicularis-Ak' | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| 1 ml Serum | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Ecstasy --> siehe Amphetamine | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Eisen | | | | 21 Tage |
| Photometrie | 1 ml Serum | Der Serumeisenspiegel unterliegt einer ausgeprägten zirkadianen Rhythmik. | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Eiweiß --> siehe Gesamteiweiß | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------------|------------|----------------------|----------------------|
| Eiweiß-Elektrophorese | | | | 10 Tage |
| | CZE | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Elastase --> siehe Pankreaselastase | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Endomysium-Ak | | | | 7 Tage |
| | ind. IF-Mikroskopie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Entamoeba histolytica-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|------------|--------------------|---|----------------------|
| Epidermale Basalmembran-Autoantikörper (EBM-AK)' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Epstein-Barr-Virus-Ak (EBV, HHV-4) | | | | 5 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| Synonyme: Mononukleose, HHV-4 = Humanes Herpes-Virus 4, | | | | |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | IgG: VCA gp125 / EBNA1 / EA-D / VCA p18 IgM: VCA gp125 / EA-D / VCA p18 | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |
| Epstein-Barr-Virus-DNA' | | | | 7 Tage |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | GKV-Leistung nur im Liquor, EDTA bei organtransplantierten Patienten. Keine GKV-Leistung im Abstrich | |
| | | Liquor | | |
| | | trockener Abstrich | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 30.01.2026 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------|---------|------------------|---|---------------------------------|
| Erythropoetin (EPO)' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Escitalopram' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.04.2024 |
| Ethanol' | | 1 ml Serum | Keine Alkoholesinfektion vor Venenpunktionen. Nur bei medizinischer Indikation, nicht für forensische Zwecke. | 12 h |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Ethosuximid' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 20.08.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------|---|----------------------|
| Ethylglucoronid' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 02.01.2024 |
| Everolimus' | | | | 7 Tage |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 26.03.2024 |
| Faktor II Mutation G20210A' | | | | 7 Tage |
| Synonym: Prothrombin-Mutation 20210 | | | | |
| | | 2 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 04.02.2026 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|----------------|---|----------------------|
| Faktor IX-Aktivität' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Christmasfaktor | | | | |
| 1 ml Citrat-Plasma | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.04.2024 |
| Faktor VIII assoziiertes Antigen --> siehe VWF:Ag | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Faktor VIII-Aktivität' | | | | < 1 Tag |
| 1 ml Citrat-Plasma | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.04.2024 |
| Faktor V-Leiden Mutation PCR (APC Resistenz)' | | | | 7 Tage |
| PCR | | 2 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 04.02.2026 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 46

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------|---------|--|----------------------|----------------------|
| Faktor XIII-Aktivität' | | 1 ml Citrat-Plasma | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |
| Fasciola hepatica-Ak' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Felbamat' | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Fentanyl' | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Ferritin | | | | 7 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Fibrinogen (nach Clauss) | | | | < 1 Tag |
| Faktor I | Turbidimetrie | 1 ml Citrat-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Flecainid' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 19.02.2024 |
| Flunarizin' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 48

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|---|----------------------|
| Flunitrazepam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Fluoxetin' Desmethylfluvoxetin (Metabolit) | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Flupentixol' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Plasma 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Fluphenazin' | | | | 14 Tage |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 49

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------------|------------------------------------|---|----------------------|
| Fluvoxamin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |
| Folsäure | | | | 2 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Freie Leichtketten (-kappa, -lambda) | | | | 21 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Freie Leichtketten, kappa-lambda-Quotient | | | | |
| | berechnet | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | siehe auch Freie Leichtketten (-kappa, -lambda) | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|--|---------------------------------|
| FSH (Follikelstimulierendes Hormon) | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | pulsatiles Sekretionsmuster | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| FSME-Ak (Frühsommermeningoenzephalitis)¹ | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | |
| | | Liquor | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Gabapentin¹ | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | Nach oraler Gabe von 200 mg Gabapentin werden nach 2 - 3 Stunden Maximalwerte bis zu 4,0 mg/l erhalten. Die biologische HWZ beträgt 5,6 Stunden. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.07.2024 |
| GAD-Ak (Glutamat-Decarboxylase-Autoantikörper) | | | | 7 Tage |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ¹, Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 51

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------------|-------------|--|----------------------|----------------------|
| Galaktose' | | NaF-Blut 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Gallengangscanaliculi-Ak' | | 2 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| gamma-GT | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Gesamteiweiß | | | | 28 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------------------|-------------|------------|---|---------------------------------|
| GFR Cystatin C | | | | |
| | berechnet | 1 ml Serum | Die eGFR wird mit Hilfe des Serum-Cystatin C-Wertes kalkuliert. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| GFR Kreatinin | | | | |
| | berechnet | 1 ml Serum | Die eGFR wird mit Hilfe der CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration)-Formel kalkuliert. Sie berücksichtigt, neben dem Serum-Kreatinin, das Alter, das Geschlecht und die ethnische Herkunft des Patienten. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| GLDH (Glutamat-Dehydrogenase) | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Gliadin-Ak IgG, IgA | ELISA | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 26.11.2025 |
| Glomeruläre Basalmembran-Ak' | | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.01.2024 |
| Glukose | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Messung im Serum ist wegen geringer Stabilität nicht zu empfehlen. Verlässlichere Messungen aus GlukoExact oder NaF. | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.01.2024 |
| Glukose | Photometrie | GlukoEXACT NaF-Blut | Beim Tagesprofil bitte die Abnahmezeiten auf den Monovetten notieren! | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------|----------------|---|---------------------------------|
| Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)' | | | | 10 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| GOT --> siehe ASAT | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Gp210-Ak | | | | 5 Tage |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | |
| | | | | zuletzt geändert am: 30.01.2026 |
| GPT --> siehe ALAT | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------------|---------|------------|--|---------------------------------|
| Granulozytenmembran-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| GU 60 plus | | | | |
| | | | beinhaltet folgende Analysen: HbA1c, gr. BB, Krea, yGT | |
| | | | | zuletzt geändert am: 08.01.2024 |
| GU Hepatitis | | | | |
| | ECLIA | | beeinhaltet folgende Analysen: HBsAg, HCV-Ak | |
| | | | | zuletzt geändert am: 08.01.2024 |
| GV Gesundheitsvorsorge | | | | |
| | | | beinhaltete folgende Analysen: Glukose + Cholesterin (inkl. HDL, LDL, TG) gesonderte UID siehe Untersuchungsnummern I | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------|---------|------------------|---|----------------------|
| Haloperidol' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Haloperidol' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Hämochromatose Gen | | | | 7 Tage |
| Synonyme: HFE Gen, HLA-H | | | | |
| | | 1 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. Nachweis der Mutationen C282Y und H63D | |
| | | 2 ml Citrat-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.09.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|--|----------------------|
| Hämoglobin-Elektrophorese' | | | | 7 Tage |
| Hb A, Hb A2, Hb F, Hb D | | | | |
| | | 2 ml EDTA-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 21.03.2025 |
| Hämopexin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Haptoglobin | | | | 8 Monate |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Harnsäure | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Bei Vorliegen einer entspr. klinischen Symptomatik (Arthritiden) müssen auch Harnsäurewerte > 6,5 mg/dl als pathologisch angesehen werden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 58

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|-------------|------------------------------------|---|----------------------|
| Harnstoff | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| HbA1c - IFCC | | | | 7 Tage |
| | HPLC | 1 ml EDTA-Blut Hämolysat | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 15.01.2024 |
| HCG (Humanes Choriongonadotropin) | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Gemessen wird die Konzentration des intakten HCG sowie auch die freien β -Untereinheit. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| HDL-Cholesterin | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------------|---------------|---|---------------------------------|
| Helicobacter pylori-Ag' | | 2 g Stuhl | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 21.11.2024 |
| Helicobacter pylori-Ak IgG-, IgA-Ak | ELISA Immunoblot | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Heparin, niedermolekular' (LMW-Heparin) | | Citrat-Plasma | Zur Therapiekontrolle mit LMW (niedermolekularem) Heparin. Abnahmezeitpunkt: vor bzw. 3-4 h nach Gabe; Abnahmezeitpunkt bitte mit angeben! | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|--------------|----------------|----------|----------------------|
| Hepatitis A-Ak | | | | 7 Tage |
| Hepatitis A gesamt-Ak, IgM-Ak | | | | |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 12.08.2025 |
| Hepatitis Bc-Ak | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 12.08.2025 |
| Hepatitis B-DNA quantitativ (Viruslast) | | | | 7 Tage |
| | realtime-PCR | 3 ml EDTA-Blut | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 12.09.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Hepatitis Be-Ak | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.08.2025 |
| Hepatitis Be-Antigen | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.08.2025 |
| Hepatitis Bs-Ak | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.08.2025 |
| Hepatitis Bs-Antigen | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.08.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------------|------------------|--|----------------------|
| Hepatitis C-Ak | | | | 7 Tage |
| | ECLIA Immunoblot | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.08.2025 |
| Hepatitis C-Genotypisierung' | | | | 7 Tage |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Hepatitis C-RNA quant. (Viruslast) | | | | 7 Tage |
| | realtime-PCR | 3 ml EDTA-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 12.09.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|--|----------------------|
| Hepatitis Delta-Ak (bivalent)' (erfasst IgG und IgM) | | 1 ml Serum | EBM: Kassenleitung bei nachgewiesener HBV-Infektion. | 6 Tage |
| | | | Das Serum sollte schnellst möglich vom Koagulat getrennt werden. Eine Diagnostik aus hämolytischen oder lipämischen Proben ist nicht möglich. Bitte als CITO kennzeichnen. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.01.2024 |
| Hepatitis E-Ak' IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 26.03.2024 |
| Herpes simplex-Virus-Ak Typ 1 und 2 (HSV; HHV-1, HHV-2) IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| | ELISA | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------|---------------|--|---------------------------------|
| Hexachlorcyclohexan (HCH)' | | | | 7 Tage |
| | | siehe Hinweis | Bitte Spezialröhrchen anfordern; 10 ml Blut und 10 ml EDTA-Blut. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Hexobarbital' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Histoplasmose-Ak | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 12.05.2025 |
| HIV (Humanes Immundefizienzvirus) | | | | 7 Tage |
| HIV-1-, HIV-2-Ak, HIV-p24-Ag | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| | Immunoblot | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 11.09.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|------------|------------------|---|---------------------------------|
| HIV-1-RNA PCR (Viruslast)' | | | | 3 Tage |
| | | 4,7 ml EDTA-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 12.05.2025 |
| HLA-B27 | | | | 7 Tage |
| | Microarray | 1 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| HLA-Klasse II-Typisierung' | | | | 7 Tage |
| | | 3 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.07.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------------|---------|----------------|---|----------------------|
| HLA-Klasse I-Typisierung' | | | | 7 Tage |
| | | 5 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. Zusätzlich ist die Anforderung mit einem passenden ICD-Code zu versehen! | |
| zuletzt geändert am: | | | | 18.07.2024 |
| Holotranscobalamin | | | | 14 Tage |
| aktives Vitamin B12 | | | | |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Homa-Index | | | | < 1 Tag |
| berechnet | | 1 ml Serum | Messgrößen: Insulin und Glukose | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|-----------------------------|--|----------------------|
| Homocystein' | | | | < 1 Tag |
| | | 1 ml Serum siehe Hinweis | Blutabnahme muss nüchtern erfolgen. Spezialröhrchen (saures Citratplasma für Homocytein) kann angefordert werden. WICHTIG - Wenn kein Spezialröhrchen verwendet wird, bitte Plasma bzw. Serum innerhalb von 30 Min vom Blutkuchen trennen. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 01.08.2025 |
| HPV "High risk"-Typen' | | | | 14 Tage bei RT |
| | | siehe Hinweis | Spezialabstrich "Cervi-Collect" Kassenleitung nur weiblich männlich: Privat- (113,96 € + Versandpauschale 6,90€) oder IgeL-Leistung (34,98€ + Versandpauschale 2,60 €) | |
| zuletzt geändert am: | | | | 02.01.2024 |
| IA-2-Ak (Insulinoma-assoziiertes Antigen 2-Autoantikörper) | | | | 7 Tage |
| Ak gegen Tyrosinphosphatase | | | | |
| Synonyme: Inselzellantigen 2, tyrosinphosphatase like antigen | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 28.12.2023 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------------|----------------------|----------------------|
| IGF-1 (Insulin-Like Growth Faktor) | | | | < 1 Tag |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| IGFBP-3 (Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 3)' | | | | < 1 Tag |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | Heparin-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Imipramin' | | | | 7 Tage |
| Desimipramin (Metabolit) | | | | |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 19.02.2024 |
| Immunelektrophorese | | | | 10 Tage |
| | CZE | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Immunglobulin A (IgA) | | | | 14 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Immunglobulin E (IgE) | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 25.11.2025 |
| Immunglobulin G (IgG) | | | | 14 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Immunglobulin G Subklassen 1-4' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------------|---|------------------------|---------------------------------|
| Immunglobulin M (IgM) | | | | 14 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Immunphänotypisierung --> siehe Lymphozytendifferenzierung | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Influenza A- und B-RNA' | | | | 3 Tage |
| | | trockener Abstrich Bronchialsekret Sputum | Nasopharyngealabstrich | |
| | | | | zuletzt geändert am: 20.08.2024 |
| Insulin | | | | 2 Tage |
| | CLIA | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 26.08.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Insulin-Autoantikörper (IAA) | | | | 5 Tage |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Insulin-Rezeptor-Autoantikörper' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Interferon-gamma-Release Assay --> siehe TB QuantiFERON | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Interleukin-1' | | | | < 1 Tag |
| Lymphozyten-aktivierender Faktor | | | | |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Interleukin-10' | | 2 ml Serum | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Interleukin-2-Rezeptor, löslicher' | | 2 ml Serum | | 2 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 17.07.2024 |
| Interleukin-4' | | | | kA |
| B-Lymphozyten-stimulierender Faktor | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Interleukin-8' | | 2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Intrinsic-Faktor-Ak | | | | 5 Tage |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Jod' | | | | 7 Tage |
| | | 5 ml Serum | | |
| | | 5 ml EDTA-Blut | | |
| | | siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.11.2023 |
| Kalium | | | | < 1 Tag |
| | ISE | 1 ml Serum | | |
| | | siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 21.03.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------|---------------|--|---------------------------------|
| Kälteagglutinine | | | | 2 Tage |
| | Agglutination | 5 ml Vollblut | <p>Blutabnahme mit vorgewärmten Röhrchen, nicht im Kühlschrank lagern!</p> <p>Bei weiteren labormedizinischen Untersuchungen bitte ein separates Röhrchen abnehmen, um eine Verfälschung der Ergebnisse durch die Erwärmung (eine weitere Erwärmung findet im Labor statt) zu vermeiden.</p> | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| kappa-Leichtketten --> siehe freie Leichtketten | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Kolonepithel-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Komplement C3 (C3c) | | | | 8 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.09.2023 |
| Komplement C4 | | | | 8 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Komplement C5' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Kreatinin | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------|-----------|--|---|----------------------|
| Kupfer' | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | | 14 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 17.07.2024 |
| Kupfer, freies | berechnet | 1 ml Serum | Zur Berechnung des freien Kupfers ist die parallele Messung von Kupfer und Coeruloplasmin erforderlich. | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 17.07.2024 |
| Lacosamid' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |
| Lactat' | | NaF-Plasma | Bitte Spezialröhrchen anfordern. | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|------------|------------|---|---------------------------------|
| Lactoferrin --> siehe Calprotectin | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| lambda-Leichtketten --> siehe freie Leichtketten | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Lamotrigin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 20.08.2024 |
| LC1-Ak' | | | | 5 Tage |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | |
| | | | | zuletzt geändert am: 30.01.2026 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|------------------|------------|----------------------|----------------------|
| LDH (Laktat-Dehydrogenase) | | | | 4 Tage |
| | Photometrie IFCC | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| LDL-Cholesterin | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Legionella pneumophila Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 13.05.2025 |
| Levetiracetam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|-------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Levomepromazin' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| LH basal (luteinisierendes Hormon) | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | pulsatiles Sekretionsmuster | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Lipase | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Lipidelektrophorese' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | 12-stündige Nahrungskarenz | |
| | | | zuletzt geändert am: | 01.08.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------|------------------|---|----------------------|
| Liponsäure, alpha-' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Lipoprotein a (Lp(a)) | | | | 2 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Lithium | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | Blutentnahme 12 Std. nach Gabe empfohlen | |
| | | | zuletzt geändert am: | 13.06.2024 |
| LKM-Ak (Liver-Kidney-Mikrosomen-AK)' | | | | 5 Tage |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | |
| | | | zuletzt geändert am: | 30.01.2026 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| LKM-Ak (Liver-Kidney-Mikrosomen-AK)' | | | | |
| | ind. IF-Mikroskopie | 0,5 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: |
| Lorazepam' | | | | |
| | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 13.06.2024 |
| LSD (Lysergsäurediethylamid)' | | | | |
| | | 2 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | 3 Tage |
| | | siehe Urindiagnostik | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 07.03.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|---|----------------------|
| Lupus-Antikoagulans (DRVVR)' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Lupus Inhibitoren | | | | |
| | | 10 ml Citrat-Blut Citrat-Plasma | <p>Orale Antikoagulanzen können die Tests zur Untersuchung auf ein Lupus Antikoagulans verfälschen. Daher sollte, wenn individuell vertretbar, die Gabe von DOACs für 48 h vor der Untersuchung gestoppt werden. In jedem Fall sollte die aktuelle antikoagulatorische Therapie auf dem Überweisungsschein angegeben werden!</p> <p>Ergebnisse in der Schwangerschaft sind ebenfalls mit Vorsicht zu interpretieren und sollten idealerweise 3 Monate postpartum wiederholt werden.</p> | |
| zuletzt geändert am: | | | | 29.04.2024 |
| Lymphozytendifferenzierung / Immunstatus' | | | | 2 Tage bei RT! |
| Leukämie- und Lymphom-Typisierung | | | | |
| | | 5 ml EDTA-Blut | <p>2 Monovetten von Montag bis Donnerstag einsenden, nicht kühl lagern. Bitte Fragestellung angeben, Befundung sonst nur deskriptiv möglich</p> | |
| zuletzt geändert am: | | | | 13.06.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------|-------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| M2-3E (BPO)' | | | | |
| | Immunoblot | | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | |
| | | | | zuletzt geändert am: 30.01.2026 |
| Magnesium | | | | |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------|---------------|--|--|----------------------|
| Malaria-Direktnachweis | | | | 1 Tag |
| | mikroskopisch | Dicker Tropfen und 3 ml EDTA-Blut | Material: um die Wahrscheinlichkeit eines falsch negativen Ergebnisses zu minimieren, sollte der "Dicke Tropfen" aus Kapillarblut (Standardmethode gemäß WHO) direkt in der Praxis angefertigt werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf unserer Website unter http://www.amedes-bremerhaven.de/service/downloads.html Anfertigung eines Dicken Tropfens siehe Präanalytik Abnahmematerial oder | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Mangan' | | | | 14 Tage |
| | | 2 ml Li-Heparin Blut siehe Urindiagnostik | Bei Verdacht auf Intoxikation ist der Nachweis im Urin die Methode der Wahl. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 09.01.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Maprotilin' Destmethylnaprotilin (Metabolit) | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 01.08.2025 |
| Masern-Ak IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| ECLIA | | | zuletzt geändert am: | 25.11.2025 |
| Melperon' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------|---|----------------------|
| Mephenytoin' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Mesuximid --> siehe Desmethylnesuximid | | | | |
| | | | Bestimmt wird der Metabolit Desmethylnesuximid | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Metamizol' | | | | |
| 4-Methylaminoantipyrin, 4-Aminoantipyrin | | | | |
| Synonym: Metamizole | | | | |
| | | | Mitbestimmung der Metabolite 4-Methylaminoantipyrin, 4-Aminoantipyrin | |
| | | | Halbwertszeit: | |
| | | | 15 min Metamizol | |
| | | | 2 bis 3 Std. 4-Methylaminoantipyrin | |
| | | | 2 bis 5 Std. 4-Aminoantipyrin | |
| | | | zuletzt geändert am: | 30.09.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------------------|---|----------------------|
| Metanephrine' | | | | < 1 Tag |
| Metanephrin, Normetanephrin, 3-Methoxytyramin | | 1 ml EDTA-Plasma | Am Tag vor der Blutentnahme auf Alkohol, Nikotin und coffeinhaltige Nahrungs- oder Genussmittel verzichten, sowie auf übermäßigen Fruchteverzehr. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.03.2024 |
| Methadon' | | | | 3 Tage |
| EDDP (Metabolit) | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urindiagnostik siehe Drogenscreening | |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.11.2023 |
| Methaqualon' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------|---------|------------------------------------|--|----------------------|
| Methylmalonsäure' | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 14 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Methylphenidat' | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Erfasst wird auch der unwirksame Metabolit Ritalinsäure als Plausibilitätskontrolle. Sofortige Bearbeitung erforderlich. | 1 Tag |
| Ritalinsäure | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |
| Metixen' | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Metoprolol' | | 2 ml Serum | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 89

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Metronidazol' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Mianserin' | | | | kA |
| Desmethylmianserin (Metabolit) | | 1 ml Serum | | |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Midazolam' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Milnacipran' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 08.04.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 90

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Mirtazapin' Desmethylmirtazipin | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 04.08.2025 |
| Moclobemid' | | 2 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Morphin' | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------------|---------|----------------|---|----------------------|
| MTHFR-Mutation (C677T)' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml EDTA-Blut | Keine GKV-Leistung Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 04.02.2026 |
| Mumps-Virus-Ak | | | | 5 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Mycoplasma pneumoniae-Ak' | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM, IgA-Ak | | | | |
| | | 1 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 21.03.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|--------------|--|---|----------------------|
| Mycoplasma pneumoniae-DNA' | | | | kA |
| | | Sputum Nasenabstrich | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 13.06.2024 |
| Myoglobin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Natrium | | | | 14 Tage |
| | ISE | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Neisseria gonorrhoeae-DNA | | | | 14 Tage |
| | realtime-PCR | Spezialabstrich siehe Urindiagnostik | Spezialabstrich: Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit Gelfreie Abstrichtupfer verwenden | |
| | | | zuletzt geändert am: | 25.11.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|-----------|------------|--|---------------------------------|
| Nicotinamid' (Vitamin PP) | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Nifedipin' | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Non-HDL-Cholesterin | berechnet | 1 ml Serum | Rechenwert (NHDL = CHOL – HDL). Das Non-HDL umfasst die atherogen wirksamen (ApoB-haltigen) Lipoproteine (Lp(a), IDL-, LDL-, VLDL-Cholesterin und Chylomikrone). | |
| | | | | zuletzt geändert am: 30.09.2024 |
| NSE (Neuronenspezifische Enolase)' | | 1 ml Serum | | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 26.03.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 94

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------------------|---------------|--|----------------------|
| NT-pro-BNP (pro NT-Brain Natriuretic Peptid) | | | | 6 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | <p>Eine NT-pro-BNP-Konzentration > 125 pg/ml ist verdächtig auf eine chronische HI (Anamnese, klinische Befunde, bildgebende Verfahren sind zu beachten).</p> <p>Erhöhte Werte können auch bei Niereninsuffizienz, Leberzirrhose und körperlicher Belastung (kurzzeitige Erhöhungen: 1 h lang) auftreten</p> <p>Eine Laborinformation "Interpretation der NT-proBNP-Werte" kann angefordert werden.</p> | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Okkultes Blut im Stuhl (iFOBT) | | | | 14 Tage |
| | Synonym: Hämoglobin i.St. | | | |
| | ELISA | siehe Hinweis | <p>Spezial-Stuhlröhrchen für okkultes Blut mit Patientenanleitung.</p> <p>Die Patienten darauf hinweisen, das die Anleitung exakt eingehalten werden muss!</p> | |
| zuletzt geändert am: | | | | 28.12.2023 |
| Olanzapin' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml Serum | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 18.04.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------|---------|--------------------------------------|--|----------------------|
| Opiate' | | 0,5 ml Serum siehe Urindiagnostik | Enthält folgende Substanzen: Morphin, Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroinmarker), Codein, Dihydrocodein | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.11.2023 |
| Opipramol' | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Ostase' | | 1 ml Serum | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Osteocalcin' | | 2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma | Blutentnahme morgens nüchtern. | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| Östradiol, 17-β- | | | | 2 Tage |
| Synonyme: E2, Estradiol | | | | |
| ECLIA | | 1 ml Serum | Bitte Zyklusphase angeben. Wegen tageszeitlicher Schwangungen, sollten die Proben immer zur gleichen Tageszeit abgenommen werden (Empf.: morgens). | |
| | | | | zuletzt geändert am: 26.09.2023 |
| Oxazepam' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Oxcarbazepin +10-Hydroxycarbazepin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 27.03.2024 |
| p53-Autoantikörper' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 97

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------------|---------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pankreaselastase-1 im Stuhl' | | 2 g Stuhl | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 21.03.2025 |
| Pantothensäure' (Coenzym A) | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Parathormon, intakt (PTHi) | | | | 2 Tage |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Parietalzellen-Ak | | | | 5 Tage |
| ELISA | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 98

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Paroxetin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Parvovirus B19-Ak | | | | 5 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | ELISA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| PCNA-Ak (Proliferating Cell Nuclear Antigen-Ak)' | | | | 7 Tage |
| Synonym: Cyclin | | | | |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------|---------|--|---|----------------------|
| Pentachlorbenzol' | | | | kA |
| | | 10 ml EDTA-Blut siehe Hinweis | Bitte Spezialröhrchen für Holzschutzmittel und PCB's im Blut anfordern. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pentobarbital' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pentoxifyllin' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Perampanel' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------|----------------------|----------------------|
| Perazin' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pertussis-AK --> siehe Bordetella pertussis | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pheneturid' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Phenobarbital' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 20.08.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------------|---------|--|---|----------------------|
| Phenprocoumon' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Phenylbutazon' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Phenytoin (Diphenylhydantoin)' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 20.08.2024 |
| Philadelphia-Chromosom' | | | | kA |
| | | 10 ml EDTA-Blut | Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Phosphat | | | | 4 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Picorna-Viren-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pimozid' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pipamperon' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Plasminogen-Aktivität' | | 3 ml Citrat-Plasma | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pregabalin' | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |
| Primidon' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 20.08.2024 |
| Procalcitonin (PCT) | | | | 1 Tag |
| | ECLIA | 1 ml Serum Plasma | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--|--|----------------------|
| Progesteron | | | | 5 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Abnahme nach dem 17. Zyklustag. Zyklusphase angeben. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Progesteron, 17-Hydroxy-' | | | | 13 Tage |
| | | Synonyme: Hydroxyprogesteron, 17-alpha-Hydroxyprogesteron, 17-alpha-OH-Hydroxyprogesteron, 17-OH- Progesteron | | |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | 0,2 ml Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 01.08.2025 |
| Prokollagen 3 N-terminal-Peptid' (PIIINP) | | | | 5 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Prolaktin | | | | 14 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Einfluß durch Medikamente (z.B. Neuroleptika), Stress | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Promethazin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 01.08.2025 |
| Propyphenazon' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Protein --> siehe Gesamteiweiß | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|--------------------|--|----------------------|
| Protein C-Aktivität' | | | | < 1 Tag |
| | | 2,7 ml Citrat-Blut | Antikoagulanztherapie mit Vitamin K-Antagonisten bitte auf dem Überweisungsschein vermerken. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 29.04.2024 |
| Protein S-Aktivität' | | | | < 1 Tag |
| freies Protein S | | 2,7 ml Citrat-Blut | Antikoagulanztherapie mit Vitamin K-Antagonisten bitte auf dem Überweisungsschein vermerken. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 29.04.2024 |
| Protriptylin' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| PSA, freies (Prostata-spezifisches Antigen) | | | | 5 Tage |
| ECLIA | | 1 ml Serum | Blutabnahme vor der DRU (Digitalen rektalen Untersuchung)! Die Blutabnahme nach einer DRU führt zu falsch erhöhten Werten. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 107

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|--|--|----------------------|
| PSA, gesamt (Prostata-spezifisches Antigen) | | | | 5 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Blutabnahme vor der DRU (Digitalen rektalen Untersuchung)! Die Blutabnahme nach einer DRU führt zu falsch erhöhten Werten. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pyretroide /-metaboliten' | | | | kA |
| | | 10 ml EDTA-Blut siehe Hinweis siehe Urindiagnostik | Bestimmung im Blut nur bei akuter Intoxikation sinnvoll. Bitte Spezialröhrchen anfordern. Metabolite sind nur im Urin möglich! | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Pyruvatkinase' | | | | 5 Tage |
| | | 2,7 ml EDTA-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Quecksilber' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------------|--------------------|--|---------------------------------|
| Quetiapin' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.04.2024 |
| Quick (Thromboplastinzeit - TPZ) | | | | < 1 Tag |
| | Turbidimetrie | 1 ml Citrat-Plasma | auf korrekte Füllung der Citrat-Monovette achten! Die INR bietet die Möglichkeit, die Intensität einer Antikoagulantientherapie standardisiert und unabhängig vom eingesetzten Quick-Reagenz anzugeben und den Grad der Antikoagulantien einzelnen Indikationen anzupassen. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Reboxetin' | | 2 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|------------------------|----------------------|------------------|--|---------------------------------|
| Renin, direktes | | | | < 1 Tag bei RT! |
| | CLIA | 1 ml EDTA-Plasma | <p>Keine Kühlung der Probe (falsch hohe Werte), längere Lagerung bei -20°C möglich! Übermäßigen Lakritzgenuss vermeiden. Für eine sachgemäße Beurteilung sind folgende Medikamentenpausen erforderlich: Diuretika: 3 Wochen, Östrogene: 2 Monate Antihypertonika: 1 Woche (Clonidin: 2 Tage)</p> <p>Zeitgleiche Abnahme von Renin und Aldosteron für die Berechnung des ARQ (Aldosteron-Renin- Quotienten) erforderlich.</p> | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Retikulozyten | | | | 3 Tage |
| | Durchflusszytometrie | 2,7 ml EDTA-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 25.11.2025 |
| Rheumafaktor | | | | 7 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------|---------|------------|---|---------------------------------|
| Rifampicin' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Risperidon' | | | | 7 Tage |
| 9-Hydroxyrisperidon (Metabolit) | | 2 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.04.2024 |
| ROMA-Index' | | | | |
| HE4 und CA125 | | | Mit einem mathematischen Modell (ROMA - Risk of Ovarian Malignancy Algorithmus) können die Ergebnisse der HE4- und CA 125-Bestimmung zur Ermittlung eines prädiktiven Index kombiniert werden. Dieser Index ermöglicht es, das Risiko für das Vorliegen eines epithelialen Ovarialkarzinoms einzuschätzen | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|--------------------|------------------------|---------------------------------|
| Röteln-Virus-Ak | | | | 7 Tage |
| IgG-, IgM-Ak | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 25.11.2024 |
| RSV-RNA (Respiratorischen Synzytial-Virus)' | | | | |
| | | trockener Abstrich | Nasopharyngealabstrich | |
| | | Bronchialsekret | | |
| | | Sputum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 20.08.2024 |
| Rufinamid' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.07.2024 |
| S-100 | | | | 1 Tag |
| | CLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 112

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|---|--|---------------------------------|
| SARS-Coronavirus-2 RNA (SARS-CoV-2)' | | | | 5 Tage bei RT |
| | | trockener Abstrich Bronchialsekret | Untersuchung auf Influenza A+B aus dem selben Material möglich. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 20.08.2024 |
| SARS-CoV-2-IgG-Ak | | | | 21 Tage |
| IgG quantitativ | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma 1 ml Li-Heparinblut | Titerbestimmung nach Impfung | |
| | | | | zuletzt geändert am: 27.11.2023 |
| SCC (Squamous Cell Carcinoma Antigen)' | | | | 1 Tag |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Schilddrüsen-Ak --> | | | | |
| | ECLIA | 2 ml Serum | siehe Thyreoglobulin-AK Thyreoperoxidase-AK TSH-Rezeptor-AK | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 113

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Selen' | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | 14 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.11.2025 |
| Serotonin' | | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | < 1 Tag |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.03.2024 |
| Sertralin' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin) | | | | 7 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|------------|--|---|---------------------------------|
| Silber' | | 2 ml Serum 2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Sirolimus' | | 2 ml EDTA-Blut | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 26.03.2024 |
| Skelettmuskel-Ak' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 05.08.2025 |
| SLA-Ak (Soluble Liver Ag)' | | | | 5 Tage |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | zuletzt geändert am: 30.01.2026 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|------------|------------|---|---------------------------------|
| Somatomedin C --> siehe IGF-1 | | | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Sotalol' | | | | |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| SP100-Ak' | | | | |
| | Immunoblot | 1 ml Serum | Mit dem Profil Autoimmune Lebererkrankungen werden 9 Autoantikörper bestimmt: Antikörper gegen AMA-M2, M3-3E (BPO), Sp 100, PML, pg210, LKM-1, LC-1, SLA/LP | 5 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 30.01.2026 |
| STH (GH, Somatotropin)' | | | | |
| | | 1 ml Serum | Blutabnahme um 8:00 Uhr nüchtern, ggf. mehrmalige Bestimmung, da pulsatile Sekretion. | < 1 Tag |
| | | | | zuletzt geändert am: 12.11.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------|---------|------------------|----------------------|----------------------|
| Stiripentol' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Sulfamethoxazol' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Sulpirid' | | 1 ml Serum | | 14 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Sultiam' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---------------------------------------|---------|----------------|----------------------|----------------------|
| T3, freies (Trijodthyronin) | ECLIA | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| T4, freies (Thyroxin) | ECLIA | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Tacrolimus' | | 2 ml EDTA-Blut | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 26.03.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------|--|----------------------|
| TB QuantiFERON Gold Plus | | | | < 1 Tag |
| Synonym: IGRA Interferon-gamma-Release Assay | | | | |
| | CLIA | 7,5 ml Li-Heparin-Blut | Einsendung nur von Montag bis Donnerstag möglich | |
| zuletzt geändert am: | | | | 30.09.2024 |
| Teriflunomid' | | | | kA |
| gemessen wird der aktive Metabolit Teriflunomid | | | | |
| Synonym: Leflunomid | | | | |
| | | 1 ml Serum | Sollte die Bestimmung nach Auswaschtherapie bei Kundenwunsch zur Vermeidung einer möglichen Fruchtschädigung indiziert sein, so muss dies im Untersuchungsauftrag ausdrücklich genannt werden und als entsprechendes Verfahren mit niedrigerer Bestimmungsgrenze durchgeführt werden | |
| zuletzt geändert am: | | | | 21.03.2025 |
| Testosteron, freies (FTc) | | | | |
| (nach Vermeulen) | | | | |
| | | 1 ml Serum | Messgrößen: Testosteron und SHBG, ggf. Albumin Falls Albumin nicht angefordert wird, wird Albumin auf 43 g/l normiert. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C | |
|----------------------------|---------|--|------------------------------|----------------------|------------|
| Testosteron, gesamt | ECLIA | 1 ml Serum | zirkadianes Sekretionsmuster | 14 Tage | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Tetanus-Toxin-Ak' | | 1 ml Serum | | 7 Tage | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 26.03.2024 |
| Tetrazepam' | | 2 ml Serum | | kA | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Thallium' | | 4 ml Serum 4,7 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik | | 7 Tage | |
| | | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|--------------|----------------------|--|---------------------------------|
| Theophyllin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.07.2024 |
| Thiamazol' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum | Thiamazol ist auch der Metabolit von Carbimazol. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Thioridazin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Thrombin-Antithrombin III-Komplex' | | | | < 1 Tag |
| | Synonym: TAT | | | |
| | | 2 ml Citrat-Blut | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 07.04.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|----------|----------|----------------------|
| Thrombinzeit (TZ)' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: PTZ (Plasma-Thrombinzeit) | | | | |
| 2 ml Citrat-Plasma | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 13.06.2024 |
| Thrombophilie Screening | | | | < 1 Tag |
| 1 ml Serum | | | | |
| 5 ml EDTA-Blut | | | | |
| 2,7 ml Citrat-Blut | | | | |
| Globalteste: Quick, aPTT, Fibrinogen Das Thrombophilie Screening enthält folgende Analysen: AT III, Protein C-, Protein S-Aktivität, Faktor II Mutation 20210, Faktor V-Leiden-Mutation (APC- Resistenz), Cardiolipin IgG, Lp(a) | | | | |
| Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Thyreoglobulin | | | | 4 Tage |
| ECLIA | | | | |
| 1 ml Serum | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|----------------------------|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Thyreoglobulin-AK | | | | 4 Tage |
| Synonym: Anti-Tg | | | | |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |
| Thyreoperoxidase-Ak | | | | 8 Tage |
| Synonym: Anti-TPO | | | | |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |
| Tianeptin' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tiaprid' | | 1 ml Serum Plasma | | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Tilidin' | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | Probe lichtgeschützt und kühl aufbewahren. | kA |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Topiramat' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 18.07.2024 |
| Toxoplasmose-Ak' IgG-, IgM-Ak | | 1 ml Serum | | 10 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 21.03.2025 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------------|------------------------------------|---|----------------------|
| Transferrin | | | | 8 Tage |
| | Turbidimetrie | 1 ml Serum siehe Urindiagnostik | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Transferrinrezeptor, löslicher' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Transferrinsättigung | | | | 7 Tage |
| | berechnet | 2 ml Serum | Messgrößen: Eisen, Transferrin und Ferritin | |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.11.2023 |
| Transglutaminase-Ak | | | | 7 Tage |
| IgG-Ak | | | | |
| | ELISA | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Trazodon' | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | | | zuletzt geändert am: 08.04.2024 |
| Treponema pallidum Ak | | | | 7 Tage |
| | CLIA | 2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma 2 ml Heparin-Plasma | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Triflupromazin' | | | | kA |
| | | 2 ml Serum Plasma | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| Triglyceride | | | | 7 Tage |
| | Photometrie | 1 ml Serum | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--------------------------------|---------|------------------|--|----------------------|
| Trimethoprim' | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | kA |
| | | Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Trimipramin' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 13.06.2024 |
| Troponin T highsensitiv | | 1 ml Serum | Hohe Troponin-Ergebnisse finden sich auch bei z.B. Myocarditis, Lungenembolie, Niereninsuffizienz, Sepsis, Autoantikörper oder Rheumafaktoren. | 1 Tag |
| | ECLIA | 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Tryptase' | | 1 ml Serum | | 5 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| TSH (Thyreoidea-stimulierendes Hormon) | | | | 8 Tage |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| TSH-Rezeptor-Ak | | | | 6 Tage |
| Synonym: Anti-TSHR | | | | |
| | ECLIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 28.12.2023 |
| Tubuläre Basalmembran-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Tumormarker | | | | |
| | | | siehe Anforderungshilfen Tumormarker | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Valproinsäure | | | | 7 Tage |
| | EIA | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.05.2024 |
| Vancomycin' | | | | 8 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Varizella-Zoster-Virus-Ak (VZV; HHV-3) IgG-, IgM-Ak | | | | 7 Tage |
| | CLIA | 1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 27.11.2025 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-----------------------------------|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Venlafaxin' | | | | 7 Tage |
| O-Desmethylvenlafaxin (Metabolit) | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |
| Verapamil' | | | | kA |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Vigabatrin' | | | | 7 Tage |
| | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 18.07.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------------|---|----------------------|
| Vitamin A' | | | | 1 Tag |
| Synonym: Retinol | | 1 ml Serum | Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |
| Vitamin B1 | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Thiaminpyrophosphat, Thiamin, Aneurin | | 1 ml EDTA-Blut | Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Proben luft- und lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | zuletzt geändert am: | 01.08.2025 |
| Vitamin B12 | | | | 2 Tage |
| Synonyme: Cobalamin, Cyanocobalamin | | | | |
| ECLIA | | 1 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|------------------------------------|---|--|
| Vitamin B2' Synonym: FAD | | 1 ml EDTA-Blut | Proben luft- und lichtgeschützt aufbewahren. | 5 Tage zuletzt geändert am: 01.08.2025 |
| Vitamin B6 Synonyme: Pyridoxal-5-Phosphat, Pyridoxin, Adermin | | 1 ml EDTA-Blut | Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Proben luft- und lichtgeschützt aufbewahren. | 1 Tag zuletzt geändert am: 01.08.2025 |
| Vitamin C' Synonym: Ascorbinsäure | | 2 ml Serum siehe Urindiagnostik | Vor Blutabnahme Vitamin C-Aufnahme vermeiden. Probe lichtgeschützt aufbewahren. | < 1 Tag zuletzt geändert am: 27.03.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------------|---|----------------------|
| Vitamin D3, 1,25-Dihydroxycholecalciferol | | | | 14 Tage |
| Synonyme: Calcitriol, aktives Vitamin D3 | | | | |
| | CLIA | 1 ml Serum | Blutabnahme morgens am nüchternen Patienten. Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | 1 ml EDTA-Blut | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Vitamin D3, 25-OH | | | | 4 Tage |
| Synonym: Cholecalciferol | | | | |
| | ECLIA | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | Nachweis von Cholecalciferol (Vitamin D3) und Ergocalciferol (Vitamin D2) | |
| zuletzt geändert am: | | | | 01.08.2025 |
| Vitamin E' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Tocopherol | | | | |
| | | 1 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.04.2024 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Vitamin K1' | | | | 1 Tag |
| Synonym: Phyllochinone | | 2 ml Serum | Probe lichtgeschützt aufbewahren. | |
| | | | | zuletzt geändert am: 26.03.2024 |
| Vortioxetin' | | | | 3 Tage |
| | | 1 ml Serum | Versand tiefgefroren | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |
| vWF:Ag (von-Willebrand-Faktor Antigen)' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: Faktor VIII assoziiertes Antigen | | 3 ml Citrat-Plasma | | |
| | | | | zuletzt geändert am: 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|---|---------|--------------------|----------------------|----------------------|
| vWF:CBA (von-Willebrand-Faktor Collagenbindungsaktivität)' | | | | < 1 Tag |
| | | 2,7 ml Citrat-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| vWF:Faktor VIII B' | | | | < 1 Tag |
| Faktor VIII-Bindung | | 2,7 ml Citrat-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| vWF:Multimere' | | | | < 1 Tag |
| | | 2,7 ml Citrat-Blut | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|----------|----------|----------------------|
| VWF-Aktivität (von-Willebrand-Aktivität)' | | | | < 1 Tag |
| Synonym: von-Willebrand-Faktor Ristocetin-Kofaktor (vWF:Rco) | | | | |
| 2,7 ml Citrat-Blut | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 08.04.2024 |
| Yersinien-Ak | | | | 7 Tage |
| Immunoblot | | | | |
| 1 ml Serum | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 31.05.2021 |
| Zink' | | | | 14 Tage |
| 1 ml Serum | | | | |
| siehe Urindiagnostik | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 17.07.2024 |
| Ziprasidon' | | | | 7 Tage |
| 1 ml Serum | | | | |
| 1 ml EDTA-Plasma | | | | |
| zuletzt geändert am: | | | | 18.04.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 136

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|--|---------|------------------|----------------------|----------------------|
| Zonisamid' | | 1 ml Serum | | 7 Tage |
| | | | zuletzt geändert am: | 08.04.2024 |
| Zotepin' | | 2 ml Serum | | kA |
| | | 2 ml EDTA-Plasma | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| ZTN8-AK (Zinktransporter-8-AK)' | | 1 ml Serum | | kA |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |
| Zuclopentixol' | | 1 ml Serum | | 3 Tage |
| | | 1 ml EDTA-Plasma | zuletzt geändert am: | 18.04.2024 |

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

| Analyt | Methode | Material | Hinweise | Stabilität bei 2-8°C |
|-------------------------|---------|------------|----------------------|----------------------|
| Zystizerkose-Ak' | | | | 7 Tage |
| | | 2 ml Serum | | |
| | | | zuletzt geändert am: | 31.05.2021 |