

DasLabor - Analysenkatalog

Abkürzungen: Stabilität (ST)
Einheit Alter (AE)

Erstellungsdauer (ED)
Notfallparameter (N)

Geschlecht (G)
Einverständniserklärung (EE)

Alter bis (Ab)
DFÜ-Code (C)

Zeitpunkt der letzten Änderung: 05/03/2020

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-----------------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|----|----|---|------|
| 17-Alpha-OH-Progesteron * | Serum | | 10 | | 3 | Jahre | | | ug/l | no | | | 9119 |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | 0.07 | 1.70 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 0.50 | 2.10 | | | | | |
| 17-Beta-Östradiol | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 12 | Jahre | | 30.0 | pg/ml | no | | | 277 |
| | | | | | 16 | Jahre | | | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 50.0 | | | | | |
| 25-OH-Vitamin D | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 30 | | ng/ml | no | | | 1658 |
| 5-Hydroxyindolessigsäure im Harn pro 24 Std. (5 HIES) * | 24h-Harn (angesäuert) | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 0.0 | 8.5 | mg/24h | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (25%-ige HCl) Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich.Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 9944 |
| Abnahmedatum DD/MM/[JJ]JJ (Hep. B) | | | | | | | | | | no | | | 1115 |
| Abstrich Pathogene Keime | Abstrich | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | |
| Abstrich Pathogene Keime * | Abstrich | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9538 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|--------------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|----|---|------|
| Abstrich Streptokokken der Gruppe B * | Abstrich | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag. Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein. Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9542 |
| Acetylcholinrezeptoren-Alpha-kette AAK * | Serum | | 28 | M/W | 120 | Jahre | | 0.4 | nmol/l | no | | | 1358 |
| ACTH * | EDTA-Plasma tiefgefroren | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 7.2 | 63.3 | ng/l | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder vorab gekühltes EDTA-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme bei 2500 rpm und 4°C für 10 min zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 1162 |
| Adeno-Viren i. Stuhl * | Stuhl | | 14 | | | | | | | no | | | 9205 |
| Adrenalin i.H./24 Std. * | 24h-Harn (angesäuert) | | 20 | M/W | 120 | Jahre | 4.0 | 20.0 | µg/24h | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (25%-ige HCl) Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1164 |
| AK gg SMA (glatte Muskulatur IF) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 1150 |
| AK gg. Amöben * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9348 |
| AK gg. Adenoviren (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9381 |
| AK gg. Alveolarbasalmembran (Lunge) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9373 |
| AK gg. Bartonella henselae (IgG) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9353 |
| AK gg. Bartonella henselae (IgM) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9354 |
| AK gg. Basalmembran (EHS) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9956 |
| AK gg. Basalmembran (Haut) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9951 |
| AK gg. Belegzellen (Magen) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9952 |
| AK gg. Borrelien (IgG) | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9298 |
| AK gg. Borrelien (IgM) ELISA * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 16.0 | U/ml | no | | | 9536 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|----------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|----|---|------|
| AK gg. Brucella abortus * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9355 |
| AK gg. Brucella melitensis * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9356 |
| AK gg. Candida albicans * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 1471 |
| AK gg. Cardiolipin (IgA) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 12.0 | ApL | no | | | 1440 |
| AK gg. Cardiolipin (IgG) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 12.0 | GpL | no | | | 1438 |
| AK gg. Cardiolipin (IgM) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 12.0 | mpL | no | | | 1439 |
| AK gg. CCP (cycl.citrull.Peptid) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 5.0 | U/ml | no | | | 9210 |
| AK gg. CENP | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9976 |
| AK gg. Chlamydia pneumoniae (IgA) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9141 |
| AK gg. Chlamydia pneumoniae (IgG) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9140 |
| AK gg. Chlamydia psittaci (IgA) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9232 |
| AK gg. Chlamydia psittaci (IgG) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9230 |
| AK gg. Chlamydia psittaci (IgM) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9231 |
| AK gg. Chlamydia trachomatis (IgA) | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 1.40 | Ratio | no | | | 1720 |
| AK gg. Chlamydia trachomatis (IgG) | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 1.40 | Ratio | no | | | 1721 |
| AK gg. Coxsackie B-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9382 |
| AK gg. Cytomegalie-Virus (IgG) * | Serum | | 8 | M/W | 120 | Jahre | | 1.0 | U/ml | no | | | 9147 |
| AK gg. Cytomegalie-Virus (IgM) * | Serum | | 8 | | | | | | | no | | | 9148 |
| AK gg. Cytomegalie-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9380 |
| AK gg. DFS70 * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9439 |
| AK gg. dsDNA | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 296 |
| AK gg. EBNA (IgG) | Serum | 3.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9555 |
| AK gg. EBV-VCA (IgG) | Serum | 3.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9556 |
| AK gg. EBV-VCA (IgM) | Serum | 3.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9557 |
| AK gg. Echinococcus granulosus * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 523 |
| AK gg. Echinococcus multilocularis * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9341 |
| AK gg. Endomysium * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 1207 |
| AK gg. Enteroviren (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9383 |
| AK gg. Francisella tularensis * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9340 |
| AK gg. FSME (IgG) * | Serum | | 7 | | | | | | U | no | | | 9134 |
| AK gg. FSME (IgM) * | Serum | | 10 | | | | | | U | no | | | 1152 |
| AK gg. Gliadin deam. (IgA) | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 5606 |
| AK gg. Gliadin deam. (IgG) | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 1205 |
| AK gg. Glomerulusbasalmembran (Niere) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9953 |
| AK gg. Helicobacter pylori | | | | | | | | | U/ml | no | | HEL-AK im Serum werden nicht mehr bestimmt. Alternative: Antigen-Bestimmung im Stuhl. | 1787 |
| AK gg. Hepatitis A (IgG) | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 147 |
| AK gg. Hepatitis A (IgM) | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 148 |
| AK gg. Herpes simplex (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9378 |
| AK gg. Herpes simplex-Virus 1/2 IgG * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 0.0 | 0.9 | Index | no | | | 1211 |
| AK gg. Herpes simplex-Virus 1/2 IgM * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 1209 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-------------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|----|---|------|
| AK gg. Herpes simplex-Virus 2 IgG * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9517 |
| AK gg. Histone * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 0.0 | 40.0 | | no | | | 9978 |
| AK gg. Influenza A-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9384 |
| AK gg. Influenza B-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9385 |
| AK gg. Inselzellen (Pankreas) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9374 |
| AK gg. interzelluläre Substanz (Haut) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9901 |
| AK gg. Intrinsic-Factor (Magen) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 20 | U/ml | no | | | 9225 |
| AK gg. JO-1 | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9974 |
| AK gg. La/SSB | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9973 |
| AK gg. LC1 (Liver Cytosol) Autoimmunprofil Leber | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9224 |
| AK gg. Legionella pneum. 1-7 (IgG) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 70 | U/ml | no | | | 9342 |
| AK gg. Legionella pneum. 1-7 (IgM) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 140 | U/ml | no | | | 9343 |
| AK gg. Leishmanien * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9344 |
| AK gg. LKM (Liver-Kidney Microsomes IF) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 1151 |
| AK gg. LKM (Liver-Kidney Microsomes) Autoimmunprofil Leber | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9984 |
| AK gg. Lupusantikoagulans * | Citrat-Vollblut 1:10 | 1.00 | 21 | | | | | | | no | | Unter OAK- NOAK- und Heparin- Therapie nicht möglich! Probenmaterial: 1 separates unzentrifugiertes Citrat-Vollblut Röhrchen.Einsendung der Proben an unser Labor am Tag der Blutentnahme in der Zeit von Mo bis Do bis jeweils 13:00 Uhr (Achtung: NICHT vor Feiertagen! Versandparameter!) | 9961 |
| AK gg. Masern-Viren (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9395 |
| AK gg. Masern-Virus (IgG) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9513 |
| AK gg. Masern-Virus (IgM) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9514 |
| AK gg. Mitochondrien (AMA IF) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 1168 |
| AK gg. Mitochondrien (M2) Autoimmunprofil Leber | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 1169 |
| AK gg. Mumps-Viren (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9392 |
| AK gg. Mumps-Virus (IgG) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9519 |
| AK gg. Mumps-Virus (IgM) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9520 |
| AK gg. Mycoplasma pneumoniae (IgA) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 14 | U/ml | no | | | 1347 |
| AK gg. Mycoplasma pneumoniae (IgG) * | Serum | | 7 | M/W | 10 | Jahre | | 15 | U/ml | no | | | 1348 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 30 | | | | | |
| AK gg. Mycoplasma pneumoniae (IgM) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 17 | U/ml | no | | | 1349 |
| AK gg. Mycoplasma pneumoniae (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9386 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|----------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|----|----|---|------|
| AK gg. Nukleosomen (Immunoblot) * | Serum | 5.00 | | | | | | | | no | | | 9605 |
| AK gg. Ornithose-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | AK gegen das Ornithose-Virus werden nicht mehr bestimmt. | 9387 |
| AK gg. Parainfluenza-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9388 |
| AK gg. Parvo-Viren B19 (IgG) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9515 |
| AK gg. Parvo-Viren B19 (IgM) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9516 |
| AK gg. Polio NT 1 und 3 | Serum | 5.00 | 20 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: NT Polio Virus 001 und 003.Im Rahmen der globalen Polio-Eradikationsmaßnahmen der WHO mussten auf Anweisung des Bundesministeriums für Gesundheit bis 14.7.2016 alle Polio Typ-2 Viren/Impfviren vernichtet werden. Ab sofort kann daher der Polio Typ 2 Neutralisationstest nicht mehr durchgeführt werden. | |
| AK gg. quergestreifte Muskulatur * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9180 |
| AK gg. Rickettsia conorii (IIFT IgG) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9552 |
| AK gg. Rickettsia conorii (IIFT IgM) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9553 |
| AK gg. Rickettsien (WEIL-FELIX-R.) * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9346 |
| AK gg. Ro/SSA | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9972 |
| AK gg. Rota-Viren (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9522 |
| AK gg. Röteln-Virus (IgG) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | | U/ml | no | | | 130 |
| AK gg. Röteln-Virus (IgM) | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 131 |
| AK gg. Röteln-Virus IgM (extern) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9396 |
| AK gg. RSV (KBR) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9390 |
| AK gg. Salmonella-HB * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9144 |
| AK gg. Salmonella-HC * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9146 |
| AK gg. Salmonella-HD * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9142 |
| AK gg. Salmonella-OB * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9143 |
| AK gg. Salmonella-OC * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9145 |
| AK gg. Salmonella-OD * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 565 |
| AK gg. Salmonellen | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gegen Salmonella HB HC HD OB OC OD und AK gegen Brucella abortus. | |
| AK gg. Schistosomen * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9349 |
| AK gg. Scl-70 | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9975 |
| AK gg. SLA (Soluble Liver Antigen) Autoimmunprofil Leber | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9372 |
| AK gg. Sm | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 7.0 | U/ml | no | | | 9970 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-----------------------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|----|-----|--|------|
| AK gg. SMA (glatte Muskulatur F-Actin) Autoimmunprofil Leber | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9179 |
| AK gg. β 2-Glykoprotein I (IgA) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 20.0 | U/ml | no | | | 9562 |
| AK gg. β 2-Glykoprotein I (IgG) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 20.0 | U/ml | no | | | 9563 |
| AK gg. β 2-Glykoprotein I (IgM) * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 20.0 | U/ml | no | | | 9564 |
| AK gg. Thrombozyten * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9960 |
| AK gg. Thyreoglobulin (TAK) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 60.0 | U/ml | no | | | 1907 |
| AK gg. Thyreoperoxidase (TPO) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 60.0 | U/ml | no | | | 1911 |
| AK gg. Toxocara * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9347 |
| AK gg. Toxoplasma gondii (IIFT IgM) (extern) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9502 |
| AK gg. Transglutaminase (IgA) | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 9137 |
| AK gg. Trep. pallidum (IgM) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9531 |
| AK gg. Trep. pallidum (Screen) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9527 |
| AK gg. Treponema pallidum (TPHA) | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 125 |
| AK gg. TSH-Rezeptor (TRAK) | Serum | | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 1.75 | IU/l | no | | | 8032 |
| AK gg. Tubulusbasalmembran (Niere) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9957 |
| AK gg. U1RNP | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 5.0 | U/ml | no | | | 9971 |
| AK gg. Varicella Zoster-Virus (IgG) * | Serum | | 8 | M/W | 120 | Jahre | | 135 | mlU/ml | no | | | 5607 |
| AK gg. Varicella Zoster-Virus (IgM) * | Serum | | 8 | | | | | | | no | | | 1333 |
| AK gg. Varicella Zoster-Virus (KBR) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9379 |
| AK gg. Yersinia enterocolitica 03 * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 566 |
| AK gg. Yersinia enterocolitica 09 * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9138 |
| AK gg. Yersinia pseudotuberculosis * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9139 |
| AK gg. Yersinien | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Yersinia enterocolitica 03 09 und Yersinia pseudotuberculosis. | |
| AK gg. Hepatitis C (Hepatitis C AK) | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 415 |
| AK gg. Toxoplasma gondii (IgM) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.50 | Index | no | | | 469 |
| AK gg. Toxoplasma gondii (IIFT ger.) | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 468 |
| Albumin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monat | 55.0 | 67.0 | % | no | | | 486 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 55.0 | 65.0 | | | | | |
| Albumin i.H./g Kreatinin | Spontanharn (2. Morgenharn) | | 1 | M/W | 0 | | | 10.0 | mg/g | no | | 10 ml Harnprobe erforderlich | 1811 |
| Albumin i.H. | Spontanharn (2. Morgenharn) | 5.00 | 1 | | | | | | mg/l | no | | Spontanharn (2. Morgenharn) | 1810 |
| Albumin i.S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 3.5 | 5.2 | g/dl | no | | | 1820 |
| ALDOB A149P * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9427 |
| ALDOB A174D * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9428 |
| ALDOB N334K * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9429 |
| Aldolase * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 3.1 | U/l | no | | | 9193 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|------------------------|-------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|----|--|-----|
| Aldosteron * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 30 | 300 | ng/l | no | | Salzdiät erforderlich (Absetzen aller blutdruckverändernden Medikamente über 3 Tage salzfreie Diät danach 3 Tage lang 3 Gramm Salz über den Tag verteilt zu sich nehmen) und Blutentnahme im Liegen (= 1 Stunde Patient vorher hinliegen lassen) durchführen. | 567 |
| Aldosteron im Harn pro 24 Std. * | 24h-Harn (ohne Zusatz) | | 10 | | | | | | µg/24h | no | | Zur Bestätigung eines Vorbefundes ev. Salzdiät erforderlich (Absetzen aller blutdruckverändernden Medikamente über 3 Tage salzfreie Diät danach 3 Tage lang 3 Gramm Salz über den Tag verteilt zu sich nehmen. 24h-Harnsammlung / Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 568 |
| Alkalische Phosphatase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | | 450 | U/l | no | | | 67 |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 350 | | | | | |
| | | | | W | 15 | Jahre | | 280 | | | | | |
| | | | | M | 15 | Jahre | | 430 | | | | | |
| | | | | W | 18 | Jahre | | 130 | | | | | |
| | | | | M | 18 | Jahre | | 310 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 105 | | | | | |
| M | 120 | Jahre | | 130 | | | | | | | | | |
| Allergenkomponenten Birke (Betv1 2 4) | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | Allergenkomponenten Birke (Betv1 2 4) | |
| Allergenkomponenten Gräser (Phi p1 5 7 12) | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | Allergenkomponenten Gräser (Phi p1 5 7 12) | |
| Allergenkomponenten Hausstaubmilbe (nDer_p1 rDer_p2) | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | Allergenkomponenten Hausstaubmilbe (nDer_p1 rDer_p2) | |
| Allergie Einzelallergene | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | Bezüglich spezieller Allergiediagnostik ersuchen wir um Kontaktaufnahme mit unserem Labor | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------------------|---------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|----|-----|--|------|
| Allergiescreening inhalativ | Serum | 5.00 | 3 | | | | | | | no | | Bestimmt werden:Spez. IgE Erle Birke Hasel Graspollenmischung Roggen Beifuß Ragweed (Ambrosia) Spitzwegerich Europäische Hausstaubmilbe Mehlmilbe Katze Hund Küchenschabe Alternaria tenuis Cladosporium herbarum Aspergillus fumigatus Pferd Kaninchen und CCD- Indikatorfelder mit CCD1 (Bromelain) CCD 2/3 (HRP/Ascorbat Oxidase) | |
| Allergiescreening Kinder | Serum | 5.00 | 3 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Europäische Hausstaubmilbe Mehlmilbe Birke Graspollenmischung Katze Hund Alternaria tenuis Milcheiweiß Lactalbumin Lactoglobulin Casein Lactoferrin Hühnereiweiß Eigelb Sojabohne Karotte Weizenmehl Haselnuss Erdnuss und CCD- Indikatorfeld mit CCD-Mischung | |
| Allergiescreening Nahrungsmittel | Serum | 5.00 | 3 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Haselnuss Erdnuss Walnuss Weizenmehl Roggenmehl Sojabohne Orange Apfel Sellerie Karotte Hühnereiweiß Milcheiweiß Dorsch Krabbe/Shrimps und CCD-Indikatorfeld mit CCD1 (Bromelain) CCD2 (Horseradish Peroxidase) und CCD3 (Ascorbat Peroxidase) | |
| Alpha-1-Antitrypsin (A1A) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 90 | 200 | mg/dl | no | | | 1082 |
| Alpha-1-Antitrypsin Genotypisierung * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9537 |
| Alpha-1-Globuline | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monat | 3.0 | 6.0 | % | no | | | 317 |
| | | | | | 78 | Monat | 3.5 | 6.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 3.0 | 5.5 | | | | | |
| Alpha-2-Globuline | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monat | 11.0 | 17.5 | % | no | | | 318 |
| | | | | | 78 | Monat | 9.5 | 15.5 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|--------------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|----|----|--|------|
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 8.5 | 13.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 7.0 | 12.5 | | | | | |
| Alpha-Fetoprotein (AFP) | Serum | 5.00 | 5 | | 1 | Jahre | | | ng/ml | no | | | 150 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 8 | | | | | |
| Aluminium i. VB * | EDTA-Vollblut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 0.00 | 0.75 | ug/dl | no | | | 9503 |
| Amiodaron * | EDTA-Plasma | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 0.50 | 2.50 | ug/ml | no | | | 1363 |
| Amiodaron und Metabolit | EDTA-Plasma | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Amiodaron und Desethylamiodaron.Referenzbereiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Amphetamin (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1364 |
| ANA-Nachbefundung | | | | | | | | | | no | | | 9981 |
| ANA-Subset-Immunoblot * | Serum | 5.00 | 21 | | | | | | | no | | | 9603 |
| ANA-Subsets | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Sm U1RNP Ro/SSA La/SSB JO-1 Scl-70 und CENP. Referenzbereiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| ANA-Subsets (Screen) | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9185 |
| ANA-Subsets (Screen) Ratio | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | Ratio | no | | | |
| ANA-Suchtest (HEp-2) | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 263 |
| Androstendion * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 0.50 | 5.00 | ug/l | no | | | 9120 |
| Angiotensinkonversionsenzym * | Serum | | 14 | M/W | 18 | Jahre | 29 | 112 | U/l | no | | | 574 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 20 | 70 | | | | | |
| Anteil der CK-MB an der Gesamt-CK in Prozent | | | | M/W | 120 | Jahre | | 6.0 | % | no | | Rechenparameter | 9103 |
| Anti Amphiphysin (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9917 |
| Anti CV2 (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9915 |
| Anti Hu (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9913 |
| Anti Ma2 (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9916 |
| Anti Ri (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9914 |
| Anti Yo (zirkulierende antineurale AK i. S.) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9912 |
| Anti-GAD * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 9375 |
| Anti-HBc (IgG + IgM) | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 146 |
| Anti-HBc (IgM) * | Serum | | 5 | | | | | | | no | | | 483 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|----------------------|------|----|-----|-----|-------|-------|-------|---------|-----|----|---|------|
| Anti-HBe * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9991 |
| Anti-HBs | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 143 |
| Anti-HBs-Titer | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | mlU/ml | no | | Impfanamnese erforderlich | 1771 |
| Anti-Insulin AAK * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 15.0 | U/ml | no | | | 5611 |
| anti-motorische Endplatte AAK * | Serum | | 21 | | | | | | | no | | Achtung: Ab Feber 2016 Änderung der Analysenbezeichnung Acetylcholinrezeptoren-Screening auf anti-motorische Endplatte AAK bei gleicher Testmethode (keine Änderung des Referenzbereiches bzw. in der Bewertung). | 1357 |
| Anti-Müller'sches Hormon | Serum | 5.00 | 14 | W | 24 | Jahre | 1.90 | 7.30 | ng/ml | no | | | 9234 |
| | | | | W | 29 | Jahre | 1.80 | 7.50 | | | | | |
| | | | | W | 34 | Jahre | 1.00 | 6.70 | | | | | |
| | | | | W | 39 | Jahre | 0.80 | 5.20 | | | | | |
| | | | | W | 44 | Jahre | 0.10 | 3.00 | | | | | |
| | | | | W | 50 | Jahre | | 2.00 | | | | | |
| anti-muskelspez. Tyrosinkinase AAK * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 0.05 | nmol/l | no | | | |
| Anti-Staphylolysin-Titer * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 2.00 | IU/ml | no | | | 9357 |
| Anti-Thyrosinphosphatase AAK * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | U/ml | no | | | 5610 |
| Antikörper-Identifizierung (Irreguläre AK/Blutgruppe) * | 3 Röhrchen EDTA-Blut | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 516 |
| Antikörper-Suchtest (irreguläre AK/Blutgruppe) | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | Keine Gelröhrchen verwenden! | 164 |
| Antistreptolysin-Titer (ASL) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 14 | Jahre | | 150 | IU/ml | yes | | | 139 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 200 | | | | | |
| Antithrombin III (AT3) * | Citrat-Vollblut 1:10 | 7.00 | 1 | | 6 | Monat | | | % | no | | | 49 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 80 | 120 | | | | | |
| APC-Resistenz | Citrat-Vollblut 1:10 | 2.00 | 7 | | | | | | | no | | Bestimmung unter NOAK nicht möglich Alternative: FV-Leiden PCR | 1178 |
| Aripiprazol * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 100.0 | 350.0 | ng/ml | no | | | 9607 |
| Aspergillus fumigatus (Farmerlunge) * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1055 |
| Aspergillus niger (Farmerlunge) * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1070 |
| atypische Lymphozyten | Blutausstrich | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | G/l | no | | | 9700 |
| atypische Lymphozyten % | Blutausstrich | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | % | no | | | 9701 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|--------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|--|------|
| Autoimmunprofil Leber | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: ANA-Suchtest (HEp-2) ANA-Subsets (Screen) AK gg. Mitochondrien (M2) Liver-Kidney Microsomes (LKM) Liver Cytosol (LC1) Soluble Liver Antigen (SLA) F-Actin (SMA) | |
| Avidität der IgG-AK gg. Cytomegalie-Virus * | Serum | | 8 | | | | | | | no | | | 9523 |
| Avidität der IgG-AK gg. Epstein-Barr-Virus * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9525 |
| Avidität der IgG-AK gg. Röteln-Virus * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9521 |
| Barbiturate (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1369 |
| Basophile Granulozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | | 0.30 | G/l | yes | | | 22 |
| | | | | M/W | 2 | Wochen | | 0.25 | | | | | |
| | | | | M/W | 21 | Jahre | | 0.20 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.20 | | | | | |
| Basophile Granulozyten (% maschinell) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9152 |
| BB-Kommentar | | | | | | | | | | no | | | 8019 |
| Befund Info für MEDicalNet | | | | | | | | | | no | | | 8000 |
| Benzodiazepine (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1925 |
| Benzodiazepine i.S. * | Serum | | 2 | M/W | 120 | Jahre | | 49.9 | ng/ml | no | | | 9197 |
| Beta-1-Globuline | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monate | 5.0 | 7.5 | % | no | | | 488 |
| | | | | M/W | 78 | Monate | 5.0 | 7.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 5.0 | 7.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 4.5 | 7.5 | | | | | |
| Beta-2-Globuline | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monate | 2.5 | 4.0 | % | no | | | 489 |
| | | | | M/W | 78 | Monate | 2.5 | 5.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 3.0 | 5.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 3.0 | 6.5 | | | | | |
| Beta-2-Mikroglobulin * | Serum | | 3 | M/W | 120 | Jahre | | 2.5 | mg/l | no | | | 1182 |
| Beta-Crosslaps * | Serum | 1.00 | 14 | | 16 | Jahre | | | ng/l | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. Serum muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 9371 |
| | | | | W | 50 | Jahre | | 573 | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | | 584 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 1008 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 854 | | | | | |
| | | | | | 30 | Jahre | | | | | | | |

DasLabor - Analysenkatalog

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C | |
|----------------------------|-------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|-----------|-------|----|--|--|------|
| | | | | M | 70 | Jahre | | 704 | | | | | | |
| Beta-HCG (gesamt) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 0 | | | 5.0 | U/l | yes | | | 581 | |
| Beurteilung | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | | | | | | | no | | | 9407 | |
| Bilirubin direkt | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.25 | mg/dl | no | | | 332 | |
| Bilirubin gesamt | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Tag | | 8.70 | mg/dl | yes | | | 55 | |
| | | | | M/W | 2 | Tage | 1.30 | 11.30 | | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Tage | 0.70 | 12.70 | | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Tage | 0.10 | 12.60 | | | | | | |
| | | | | M/W | 28 | Tage | 0.20 | 1.00 | | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 0.10 | 1.20 | | | | | | |
| Bilirubin im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | yes | | siehe Harn komplett | 8 | |
| Bilirubin indirekt | | 5.00 | | | | | | | mg/dl | no | | Rechenparameter | 1256 | |
| bioverfügbares Testosteron | | | 1 | | 18 | Jahre | | | | ng/ml | no | | Rechenparameter (aus Testosteron und SHBG) | 5612 |
| | | | | W | 50 | Jahre | 0.02 | 0.22 | | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | 1.26 | 4.12 | | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 0.01 | 0.12 | | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 1.03 | 3.17 | | | | | | |
| Blasten | Blutaustrich | 1.00 | 1 | | | | | | % | no | | | 9170 | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | | | | | | |
| Blei i. VB * | EDTA-Vollblut | | 7 | | 6 | Monate | | | | ug/dl | no | | 414 | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 6.0 | | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 7.0 | | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 9.0 | | | | | | |
| Blut im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | Zellen/ul | yes | | | 9 | |
| Blutbild klein | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | | | | | | | yes | | Bestimmt werden: Leukozyten Erythrozyten Hämoglobin Hämatokrit MCV MCH (HbE) MCHC Thrombozyten. Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-------------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|-----|----|--|------|
| Blutbild komplett | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | | | | | | | yes | | Bestimmt werden: Leukozyten Erythrozyten Hämoglobin Hämatokrit MCV MCH (HbE) MCHC Thrombozyten Stabkernige Segmentkernige Eosinophile Basophile Granulozyten Lymphozyten Monozyten absolut und in %.Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | |
| Blutbild rot | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | | | | | | | yes | | Bestimmt werden: Erythrozyten Hämoglobin Hämatokrit MCV MCH (HbE) MCHC Thrombozyten. Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | |
| Blutbild weiss | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Leukozyten Stabkernige Segmentkernige Eosinophile Basophile Granulozyten Lymphozyten Monozyten absolut und in %.Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | |
| Blutgruppe | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 163 |
| Blutgruppe (incl. Rhesusfaktor und AKS) | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Blutgruppe Rhesusfaktor (Rhesusuntergruppen) und Antikörpersuchtest.Keine Gelröhrchen verwenden! | |
| Blutgruppenmerkmale * | 3 Röhrchen EDTA-Blut | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9376 |
| Blutsenkung 1.Stunde (BSG) | EDTA-Vollblut | 2.00 | 1 | M/W | 14 | Jahre | | 25 | mm | no | | Instabiler Parameter Bestimmung nur innerhalb von 2 Tagen möglich! | 42 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 45 | | | | | |
| | | | | W | 50 | Jahre | | 35 | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | | 25 | | | | | |
| | | | | W | 70 | Jahre | | 40 | | | | | |
| | | | | M | 70 | Jahre | | 35 | | | | | |
| Blutungszeit | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 240 | sec | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor erforderlich | 45 |
| Blutzucker - Tagesprofil | Patient direkt | | 1 | | | | | | | no | | Glucosemessung nüchtern 11:00 14:00 und 16:00 | |
| Blutzucker-Tagesprofil BE 11 Uhr | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 1709 |
| Blutzucker-Tagesprofil BE 14 Uhr | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 1710 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|------------------------------------|-------------------------------|------|----|-----|-----|-------|-------|--------|---------|----|----|--|------|
| Blutzucker-Tagesprofil BE 16 Uhr | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 1711 |
| Blutzucker-Tagesprofil BE nüchtern | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50 | 100 | mg/dl | no | | | 80 |
| Bordetella pertussis Toxin IgA * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 20 | IU/ml | no | | | 9440 |
| Bordetella pertussis Toxin IgG * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 100 | IU/ml | no | | | 9441 |
| Borrelien-Immunoblot (IgG) * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 1319 |
| Borrelien-Immunoblot (IgM) * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 1320 |
| Borsaeure-Roehrchen für MIKK | | | | | | | | | | no | | | |
| Bupropion + Hydroxybupropion | EDTA-Plasma | 3.00 | 28 | | | | | | | no | | bestimmt werden: Bupropion und Hydroxybupropion Achtung: Instabiler Parameter - Bestimmung nur innerhalb von 3 Tagen möglich! | |
| Bupropion + Hydroxybupropion * | EDTA-Plasma | | 28 | M/W | 120 | Jahre | 850.0 | 1500.0 | ng/ml | no | | Instabiler Parameter Bestimmung nur innerhalb von 3 Tagen möglich! | 1125 |
| C-Peptid * | Serum | | 5 | M/W | 120 | Jahre | 1.1 | 4.4 | ng/ml | no | | Probenstabilität: 24h bei RT | 1186 |
| C1 Inhibitor funktionell * | Citrat-Plasma tiefgefroren | | 14 | | | | | | | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 1631 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------------|----------------------------|------|----|------------|------------|----------------|--------------|----------------|---------|-----|----|---|------|
| C1 Inhibitor quant. und funkt. | Citrat-Plasma tiefgefroren | | 14 | | | | | | | no | | Bestimmt wird: C1 Inhibitor quantitativ und funktionell. Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | |
| C1 Inhibitor quantitativ * | Citrat-Plasma tiefgefroren | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 15.00 | 35.00 | mg/dl | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 1630 |
| c1 Penicillin G | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9312 |
| c2 Penicillin V | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9313 |
| CA 125 (Cancer-Antigen 125) | Serum | 5.00 | 5 | M/W | 120 | Jahre | | 35 | U/ml | no | | | 286 |
| CA 15-3 (Cancer-Antigen 15-3) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 32.0 | U/ml | no | | | 288 |
| CA 19-9 (ECLIA) | Serum | | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 34.0 | U/ml | no | | | 9270 |
| CA 72-4 (Cancer-Antigen 72-4) * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 6.7 | U/ml | no | | | 9191 |
| Calcitonin * | Serum | 1.00 | 10 | W M | 120 120 | Jahre Jahre | | 10.00 15.00 | ng/l | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. Serum muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 1957 |
| Calcium gesamt i. S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W M/W | 14 120 | Jahre Jahre | 2.10 2.00 | 2.60 2.70 | mmol/l | yes | | | 93 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-------------------------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|----------|----|----|---|------|
| Calcium ionisiert * | Serum | | 2 | M/W | 120 | Jahre | 1.12 | 1.32 | mmol/l | no | | Separates Probenröhrchen erforderlich! Probenröhrchen darf während des gesamten präanalytischen Verlaufs nicht geöffnet werden (instabiler Parameter / ph-abhängig) | 128 |
| Calprotectin | Stuhl | 7.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 50 | µg/g | no | | Bestimmung 1x wöchentlich (mittwochs) | 208 |
| Calzium im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn angesäuert | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 2.50 | 7.50 | mmol/24h | no | | 24h-Harnsammlung (angesäuert!). Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 175 |
| Campylobacter jejuni * | Stuhl | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9129 |
| Candida * | Stuhl | | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 513 |
| Candida im Harn * | Harn | | 7 | | | | | | | no | | | 1370 |
| Cannabis (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1625 |
| Carbamazepin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 4.00 | 12.00 | mg/l | no | | | 293 |
| Carbonyl Proteine * | Serum | | 18 | M/W | 120 | Jahre | 0 | 200 | pmol/mg | no | | | 9526 |
| Carotin * | Serum | | 7 | W | 120 | Jahre | 18 | 76 | µg/dl | no | | | 9106 |
| CCD1 Bromelain | Serum | 5.00 | 1 | M | 120 | Jahre | | 55 | | no | | | 9413 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | | | | | |
| CCD2 Horseradish Peroxidase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9414 |
| CCD2/3 HRP/Ascorbat Oxidase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9417 |
| CCD3 Ascorbat Peroxidase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9415 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------------------|------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|----------|-----|-----|--|------|
| CCDx CCD-Mischung | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9412 |
| CDT (HPLC) | Serum | 2.00 | 5 | M/W | 120 | Jahre | | 1.70 | % | no | | Für amtliche Zwecke Identitätsprüfung (Lichtbildausweis) erforderlich. Instabiler Parameter Bestimmung nur innerhalb von 2 Tagen möglich! | 1377 |
| CEA (Carcinoembrionales Antigen) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 2.5 | ng/ml | no | | | 127 |
| Cephalosporum acremonium * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | |
| Chlamydia trachomatis PCR * | Zervikalabstrich | | 14 | | | | | | | no | | Spezielles Abstrichbesteck bei uns erhältlich. | 9211 |
| Chlamydia trachomatis PCR/Harn * | 10 ml Harn | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | Morgenharn Erststrahlurin (1. Portion) verwenden. Sollte dies nicht möglich sein darf der Patient/die Patientin in den 2 vorangegangenen Stunden nicht uriniert haben. | 9168 |
| Chlorid i. S. (CL) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 95 | 110 | mmol/l | yes | | | 96 |
| Chlorid im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 95 | 237 | mmol/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1779 |
| Cholesterin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 200 | mg/dl | no | | | 87 |
| Cholinesterase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 24 | Wochen | 2.0 | 6.0 | kU/l | yes | | | 63 |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 4.5 | 9.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | 6.0 | 12.5 | | | | | |
| | | | | W | 40 | Jahre | 4.5 | 10.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5.0 | 12.0 | | | | | |
| CHr (Hämoglobingehalt Reti) | | | | | | | | g | no | | | | |
| Chrom * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 1.90 | ug/l | no | | | 9111 |
| Chromogranin A * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | | 100.0 | ug/l | no | | Serum muß am Tag der Blutentnahme im Labor einlangen | 9261 |
| Chromosomenanalyse * | Pat. Direkt | | 30 | | | | | | | no | yes | | 1188 |
| Citalopram * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 50.0 | 110.0 | ng/ml | no | | | 9246 |
| Citratröhrchen nicht korrekt gefüllt! | | | | | | | | | | no | | | 9930 |
| CK gesamt | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 6 | Monate | | 300 | U/l | yes | | Achtung: Hämolyse stört! | 71 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | | 230 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 145 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 170 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------------|----------------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|-----|----|--|------|
| CK-MB | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 24 | U/l | yes | | Die Wirkstoffe Sulfasalazin und Sulfapyridin in therapeutischen Konzentrationen können die Messergebnisse von CK-MB verfälschen. | 72 |
| Clonazepam * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 10 | 80 | ng/ml | no | | | 9947 |
| Clostridium difficile * | Stuhl | 1.00 | 14 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag. Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein. Wichtig: Datum der Probenahme am Schein vermerken. | 9322 |
| Clostridium tetani (Schnelltest) | Serum | 3.00 | 1 | | | | | | | no | | Zur aktuellen Impfschützbeprüfung | 1269 |
| Clostridium tetani-Titer * | Serum | | 28 | | | | | | IU/ml | no | | | 1246 |
| Clozapin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 350 | 600 | ng/ml | no | | | 9113 |
| Clozapin/Norclozapin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 1.0 | 2.5 | | no | | | 9905 |
| Coeruloplasmin * | Serum | | 3 | W | 120 | Jahre | 16.0 | 45.0 | mg/dl | no | | | 1262 |
| | | | | M | 120 | Jahre | 15.0 | 30.0 | | | | | |
| Combined Test | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | Angabe von SSW+Tag erforderlich. Bestimmt werden PAPP (Pregn. assoc. Plasma Protein A) und freies β -HCG. Bewertung siehe Originalbefund. | |
| Combined-Test * | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | Angabe von SSW+Tage erforderlich. Bestimmt werden PAPP (Pregn. assoc. Plasma Protein A) und freies β -HCG. Bewertung siehe Originalbefund. | 5681 |
| Coombs direkt (Gelmethode) | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 158 |
| Coombs direkt (monospezifisch) * | EDTA-Blut | 5.00 | | | | | | | | no | | | 1145 |
| Cortisol | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 14 | Jahre | 2.5 | 23.0 | ug/dl | no | | Blutabnahme idealerweise morgens | 299 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5.0 | 25.0 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|--------|---------|-----|----|--|------|
| Cortisol-Ausscheidung i. Harn/24h | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 4.30 | 176.00 | µg/24h | no | | 24h-Harnsammlung (mit oder ohne Zusatz!). Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1733 |
| Corynebacterium diphtheriae-Titer * | Serum | | 28 | | | | | | IU/ml | no | | | 1385 |
| Cotinin im Harn * | Spontanharn | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 0.00 | 100.00 | ng/ml | no | | | 9217 |
| Crithidia luciliae (native DNA) * | Serum | 5.00 | | | 120 | Jahre | | | Titer | no | | | 9604 |
| CRP quantitativ | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 1.0 | mg/dl | yes | | | 138 |
| CRP quantitativ hochsensitiv | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.10 | mg/dl | no | | | 9222 |
| Cryptostroma corticale * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | |
| Cyclosporin A * | EDTA-Vollblut | 7.00 | 3 | | | | | | µg/l | no | | Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C | 1192 |
| Cyfra 21-1 * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 3.0 | ng/ml | no | | | 1193 |
| Cystatin C | Serum | 5.00 | 1 | | 1 | Jahre | | | mg/l | no | | | 9260 |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 0.59 | 1.38 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 0.61 | 0.95 | | | | | |
| D-Dimer | Citrat-Vollblut 1:10 | 2.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.5 | µg/ml | yes | | | 9101 |
| d1 Europäische Hausstaubmilbe | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9301 |
| d2 Mehlmilbe | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9302 |
| Delta-Aminolävulin säure (Spontanharn) * | Harn (Spontanharn) | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 4.0 | mg/l | no | | | 183 |
| Delta-Aminolävulin säure pro 24 Std. * | 24h-Harn (ohne Zusatz) | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 0.25 | 6.40 | mg/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 9420 |
| Dengue Virus 2 (HHT) * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 9550 |
| Dengue Virus 4 (HHT) * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 9551 |
| Desethylamidaron * | EDTA-Blut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 0.50 | 2.50 | µg/ml | no | | | 1575 |
| Desmethylvenlafaxin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | | | | | | ng/ml | no | | | 9240 |
| DHEA-S | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 7 | Tage | 1080 | 6070 | ng/ml | no | | | 1315 |
| | | | | M/W | 4 | Wochen | 316 | 4310 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 34 | 1240 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Jahre | 5 | 194 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 28 | 852 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--------------------------------|-------------------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| | | | | W | 14 | Jahre | 339 | 2800 | | | | | |
| | | | | M | 14 | Jahre | 244 | 2470 | | | | | |
| | | | | W | 19 | Jahre | 651 | 3680 | | | | | |
| | | | | M | 19 | Jahre | 702 | 4920 | | | | | |
| | | | | W | 24 | Jahre | 1480 | 4070 | | | | | |
| | | | | M | 24 | Jahre | 2110 | 4920 | | | | | |
| | | | | W | 34 | Jahre | 988 | 3400 | | | | | |
| | | | | M | 34 | Jahre | 1600 | 4490 | | | | | |
| | | | | W | 44 | Jahre | 609 | 3370 | | | | | |
| | | | | M | 44 | Jahre | 889 | 4270 | | | | | |
| | | | | W | 54 | Jahre | 354 | 2560 | | | | | |
| | | | | M | 54 | Jahre | 443 | 3310 | | | | | |
| | | | | W | 64 | Jahre | 189 | 2050 | | | | | |
| | | | | M | 64 | Jahre | 517 | 2950 | | | | | |
| | | | | W | 74 | Jahre | 94 | 2460 | | | | | |
| | | | | M | 74 | Jahre | 336 | 2490 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 120 | 1540 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 162 | 1230 | | | | | |
| Diaminooxydase (DAO) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | | U/ml | no | | | 1267 |
| Digitoxin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 25.0 | ng/ml | yes | | | 1345 |
| Digoxin | Serum | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 0.60 | 1.20 | µg/l | yes | | | 111 |
| Diverse (Diff.BB) | | 1.00 | 1 | | 120 | Jahre | | | % | no | | | 9176 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | | | | | |
| diverse Allergene (FAZ) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9931 |
| diverse Allergene (KOFH) * | Serum | 5.00 | | | | | | | | no | | | 9931 |
| diverse Allergene (SCHM) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9931 |
| diverse Allergene (WICKA) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9931 |
| diverse Psychopharmaka * | EDTA-Plasma | | 5 | | | | | | | no | | | 9932 |
| diverse Untersuchungen | | | | | | | | | | no | | | 9999 |
| diverse Untersuchungen Spezial | | | | | | | | | | no | | | 9900 |
| Diverse Zellen | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | | | | | | | no | | | 9406 |
| Dopamin i.H./24 Std. * | 24h-Harn (angesäuert) | | 20 | M/W | 120 | Jahre | 62.0 | 446.0 | µg/24h | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (25%-ige HCl) Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmenge erforderlich.Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1166 |
| Dreschstaub (Farmerlunge) * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1054 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------|-----------------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| Drogenscreening | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | Für behördliche Zwecke: Identitätsprüfung (Lichtbildausweis) und Harngewinnung unter Sichtkontrolle erforderlich. Harn nicht älter als 24h.Bestimmt werden: Kokain Amphetamin Metamphetamin Cannabis Methadon Opiate Phencyclidin Barbiturate Benzodiazepine Kreatinin enzym. und spezifisches Gewicht i. H.. Einzeltestung möglich. | |
| Duloxetin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 30.0 | 120.0 | ng/ml | no | | | 9242 |
| e1 Katze | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1053 |
| e1 Katzenschuppen | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1105 |
| E204 Rinderalbumin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1090 |
| e3 Pferd | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9410 |
| e5 Hund | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1046 |
| e81 Schafepithel * | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1014 |
| e82 Kaninchen | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9411 |
| EBV-Erweiterung (IgG+IgM) | | | | | | | | | | no | | | |
| eGFRcrea BIS1 | | | | | 3 | Jahre | | | ml/min | no | | Rechenparameter | 1833 |
| | | | | M/W | 30 | Jahre | 90 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 85 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 | Jahre | 80 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 70 | | | | | | |
| | | | | M/W | 70 | Jahre | 60 | | | | | | |
| | | | | M/W | 80 | Jahre | 50 | | | | | | |
| eGFRcrea CKD-EPI | | | | | 3 | Jahre | | | ml/min | no | | Rechenparameter | 1830 |
| | | | | M/W | 30 | Jahre | 90 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 85 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 | Jahre | 80 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 70 | | | | | | |
| | | | | M/W | 70 | Jahre | 60 | | | | | | |
| | | | | M/W | 80 | Jahre | 50 | | | | | | |
| eGFRcrea+cys BIS2 | | | | | 3 | Jahre | | | ml/min | yes | | Rechenparameter | 1834 |
| | | | | M/W | 30 | Jahre | 90 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 85 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 | Jahre | 80 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 70 | | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|--------------------|-------|----|-----|-----|-------|------|------|---------|-----|----|---|------|
| eGFRcrea+cys INKER | | | | M/W | 70 | Jahre | 60 | | ml/min | no | | Rechenparameter | 1831 |
| | | | | M/W | 80 | Jahre | 50 | | | | | | |
| | | | | M/W | 90 | Jahre | 40 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Jahre | | | | | | | |
| | | | | M/W | 30 | Jahre | 90 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 85 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 | Jahre | 80 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 70 | | | | | | |
| eGFRcys CAPA | | | | M/W | 70 | Jahre | 60 | | ml/min | no | | Rechenparameter | 1832 |
| | | | | M/W | 80 | Jahre | 50 | | | | | | |
| | | | | M/W | 90 | Jahre | 40 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Jahre | | | | | | | |
| | | | | M/W | 30 | Jahre | 90 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 85 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 | Jahre | 80 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 70 | | | | | | |
| EHEC Toxin (Elisa) * | Stuhl | | 10 | | | | | | | no | | | 9539 |
| Ehrlichia spp. = AK gg. Anaplasma phagocytophilum (IIFT IgG) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9358 |
| Eisen (FE) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 25 | 120 | µg/dl | no | | Nicht bei entzündlichen Prozessen anfordern | 91 |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 25 | 140 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 35 | 150 | | | | | |
| | | | | W | 20 | Jahre | 40 | 170 | | | | | |
| | | | | M | 20 | Jahre | 50 | 180 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 50 | 170 | | | | | |
| M | 120 | Jahre | 60 | 180 | | | | | | | | | |
| Eisenfärbung * | EDTA-Vollblut | | 7 | | | | | | | no | | | 9400 |
| Eiweiß im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | mg/dl | yes | | | 4 |
| Eiweißelektrophorese (EPH) i. S. | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Gesamteiweiß Albumin Alpha-1-Globuline Alpha-2-Globuline Beta-Globuline und Gamma-Globuline. Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | |
| Entenfedern * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1071 |
| Entenserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1072 |
| Entnahmeort Ch. trach. PCR * | | | | | | | | | | no | | | 9541 |
| Entnahmeort pathogene Keime * | | | | | | | | | | no | | | 9540 |
| Eosinophile Granulozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 0.05 | 1.00 | G/l | yes | | | 21 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|--------------|-----|----|--|------|
| | | | | M/W | 4 | Wochen | 0.07 | 0.90 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 0.05 | 0.80 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 0.02 | 0.65 | | | | | |
| | | | | M/W | 21 | Jahre | | 0.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.50 | | | | | |
| Eosinophile Granulozyten (% maschinell) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9151 |
| Epstein-Barr-Virus | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | |
| Erymorphologie | Harn (Spontanharn) | | 1 | | | | | | | no | | 10 ml 2. Morgenharn nicht älter als 6 Stunden erforderlich | 1329 |
| Erythroblasten | Blutausstrich | 1.00 | 1 | | 120 | Jahre | | | Eb/100 Leuko | no | | | 9162 |
| Erythropoese | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 15 | 25 | % | no | | | 9402 |
| Erythropoetin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 4.3 | 29.0 | U/l | no | | Serum muß am Tag der Blutentnahme im Labor einlangen. | 1492 |
| Erythrozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 4.30 | 6.30 | T/l | yes | | | 11 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 4.00 | 6.80 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Wochen | 3.70 | 6.10 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Wochen | 3.20 | 5.40 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 3.10 | 5.10 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 2.80 | 4.80 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Monate | 3.20 | 5.20 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 3.60 | 5.20 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 3.60 | 5.30 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 3.90 | 5.20 | | | | | |
| | | | | W | 18 | Jahre | 4.00 | 5.00 | | | | | |
| | | | | M | 18 | Jahre | 4.20 | 5.60 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 4.00 | 5.30 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 3.90 | 5.70 | | | | | |
| | | | | M | 65 | Jahre | 4.30 | 5.80 | | | | | |
| Escitalopram * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 15.0 | 80.0 | ng/ml | no | | | 9248 |
| Ethosuximid * | Serum | | 3 | M/W | 120 | Jahre | 30.0 | 100.0 | mg/l | no | | | 9983 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-------------------------|-------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|---------|----|-----|--|------|
| Everolimus * | EDTA-Vollblut | | 3 | M/W | 120 | Jahre | | 8.0 | µg/l | no | | Probenstabilität: 3 Tage bei 2-8°C | 422 |
| f1 Hühnereiweiß | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9307 |
| f13 Erdnuss | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1025 |
| f14 Sojabohne | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1088 |
| f17 Haselnuss | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1042 |
| f2 Milcheiweiß | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1067 |
| f23/f24 Krabbe/Shrimps | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9409 |
| f25 Tomate * | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | U/ml | no | | | 1011 |
| f256 Walnuss | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1092 |
| f3 Dorsch | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1018 |
| f31 Karotte | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1051 |
| f33 Orange | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9306 |
| f334 Lactoferrin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9416 |
| F35 Kartoffel | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1083 |
| f4 Weizenmehl | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1096 |
| f49 Apfel | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1004 |
| f5 Roggenmehl | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1081 |
| f75 Eigelb | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1091 |
| f76 Lactalbumin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1093 |
| f77 Lactoglobulin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1094 |
| f78 Casein | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1095 |
| f85 Sellerie | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1087 |
| f98 Gliadin | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9273 |
| Faktor V-Leiden (PCR) * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9945 |
| Faktor VIII * | Citratplasma 1:10 | | 7 | | 1 | Monat | | | % | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 9235 |
| | | | | M/W | 6 | Monate | 63 | 152 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 42 | 128 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 71 | 139 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 76 | 133 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 70 | 140 | | | | | |
| Federn (gemischt 1) * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1066 |
| Felbamat * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 30.0 | 60.0 | µg/ml | no | | | 9114 |
| Ferritin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 2 | Monate | 90.0 | 600.0 | ng/ml | no | | | 104 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-------|-------|-------|---------|----|----|---|------|
| | | | | M/W | 4 | Monat | 40.0 | 220.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Monat | 20.0 | 150.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monat | 15.0 | 100.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 10.0 | 90.0 | | | | | |
| | | | | W | 20 | Jahre | 15.0 | 100.0 | | | | | |
| | | | | M | 20 | Jahre | 20.0 | 150.0 | | | | | |
| | | | | W | 40 | Jahre | 20.0 | 150.0 | | | | | |
| | | | | M | 40 | Jahre | 40.0 | 300.0 | | | | | |
| | | | | W | 60 | Jahre | 20.0 | 200.0 | | | | | |
| | | | | M | 60 | Jahre | 40.0 | 400.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 20.0 | 200.0 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 30.0 | 400.0 | | | | | |
| fetaler Rhesusfaktor D | 2 x 8ml EDTA mit Trenngel | | 14 | | | | | | | no | | 2 x 8ml EDTA-Röhrchen mit Trenngel KEINE Kassenleistung! | 1144 |
| Fibrinogen | Citrat-Vollblut 1:10 | 2.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 200 | 400 | mg/dl | no | | | 75 |
| Fluoxetin | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | bestimmt werden: Fluoxetin und Desmethylfluoxetin | |
| Fluoxetin + Desmethylfluoxetin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 120.0 | 500.0 | ng/ml | no | | | 9609 |
| Folsäure | Serum | 3.00 | 1 | | 19 | Jahre | | | ng/ml | no | | Instabiler Parameter Bestimmung nur innerhalb von 3 Tagen möglich! | 536 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5.5 | | | | | | |
| Form der Proteinurie * | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | 10 ml 2. Morgenharn erforderlich. Rücksprache mit unserem Labor erbeten. | 9167 |
| freie Kappketten im Serum | Serum | 5.00 | 10 | M/W | 120 | Jahre | 3.30 | 19.40 | mg/l | no | | | 1850 |
| freie Lambdaketten im Serum | Serum | 5.00 | 10 | M/W | 120 | Jahre | 5.71 | 26.30 | mg/l | no | | | 1851 |
| Freies Protein S * | Citratplasma 1:10 | | 4 | M/W | 1 | Monat | 33.0 | 67.0 | % | no | | Unter AK-Therapie nicht möglich! Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) | 561 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|----------|------|----|-----|-----|--------|-------|-------|---------|-----|----|---|------|
| | | | | M/W | 6 | Monate | 59.0 | 99.0 | | | | Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 59.0 | 110.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 60.0 | 115.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 63.0 | 116.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 62.0 | 126.0 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 72.8 | 131.4 | | | | | |
| freies T3 (FT3) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 5 | Jahre | 4.30 | 8.00 | pmol/l | yes | | | 478 |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 4.80 | 7.60 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 4.50 | 7.40 | | | | | |
| | | | | M/W | 20 | Jahre | 3.70 | 6.90 | | | | | |
| | | | | M/W | 40 | Jahre | 3.70 | 6.10 | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 3.60 | 5.90 | | | | | |
| freies T4 (FT4) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Monate | 19.0 | 33.0 | pmol/l | yes | | | 108 |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 14.0 | 24.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 14.0 | 21.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 11.0 | 18.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 20 | Jahre | 10.5 | 18.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 60 | Jahre | 10.0 | 20.0 | | | | | |
| freies Testosteron | | | 1 | M | 18 | Jahre | | | ng/ml | no | | Rechenparameter (aus Testosteron und SHBG) | 5613 |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 0.010 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 0.050 | 0.140 | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | 0.060 | 0.180 | | | | | |
| Fructosamin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 205 | 285 | umol/l | no | | | 380 |
| FSH | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 12 | Jahre | | 4.0 | IU/l | no | | | 257 |
| | | | | | 16 | Jahre | | | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 1.0 | 14.0 | | | | | |
| FSME-Titer | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | U/ml | no | | Impfanamnese erforderlich | 133 |
| FSMTT | | | | | | | | | | no | | | |
| FSMTZ | | | | | | | | | | no | | | |
| FTA ABS (Fluoreszenz -Treponema pallidum-AK-Test) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9504 |
| g12 Roggen | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1940 |
| g15 Weizenpollen * | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 1 | RAST | no | | | 9435 |
| Gabapentin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 2.00 | 20.00 | ug/ml | no | | | 9115 |
| Gallensäuren (gesamt) * | Serum | 5.00 | 7 | | 3 | Jahre | | | umol/l | no | | | 1508 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 10.0 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-----------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|-----------|-----|----|--|------|
| Gamma-Globuline | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 30 | Monat | 7.5 | 13.0 | % | no | | | 320 |
| | | | | M/W | 78 | Monat | 8.5 | 17.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 9.5 | 17.5 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 19.0 | | | | | |
| Gamma-GT | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 4 | Wochen | | 220 | U/l | yes | | | 58 |
| | | | | M/W | 6 | Monat | | 160 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | | 80 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | | 40 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 39 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 56 | | | | | |
| Gänsefedern * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9445 |
| Gänseserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9446 |
| Gastrin * | Serum tiefgefroren | | 18 | M/W | 120 | Jahre | 13 | 115 | pg/ml | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder Probe 30´ nach Blutentnahme zentrifugieren den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 9969 |
| Gelenkspunktat | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Zellzahl Zellbild Kristallnachweis.Antibiogramm nur bei Anforderung. | |
| Gelenkspunktat-Beurteilung | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9327 |
| Gelenkspunktat-Kristallnachweis | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9326 |
| Gelenkspunktat-Lokalisation | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9229 |
| Gelenkspunktat-Makroskopische Beschreibung | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9323 |
| Gelenkspunktat-Zellzahl | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 200.0 | Zellen/µl | no | | | 9324 |
| Gesamt-Cholesterin/HDL-Cholesterin-Quotient | | | | M/W | 120 | Jahre | | 5.0 | | no | | Rechenparameter | 1951 |
| Gesamteiweiß i. S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 5.3 | 7.2 | g/dl | yes | | | 74 |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 5.9 | 7.7 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 6.4 | 8.2 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------------|------------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|-------|---------|-----|----|---|------|
| | | | | M/W | 20 | Jahre | 6.5 | 8.4 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 6.1 | 7.8 | | | | | |
| | | | | M | 40 | Jahre | 6.4 | 8.0 | | | | | |
| Gesamteiweiß i.H. | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | | | | | | mg/l | no | | | 9182 |
| Gesamteiweiß im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.15 | g/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 168 |
| Gesamteiweiß i.H./g Kreatinin | Harn (Spontanharn) | | | M/W | 120 | Jahre | | 100.0 | mg/g | no | | 10 ml Harnprobe erforderlich | 9181 |
| Glucose i. S. (nüchtern) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50 | 100 | mg/dl | yes | | Stabilität im Vollblut max. 4 Stunden | 80 |
| Glucose im Harn | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | | | | | | mg/dl | yes | | 2. Morgenharn erforderlich. | 495 |
| Glucosetoleranztest_dezentral | Serum | | 1 | | | | | | | no | | dezentral ext. RöhrchenHinweis: unbedingt NÜCHTERN Bestimmt werden: Glucose nüchtern 60 und 120 min. nach Belastung.Orale Glukosebelastung mit 75 g bzw. 1.75 g/kg Körpergewicht bei Kindern!Referenzbereiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. ACHTUNG! Bewertung d. oGTT i. d. Schwangerschaft (lt. Leitlinie d. ÖDG 2009): nüchtern <= 95 60min. <= 180 120 min. <= 155 | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|-------------------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| Glucosetoleranztest_venös_intern | Patient direkt | | 1 | | | | | | | no | | Hinweis: unbedingt NÜCHTERN Bestimmt werden: Glucose nüchtern 60 und 120 min. nach Belastung.Orale Glukosebelastung mit 75 g bzw. 1.75 g/kg Körpergewicht bei Kindern!Referenzbereiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. ACHTUNG! Bewertung d. oGTT i. d. Schwangerschaft (lt. Leitlinie d. ÖDG 2009): nüchtern <= 92 60min. <= 180 120 min. <= 153 | |
| Glutathion frei | EDTA-Vollblut | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 639 | 1146 | umol/l | no | | | 1958 |
| Glutathion frei/oxidiert | EDTA-Vollblut | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 9.00 | 12.00 | Ratio | no | | | 1959 |
| Glutathion gesamt | EDTA-Vollblut | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 783 | 1346 | umol/l | no | | | 1960 |
| Glutathion oxidiert | EDTA-Vollblut | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 0 | 72 | umol/l | no | | | 1961 |
| GOT (ASAT) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | | 80 | U/l | yes | | Die Wirkstoffe Sulfasalazin und Sulfapyridin in therapeutischen Konzentrationen können die Messergebnisse von GOT (ASAT) verfälschen. | 56 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | | 55 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 50 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | | 35 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 32 | | | | | |
| GPT (ALAT) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | | 60 | U/l | yes | | Die Wirkstoffe Sulfasalazin und Sulfapyridin in therapeutischen Konzentrationen können die Messergebnisse von GPT (ALAT) verfälschen. | 57 |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 35 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | | 30 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 35 | | | | | |
| Granulopoese | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 55 | 75 | % | no | | | 9401 |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 46 | | | | | |
| Gruber-Widal * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | siehe AK gg.Salmonellen | 9199 |
| GTT (oraler Glucosetoleranztest - Glucose 120 min. nach Belastung) | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 140 | mg/dl | no | | | 384 |
| GTT (oraler Glucosetoleranztest - Glucose 60 min. nach Belastung) | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 160 | mg/dl | no | | | 383 |
| GTT (oraler Glucosetoleranztest - Glucose nüchtern) | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50 | 100 | mg/dl | no | | | 474 |
| Gx Graspollenmischung | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1754 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------|------------------------|-------|------|------|-----|--------|------|------|---------|-----|----|---|------|
| Gynäkomiastie-Hormonstatus | Serum | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: LH (ICSH) FSH Beta-HCG (gesamt) Testosteron 17-Beta-Östradiol und Prolaktin Referenzbereiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Hämatokrit (HTK) | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 44.0 | 72.0 | % | yes | | | 13 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 50.0 | 82.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Wochen | 42.0 | 62.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Wochen | 31.0 | 59.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 30.0 | 54.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 30.0 | 46.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Monate | 31.0 | 44.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 32.0 | 43.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 33.0 | 45.0 | | | | | |
| | | | | W | 16 | Jahre | 35.0 | 43.0 | | | | | |
| | | | | M | 16 | Jahre | 38.0 | 49.0 | | | | | |
| | | | | W | 18 | Jahre | 35.0 | 43.0 | | | | | |
| | | | | M | 18 | Jahre | 38.0 | 49.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 35.0 | 47.0 | | | | | |
| M | 120 | Jahre | 37.0 | 51.0 | | | | | | | | | |
| M | 65 | Jahre | 40.0 | 52.0 | | | | | | | | | |
| Hämocult Probe 1 | Hämocult Testbriefchen | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | 3 Stuhl-Proben an unterschiedlichen Tagen erforderlich. | 9424 |
| Hämocult Probe 2 | Hämocult Testbriefchen | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | 3 Stuhl-Proben an unterschiedlichen Tagen erforderlich. | 9425 |
| Hämocult Probe 3 | Hämocult Testbriefchen | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | 3 Stuhl-Proben an unterschiedlichen Tagen erforderlich. | 9426 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------|----------------------------|-------|------|------|-----|--------|------|-------|---------|-----|-----|---|------|
| Hämocult (Blut im Stuhl) | Hämocult Testbriefchen | | 1 | | | | | | | no | | 3 Stuhl-Proben (Testbriefchen) an unterschiedlichen Tagen erforderlich - siehe Gebrauchsanweisung. Hinweis: 2 Tage vor und während der Probenentnahme kein Vit C rohes oder halbrohes Fleisch Brokkoli Karfiol Radieschen und Kohlrabi. Testbriefchen nicht in Alufolie od. Plastiksäcke wickeln. Vor Hitze direktem Sonnen und UV-Licht Feuchtigkeit und Chemikalien schützen. | |
| Hämoglobin | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 15.2 | 23.5 | g/dl | yes | | | 12 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 15.0 | 24.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Wochen | 12.7 | 18.7 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Wochen | 10.3 | 17.9 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 9.0 | 16.6 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 9.2 | 15.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Monate | 10.1 | 12.9 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 10.5 | 12.9 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 10.7 | 13.1 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 11.1 | 15.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 12.0 | 15.5 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 12.5 | 17.0 | | | | | |
| | | | | M | 16 | Jahre | 12.0 | 16.0 | | | | | |
| | | | | M | 18 | Jahre | 13.0 | 16.5 | | | | | |
| M | 65 | Jahre | 13.5 | 17.5 | | | | | | | | | |
| Hämoglobin S/C * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | | 1 EDTA-Vollblut Röhrchen erforderlich Versand nur von Montag bis Mittwoch möglich | 9169 |
| Hämoglobin-Elektrophorese | EDTA-Vollblut - 2 Röhrchen | | 60 | | | | | | | no | yes | Versand von Montag bis Mittwoch per EMS! | |
| Haptoglobin * | Serum | | 3 | M/W | 14 | Tage | 1.0 | 11.0 | mg/dl | no | | | 559 |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 8.0 | 210.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 8.0 | 155.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 8.0 | 170.0 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|----------|-----|----|--|------|
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 30.0 | 200.0 | | | | | |
| Harn komplett (9-fach Teststreifen und Sediment) | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | yes | | 10 ml frischer 2. Morgenharn bei akuten Beschwerden zeitunabhängiger Spontanharn möglich. Für bakteriologische Zwecke 1. Morgenharn verwenden | |
| Harnkultur für LKH Klagenfurt Mikrobiologie * | | | 10 | | | | | | | no | | | 487 |
| Harnmenge pro 24 Std. | | | | | | | | | ml | no | | | 333 |
| Harnsäure | Serum | 5.00 | 1 | W | 120 | Jahre | | 6.0 | mg/dl | no | | | 79 |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 7.0 | | | | | |
| | | | | M | 14 | Jahre | | 6.0 | | | | | |
| Harnsäureausscheidung | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | | | | | | mg/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 9942 |
| Harnsediment | Harn (Spontanharn) | | 1 | | | | | | | yes | | | 10 |
| Harnstoff | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 6 | Monate | 13.0 | 43.0 | mg/dl | no | | | 176 |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | 13.0 | 47.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 13.0 | 54.0 | | | | | |
| HbA quant. * | EDTA-Vollblut | 3.00 | 21 | | | | | | % | no | | Versand von Montag bis Mittwoch per EMS. | 9430 |
| HbA1c (NGSP) | EDTA-Vollblut | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 5.7 | % | no | | | 83 |
| HbA1c (IFCC) | EDTA-Vollblut | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 39 | mmol/mol | no | | | 84 |
| HBe-Antigen * | Serum | | 7 | | | | | | | no | | | 9990 |
| HBs-Antigen | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 141 |
| HCG (Humanes Choriongonadotropin) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 5.00 | U/l | no | | | 1581 |
| HDL-Cholesterin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 14 | Jahre | 45 | | mg/dl | no | | | 88 |
| | | | | W | 120 | Jahre | 45 | | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 35 | | | | | | |
| HE4 (HE4-Antigen) | Serum | 5.00 | 5 | M/W | 50 | Jahre | | 70 | pmol/l | no | | | 9252 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 140 | | | | | |
| Helicobacter pylori i. Stuhl | Stuhl | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | Stabilität der Stuhlprobe bei Raumtemperatur 6 Stunden bei Lagerung zwischen 2°C und 8°C 3 Tage. | 9359 |
| Hepatitis A-AK-Titer | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | mIU/ml | no | | Impfanamnese erforderlich | 9955 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|-----|--|------|
| Hepatitis B-PCR (qualitativ) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | separates Röhrchen schicken | 9992 |
| Hepatitis B-PCR (quantitativ) * | Serum | | 14 | | | | | | U/ml | no | | separates Röhrchen schicken | 1772 |
| Hepatitis C-AK Bestätigungstest * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9993 |
| Hepatitis C-Virus Genotyp * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9994 |
| Hepatitis C-Virus-PCR (qualitativ) * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | separates Röhrchen schicken | 1206 |
| Hepatitis C-Virus-PCR (quantitativ) * | Serum | | 14 | | | | | | U/ml | no | | separates Röhrchen schicken | 9995 |
| Hepatitis E-AK (IgG) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9997 |
| Hepatitis E-AK (IgM) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9601 |
| Hereditäre Fruktoseintoleranz | EDTA-Vollblut | | 7 | | | | | | | no | yes | Bestimmt werden: ALDOB A149P ALDOB A174D ALDOB N334 | |
| Heustaub * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1062 |
| HFE C282Y * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 1194 |
| HFE Gen (Hämochromatose) | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | Bestimmt werden: HFE C282Y HFE H63D | |
| HFE H63D * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 1195 |
| Hinweis zu Referenzbereichen BB | | | | | | | | | | no | | Referenzbereiche sind nur bis zu einem Alter von 90 Jahren geprüft. | 8021 |
| Hinweis: | | | | | | | | | | no | | | 9272 |
| Histamin * | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.30 | ng/ml | no | | Histamin wird nicht mehr bestimmt. | 9219 |
| HIV Typ 1/2 (AG/AK) | Serum | 5.00 | 2 | | | | | | | no | | | 160 |
| HIV Typ 1/2 (extern) | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | | 161 |
| HIV-1 PCR (RNA) * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | | separates Röhrchen schicken | 9518 |
| HIV-2 PCR (DNA) * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | | separates Röhrchen schicken | 9532 |
| HIV-AK Bestätigungstest * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9397 |
| HLA B27 (PCR) * | EDTA-Vollblut | | 20 | | | | | | | no | | Separates Probenröhrchen erforderlich! Probenröhrchen darf während des gesamten präanalytischen Verlaufs nicht geöffnet werden (PCR- Untersuchung). | 9135 |
| Holo-Transcobalamin * | Serum | 1.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 35 | 171 | pmol/l | no | | | 9274 |
| HOMA-Index | | | | | | | | | Index | no | | Rechenparameter | 1336 |
| Homocystein | Spezialröhrchen Homocystein | 1.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 4.5 | 12.5 | umol/l | no | | Instabiler Parameter Homocystein-Röhrchen muss am selben Tag bei uns im Labor einlangen. | 9102 |
| HPLAP * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 100 | mU/l | no | | | 9126 |
| HPV high risk andere Typen * | Spezieller Zervikalabstrich | | 14 | | | | | | | no | | | 9255 |
| HPV high risk Typ 16 * | Spezieller Zervikalabstrich | | 14 | | | | | | | no | | | 9253 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----------|------|------|-------|---------|----|----|---|------|
| HPV high risk Typ 18 * | Spezieller Zervikalabstrich | | 14 | | | | | | | no | | | 9254 |
| Hühnerfedern * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9443 |
| Hühnerserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9444 |
| Human Growth Hormon (HGH) * | Serum | | 14 | M/W | 15 Jahre | 0.1 | 10.0 | ug/l | | no | | | 1398 |
| | | | | M/W | 120 Jahre | 0.1 | 5.0 | | | | | | |
| 1 Biene | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 Jahre | | 0.35 | U/ml | | no | | | 9308 |
| 3 Wespe | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 Jahre | | 0.35 | U/ml | | no | | | 9309 |
| 6 Küchenschabe | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 Jahre | | 0.35 | U/ml | | no | | | 9303 |
| 71 Stechmücke * | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 Jahre | | 0.35 | U/ml | | no | | | 1012 |
| 75 Europäische Hornisse | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 Jahre | | 0.35 | U/ml | | no | | | 9310 |
| IGF-Bindungsprotein 3 * | Serum | 1.00 | 14 | M/W | 1 Woche | 480 | 1410 | ng/ml | | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. Serum muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 9122 |
| | | | | M/W | 4 Wochen | 860 | 2160 | | | | | | |
| | | | | M/W | 3 Monate | 980 | 2520 | | | | | | |
| | | | | M/W | 6 Monate | 1100 | 2650 | | | | | | |
| | | | | M/W | 1 Jahre | 1190 | 2760 | | | | | | |
| | | | | M/W | 3 Jahre | 1530 | 2980 | | | | | | |
| | | | | M/W | 5 Jahre | 1660 | 3330 | | | | | | |
| | | | | M/W | 7 Jahre | 1810 | 3590 | | | | | | |
| | | | | M/W | 20 Jahre | 2450 | 4950 | | | | | | |
| | | | | M/W | 30 Jahre | 2410 | 4920 | | | | | | |
| | | | | M/W | 40 Jahre | 2290 | 4860 | | | | | | |
| | | | | M/W | 50 Jahre | 2210 | 4720 | | | | | | |
| | | | | M/W | 60 Jahre | 2160 | 4650 | | | | | | |
| | | | | M/W | 70 Jahre | 2100 | 4670 | | | | | | |
| | | | | M/W | 80 Jahre | 2000 | 4520 | | | | | | |
| | | | | M/W | 120 Jahre | 1920 | 4440 | | | | | | |
| | | | | W | 9 Jahre | 2040 | 3940 | | | | | | |
| | | | | M | 9 Jahre | 1880 | 3610 | | | | | | |
| | | | | W | 11 Jahre | 2380 | 4450 | | | | | | |
| | | | | M | 11 Jahre | 2150 | 3970 | | | | | | |
| | | | | W | 13 Jahre | 2460 | 5100 | | | | | | |
| | | | | M | 13 Jahre | 2380 | 4620 | | | | | | |
| | | | | W | 15 Jahre | 2610 | 5300 | | | | | | |
| | | | | M | 15 Jahre | 2460 | 5220 | | | | | | |
| | | | | W | 17 Jahre | 2460 | 4850 | | | | | | |
| | | | | M | 17 Jahre | 2570 | 5010 | | | | | | |
| IgG-Subklasse 1 * | Serum | | 14 | M/W | 1 Jahre | 151 | 792 | mg/dl | | no | | | 9123 |
| | | | | M/W | 3 Jahre | 265 | 938 | | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-----------------------|-----------------------|------|----|-----|-----|------------|-----|-------|---------|----|----|-------------|------|
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 362 | 1228 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 377 | 1131 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 362 | 1027 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 405 | 1011 | | | | | |
| IgG-Subklasse 2 * | Serum | | 14 | M/W | 1 | Jahre | 26 | 136 | mg/dl | no | | | 9212 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 28 | 216 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 57 | 290 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 68 | 388 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 81 | 472 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 169 | 786 | | | | | |
| IgG-Subklasse 3 * | Serum | | 14 | M/W | 1 | Jahre | 9 | 92 | mg/dl | no | | | 9213 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 9 | 86 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 13 | 79 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 16 | 89 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 14 | 106 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 11 | 85 | | | | | |
| IgG-Subklasse 4 * | Serum | | 14 | M/W | 1 | Jahre | 0 | 46 | mg/dl | no | | | 9214 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 1 | 74 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 1 | 145 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 1 | 170 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 5 | 199 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 3 | 201 | | | | | |
| Immunfixation i. S. | Serum | 5.00 | 5 | | | | | | | no | | | 157 |
| Immunfixation im Harn | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 573 |
| Immunglobulin A (IgA) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Monat | 7 | 94 | mg/dl | no | | | 152 |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 10 | 131 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 19 | 220 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 48 | 345 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Jahre | 41 | 297 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 51 | 297 | | | | | |
| | | | | M/W | 13 | Jahre | 44 | 395 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 70 | 400 | | | | | |
| Immunglobulin E (IgE) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 6 | Monat e | | 2.0 | IU/ml | no | | | 156 |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | | 3.8 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | | 16.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 8 | Jahre | | 26.2 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 34.6 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | | 26.3 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 100.0 | | | | | |
| Immunglobulin G (IgG) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 3 | Monat e | 250 | 750 | mg/dl | no | | | 153 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-------------------------------|-----------------------|------|----|-----|-----|-------|-----|------|---------|----|----|---|------|
| | | | | M/W | 6 | Monat | 180 | 800 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 300 | 1000 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 350 | 1000 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 500 | 1300 | | | | | |
| | | | | M/W | 9 | Jahre | 600 | 1300 | | | | | |
| | | | | M/W | 13 | Jahre | 700 | 1400 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 700 | 1600 | | | | | |
| Immunglobulin M (IgM) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 3 | Monat | 10 | 70 | mg/dl | no | | | 154 |
| | | | | M/W | 6 | Monat | 20 | 100 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 30 | 100 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 40 | 140 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 40 | 180 | | | | | |
| | | | | M/W | 9 | Jahre | 40 | 160 | | | | | |
| | | | | M/W | 13 | Jahre | 40 | 150 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 40 | 230 | | | | | |
| ImmunoCAP ISAC IgE * | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9438 |
| Immunscreening gross * | EDTA-Vollblut | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Ein separates EDTA-Röhrchen - muss am Tag der Blutentnahme bis längstens 13 Uhr im Labor sein. Versand nur von Montag bis Donnerstag möglich. | 9533 |
| Immunscreening klein * | EDTA-Vollblut | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Ein separates EDTA-Röhrchen - muss am Tag der Blutentnahme bis längstens 13 Uhr im Labor sein. Versand nur von Montag bis Donnerstag möglich. | 9534 |
| Impfdatum DD/MM/JJJJ (Hep. A) | | | | | | | | | | no | | | 9958 |
| Impfdatum DD/MM/JJJJ (Hep. B) | | | | | | | | | | no | | | 9950 |
| Insulin * | Serum tiefgefroren | | 3 | M/W | 120 | Jahre | 2.6 | 24.9 | mU/l | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder Probe 30' nach Blutentnahme zentrifugieren den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 1335 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--------------------------------------|-------------------------|------|----|-----|-----|-------|-------|--------|----------|-----|----|--|------|
| Insulinresistenz = HOMA-Index | | | | | | | | | | no | | HOMA-Index (Rechenwert aus Nüchtern-Insulin und Nüchtern-Blutzucker) | |
| Interleukin-2 Rezeptor * | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 458.0 | 1997.0 | pg/ml | no | | | 9262 |
| International normalized ratio (INR) | Citrat-Vollblut 1:10 | 2.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 2.0 | 4.0 | | no | | | 1334 |
| Jod im Harn pro g Kreatinin * | 2. Morgenharn | | 10 | | 0 | | | | ug/g | no | | 5 ml Harnmenge erforderlich | 9190 |
| k82 Latex | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9311 |
| Kalium i. S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 3.50 | 6.00 | mmol/l | yes | | Stabilität im Vollblut max. 4 Stunden | 94 |
| Kalium im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 44 | 90 | mmol/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1796 |
| Kälteagglutinine | Patient direkt | | 1 | | | | | | | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor erforderlich. | 134 |
| Kanarienvogelfedern * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 9442 |
| Kappa/Lambda-Ratio | | 5.00 | 10 | | 120 | Jahre | | | | no | | Rechenparameter | 1852 |
| Katecholamine im Harn | 24h-Harn (angesäuert) | | 10 | | | | | | | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (25%-ige HCl) Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! Bestimmt werden: Adrenalin Noradrenalin und Dopamin im Harn pro 24 Std. Referenzbereiche siehe Einzelparameter. | |
| Keimzahl | | | | | | | | | | no | | | |
| Kell | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9128 |
| Keton im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | yes | | | 6 |
| Knochenmark-Zytologie | Knochenmark (Ausstrich) | 1.00 | 5 | | | | | | | no | | Mind. 5 Knochenmarkausstriche und 1 EDTA-Vollblut | |
| Kokain (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1383 |
| Kollagen Typ I Antikörper * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 1154 |
| Kollagen Typ II Antikörper * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 1155 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|---------------------------|-------|----|-----|-----|------------|------|-------|----------|-----|-----|---|------|
| Kollagen Typ III Antikörper * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 1156 |
| Kollagen Typ IV Antikörper * | Serum | 5.00 | 10 | | | | | | | no | | | 1157 |
| Kommentaranalyse für MNET Versendung | | | | | | | | | | no | | | 1110 |
| Komplement C3c | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 90 | 180 | mg/dl | yes | | | 1112 |
| Komplement C4 | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 40.0 | mg/dl | yes | | | 1113 |
| Komplement CH50 * | | | | M/W | 120 | Jahre | 70.0 | 140.0 | % | no | | CH50 wir nicht mehr bestimmt. | 9198 |
| Kreatinin i. S. (Jaffé) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 3 | Jahre | | 0.40 | mg/dl | yes | | | 78 |
| | | | | M/W | 13 | Jahre | | 0.70 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | | 0.80 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 0.95 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 1.20 | | | | | |
| Kreatinin i.H. (Jaffé) | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 40 | | mg/dl | no | | | 178 |
| Kreatinin-Clearance im Harn pro 24 Std.(CCL) | 24h-Harn und Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 64 | 108 | ml/min | no | | Harnsammlung ohne Zusatz Angabe der 24h-Harmenge. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten!Bei Kindern Angabe von Größe und Gewicht | 118 |
| | | | | M/W | 13 | Jahre | 120 | 145 | | | | | |
| | | | | M/W | 20 | Jahre | 95 | 160 | | | | | |
| | | | | W | 40 | Jahre | 70 | 100 | | | | | |
| | | | | W | 60 | Jahre | 50 | 100 | | | | | |
| | | | | M | 60 | Jahre | 65 | 110 | | | | | |
| | | | | W | 70 | Jahre | 45 | 75 | | | | | |
| | | | | M | 70 | Jahre | 55 | 100 | | | | | |
| | | | | W | 80 | Jahre | 35 | 60 | | | | | |
| | | | | M | 80 | Jahre | 50 | 80 | | | | | |
| | | | | M | 30 | Jahre | 95 | 140 | | | | | |
| M | 50 | Jahre | 75 | 120 | | | | | | | | | |
| Kryoglobuline | Patient direkt | | 1 | | | | | | | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor erforderlich. | 1241 |
| Kupfer i. H. * | Harn (Spontanharn) | | 10 | | 6 | Monat e | | | µg/g Kre | no | | | 9207 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 3 | 67 | | | | | |
| Kupfer i. S. (CU) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 70 | 160 | µg/dl | no | | | 99 |
| Kupfer i.VB * | EDTA-Vollblut | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 81 | 164 | µg/dl | no | | | 9186 |
| Kupfer im Harn pro 24 Std. * | 24h-Harn (ohne Zusatz) | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 60.0 | µg/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmenge erforderlich.Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 9208 |
| Laktoseintoleranz (LCT-13910T>C) * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 1196 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|----------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| Laktosetoleranztest | Patient direkt | | 1 | | | | | | | no | | Hinweis: unbedingt NÜCHTERN Bestimmt werden: Glucose nüchtern 30 60 und 120 min. nach Belastung mit 50g Laktose | |
| Laktosetoleranztest BE 120 min. nach Belastung | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 9333 |
| Laktosetoleranztest BE 30 min. nach Belastung | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 9331 |
| Laktosetoleranztest BE 60 min. nach Belastung | Patient direkt | | 1 | | | | | | mg/dl | no | | | 9332 |
| Laktosetoleranztest BE nüchtern | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50 | 100 | mg/dl | no | | | 9330 |
| Lamotrigin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 3.00 | 15.00 | µg/ml | no | | | 1404 |
| LDH (Lactatdehydrogenase) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 4 | Wochen | | 650 | U/l | yes | | Stabilität im Vollblut max. 4 Stunden | 59 |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | | 400 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | | 350 | | | | | |
| | | | | M/W | 9 | Jahre | | 300 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | | 280 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | | 265 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 230 | | | | | |
| LDL-Cholesterin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 160 | mg/dl | no | | | 89 |
| LDL-Cholesterin/HDL-Cholesterin-Quotient | | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 3.0 | | no | | Rechenparameter | 1952 |
| Letzte FSME-Impfung | | | | | | | | | | no | | | 1153 |
| Leukozyten | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 9.40 | 34.00 | G/l | yes | | | 18 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 5.00 | 21.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Wochen | 5.00 | 20.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Wochen | 5.00 | 19.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 5.50 | 18.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 6.00 | 17.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 6.00 | 17.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Jahre | 5.50 | 15.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 5.00 | 14.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 4.50 | 13.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | 4.50 | 13.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 4.50 | 12.50 | | | | | |
| | | | | W | 65 | Jahre | 3.80 | 11.00 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 3.80 | 10.00 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 3.90 | 10.50 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------------|----------------------------|------|----|-----|-----|--------|-------|-------|-----------------|-----|----|--|------|
| Leukozyten im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | Zellen/ μ l | yes | | | 1 |
| Levetiracetam * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 12.00 | 46.00 | μ g/ml | no | | | 1955 |
| LH (ICSH) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 12 | Jahre | | 6.0 | IU/l | no | | | 256 |
| | | | | | 16 | Jahre | | | | | | | |
| Lipase | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | | 30 | U/l | no | | | 70 |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | | 40 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 66 | | | | | |
| Lipid-Elektrophorese * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 375 |
| Lipoprotein(a) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 75 | nmol/l | no | | | 8030 |
| Listeria monocytogenes-PCR * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | | | 9398 |
| Lithium | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 0.60 | 1.20 | mmol/l | no | | | 100 |
| löslicher Transferrin Rezeptor * | Serum | | 14 | W | 120 | Jahre | 1.9 | 4.4 | mg/l | no | | | 9535 |
| | | | | M | 120 | Jahre | 2.2 | 5.0 | | | | | |
| Lymph.Zellen | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 10 | % | no | | | 9403 |
| Lymphadenitis bakteriell * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Bartonella henselae IgG Brucella Chlamydia spp. IgA und IgG Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG und IgM Francisella tularensis Rickettsiosen (Weil-Felix) | 1270 |
| Lymphadenitisblock bakteriell | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Bartonella henselae IgG Brucella Chlamydia spp. IgA und IgG Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG und IgM Francisella tularensis Rickettsiosen (Weil-Felix) | |
| Lymphozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 2.00 | 11.50 | G/l | yes | | | 23 |
| | | | | M/W | 2 | Wochen | 2.00 | 17.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Wochen | 2.50 | 16.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 3.00 | 16.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 3.50 | 14.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Monate | 4.00 | 13.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 8 | Monate | 4.50 | 12.50 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|---------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| | | | | M/W | 10 | Monat | 4.50 | 11.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monat | 4.00 | 10.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 3.00 | 9.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Jahre | 2.00 | 8.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 1.50 | 7.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 1.50 | 6.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | 1.20 | 5.80 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | 1.20 | 5.20 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 1.20 | 5.00 | | | | | |
| | | | | W | 65 | Jahre | 1.10 | 3.50 | | | | | |
| | | | | M | 65 | Jahre | 1.00 | 3.50 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 0.90 | 3.50 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 0.80 | 3.50 | | | | | |
| Lymphozyten (% maschinell) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9153 |
| m2 Cladosporium herbarum | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 0.35 | 0.35 | U/ml | no | | | 9304 |
| m3 Aspergillus fumigatus | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 0.35 | 0.35 | U/ml | no | | | 9305 |
| m6 Alternaria tenuis | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 0.35 | 0.35 | U/ml | no | | | 1002 |
| Magnesium | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 14 | Jahre | 0.60 | 1.20 | mmol/l | no | | | 97 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 0.70 | 1.00 | | | | | |
| Magnesium i. VB * | EDTA-Vollblut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 2.8 | 4.4 | mg/dl | no | | | 9001 |
| Malaria-Nachweis | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | bestehend aus Malaria-Schnelltest und mikroskopischem Plasmodien-Nachweis | |
| Malariaplasmodien | EDTA-Vollblut | | 1 | | | | | | | no | | Blutentnahme im Fieberschub erforderlich. Blutausstrich muss am selben Tag angefertigt werden. | 38 |
| Malaria-Schnelltest | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 39 |
| Mangan i. S. * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 0.50 | 2.50 | ug/l | no | | | 9110 |
| MCH (Mittlere zelluläre Hämoglobinmenge-HbE) | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 33.0 | 41.0 | g | yes | | | 15 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 29.0 | 41.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Wochen | 26.0 | 38.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Wochen | 26.0 | 38.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 25.0 | 37.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 23.0 | 37.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Monate | 21.0 | 33.0 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|---------------|------|----|-----|-----|--------|------|-------|---------|-----|----|---|------|
| | | | | M/W | 12 | Monat | 21.0 | 33.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 23.0 | 31.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 25.0 | 31.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | 26.0 | 32.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 26.0 | 34.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 27.0 | 33.0 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 27.0 | 34.0 | | | | | |
| MCHC (Mittlere zelluläre Hämoglobinkonzentration) | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 31.0 | 35.0 | g/dl | yes | | | 16 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 30.0 | 35.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 31.0 | 35.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 31.0 | 35.0 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 31.5 | 35.5 | | | | | |
| MCV (Mittleres zelluläres Volumen) | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 98.0 | 122.0 | fl | yes | | | 14 |
| | | | | M/W | 7 | Tage | 94.0 | 135.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Wochen | 84.0 | 128.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Wochen | 82.0 | 126.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monat | 81.0 | 125.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monat | 77.0 | 121.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 7 | Monat | 73.0 | 109.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monat | 74.0 | 106.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 73.0 | 102.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 77.0 | 89.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 16 | Jahre | 79.0 | 92.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 80.0 | 100.0 | | | | | |
| MDIF Kommentar | | | | | | | | | | no | | | 9163 |
| Melatonin * | Serum | | 14 | | 18 | Jahre | | | pg/ml | no | | | 8020 |
| Mephenytoin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 20.0 | ug/ml | no | | | 9116 |
| Meta- und Normetanephrin PE | EDTA-Plasma | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Metanephrin und NormetanephrinReferenzber-eiche und Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Metamyelozyten (Jugendliche Granulozyten) | Blutaustrich | 1.00 | 1 | | | | | | % | no | | | 9173 |
| Metamyelozyten (Jugendliche Granulozyten)) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | G/l | no | | | 9158 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|---------------------------------------|-------|------|------|-----|--------|------|------|---------|-----|----|---|------|
| Metanephrin im Plasma | EDTA-Vollblut bzw. EDTA- Plasma | 1.00 | 10 | M/W | 120 | Jahre | 0 | 88 | pg/ml | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. EDTA-Röhrchen muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 1121 |
| Methadon (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1406 |
| Methamphetamine (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9365 |
| Micropolyspora faeni * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1058 |
| Mirtazapin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 30.0 | 80.0 | ng/ml | no | | | 9244 |
| Monozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 0.20 | 3.10 | G / l | yes | | | 24 |
| | | | | M/W | 2 | Wochen | 0.20 | 2.70 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 0.20 | 2.40 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monate | 0.15 | 1.80 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Monate | 0.10 | 1.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 0.05 | 1.20 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 0.05 | 1.20 | | | | | |
| M/W | 120 | Jahre | 0.20 | 0.80 | | | | | | | | | |
| Monozyten (% maschinell) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9154 |
| MPO (pANCA) | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 5.0 | IU/ml | no | | | 9989 |
| MRSA-Screening | | | | | | | | | | no | | | |
| MRSA-Screening * | Abstrich | | 10 | | | | | | | no | | | 9543 |
| Myelozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | G / l | no | | | 9157 |
| Myoglobin * | Serum | | 2 | W | 120 | Jahre | 25.0 | 58.0 | µg/l | no | | | 9369 |
| | | | | M | 120 | Jahre | 28.0 | 72.0 | | | | | |
| Myositis Block * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | Untersuchungsumfang: AK gegen Ribosomen-Proteine OJ- AK EJ-AK PI-12-AK PI-7-AK SRP- AK Jo-1-AK PM-SCL75-AK PM- SCL100-AK Ku-AK SAE-AK NXP2-AK MDA5-AK TIF 1y-AK Mi-2β-AK Mi-2a-AK | 9906 |
| Natrium i. S. | Serum | 5.00 | 1 | | 1 | Monat | | | mmol/l | yes | | | 95 |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 134 | 143 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 135 | 146 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|--------------------------------|-------|----|-----|-----|-------|------|-------|----------|-----|----|--|------|
| Natrium im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn (ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 94 | 222 | mmol/24h | no | | 24h-Harnsammlung ohne Zusatz. Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1808 |
| nDer p1 (Majorallergen Hausstaubmilbenativ) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9560 |
| Neisseria gonorrhoeae PCR | | | | | | | | | | no | | | |
| Neisseria gonorrhoeae PCR * | Abstrich | | 14 | | | | | | | no | | Spezielles Abstrichbesteck bei uns erhältlich. | 9573 |
| Neopterin * | Serum | | 21 | M/W | 120 | Jahre | 0.0 | 10.0 | nmol/l | no | | 2-3 ml Serum | 1229 |
| Neutralisationstest Polio Virus 001 * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9202 |
| Neutralisationstest Polio Virus 003 * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9204 |
| Nitrit im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | yes | | | 2 |
| Noradrenalin i.H./24 Std. * | 24h-Harn (angesäuert) | | 20 | M/W | 120 | Jahre | 23.0 | 105.0 | ug/24h | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (25%-ige HCl) Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 1231 |
| Norclozapin * | Serum | | 7 | | | | | | ng/ml | no | | | 1908 |
| Normetanephrin im Plasma | EDTA-Vollblut bzw. EDTA-Plasma | 1.00 | 10 | M/W | 5 | Jahre | 0 | 99 | pg/ml | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. EDTA-Röhrchen muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 1120 |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 0 | 100 | | | | | |
| | | | | M/W | 25 | Jahre | 0 | 105 | | | | | |
| | | | | M/W | 35 | Jahre | 0 | 115 | | | | | |
| | | | | M/W | 45 | Jahre | 0 | 133 | | | | | |
| | | | | M/W | 55 | Jahre | 0 | 162 | | | | | |
| Norovirus PCR i. Stuhl * | Stuhl | | | | | | | | | no | | | 9544 |
| NSE (Neuronenspezifische Enolase) * | Serum | | 3 | M/W | 120 | Jahre | | 16.3 | ug/l | no | | | 1232 |
| NT-proBNP | Serum | 3.00 | 1 | | 18 | Jahre | | | pg/ml | no | | | 9299 |
| | | | | W | 45 | Jahre | | 130 | | | | | |
| | | | | M | 45 | Jahre | | 86 | | | | | |
| | | | | W | 55 | Jahre | | 249 | | | | | |
| | | | | M | 55 | Jahre | | 121 | | | | | |
| | | | | W | 65 | Jahre | | 287 | | | | | |
| | | | | M | 65 | Jahre | | 210 | | | | | |
| | | | | W | 75 | Jahre | | 301 | | | | | |
| | | | | M | 75 | Jahre | | 376 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | | 738 | | | | | |
| M | 120 | Jahre | | 486 | | | | | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|---------------------------------------|------|----|-----|-----|-------|------|------|-----------|-----|----|---|------|
| Olanzapin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 20.0 | 80.0 | ng/ml | no | | | 1956 |
| Opiate (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 1411 |
| Osmolalität im Harn * | Harn (Spontanharn) | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50 | 1200 | mosmol/kg | no | | bei Kühlschranktemperatur mehrere Tage stabil | 9946 |
| Osmolalität im Serum * | Serum | | 1 | M/W | 1 | Tag | 275 | 300 | mosmol/kg | no | | | 552 |
| | | | | M/W | 1 | Monat | 276 | 305 | kg | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 280 | 300 | | | | | |
| Osteocalcin * | Serum | | 14 | | 20 | Jahre | | | ug/l | no | | | 1412 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5 | 37 | | | | | |
| Oxcarbazepin * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 35.0 | mg/l | no | | | 1344 |
| Oxidative Stressparameter: Glutathion ges. Glutathion frei Glutathion | | | | | | | | | | no | | Bestimmt wird: Glutathion frei oxidiert gesamt und Glutathion Ratio (frei/oxidiert) | |
| Pankreasamylase i. S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | | 10 | U/l | yes | | | 482 |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | | 31 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | | 36 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 55 | | | | | |
| Pankreasamylase im Harn | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 350 | U/l | no | | | 9184 |
| Pankreaselastase * | Stuhl | 7.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | 200 | | ug/g | no | | | 9321 |
| Papilloma Viren | Spezieller Zervikalabstrich | | 14 | | | | | | | no | | Profil enthält:HPV high risk Typ 16 HPV high risk Typ 18 und HPV high risk andere Typen. | |
| Parasiten i. Stuhl * | Stuhl | | 7 | | | | | | | no | | | 511 |
| Parathormon intakt | EDTA-Vollblut bzw. EDTA- Plasma | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 15 | 65 | pg/ml | no | | | 9271 |
| Parvo-Virus-PCR (qualitativ) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9554 |
| PAS-Färbung * | EDTA-Vollblut | | 7 | | | | | | | no | | | 9408 |
| pathogene Keime i. Stuhl | Stuhl | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Salmonellen Campylobacter jejunii Shigellen und Yersinien.Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | |
| Pertussis Toxin spezifisches IgG * | Serum | | | | | | | | IU/ml | no | | | 9447 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|---------------------------------|------|----|-----|-----|--------|------|--------|----------|-----|----|---|------|
| pH im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | yes | | | 3 |
| Phencyclidin (Profilanforderung) intern | Harn (Spontanharn) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9366 |
| Phenobarbital * | Serum | | 2 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 30.0 | mg/l | no | | | 294 |
| Phenytoin * | Serum | | 2 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 20.0 | mg/l | no | | | 291 |
| Phosphat i.S. | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 6 | Monate | 1.60 | 2.60 | mmol/l | no | | | 98 |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 1.30 | 2.40 | | | | | |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | 1.00 | 2.30 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 0.80 | 1.60 | | | | | |
| Phosphat im Harn pro 24 Std. | 24h-Harn (mit oder ohne Zusatz) | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 13.0 | 42.0 | mmol/24h | no | | Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harmmenge erforderlich.Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 9370 |
| Plasmazellen | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 5 | % | no | | | 9404 |
| | | | | | 120 | Jahre | | | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | | | | | |
| Porphobilinogen (Spontanharn) * | Harn (Spontanharn) | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 2.00 | mg/l | no | | Instabiler Parameter. Harn muß unmittelbar nach Gewinnung in Spezialröhrchen mit Stabilisator überführt werden. | 1361 |
| Porphyrine gesamt i. Harn * | Harn (Spontanharn) | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 100.00 | µg/l | no | | Instabiler Parameter. Harn muß unmittelbar nach Gewinnung in Spezialröhrchen mit Stabilisator bis zur Markierung überführt werden. | 185 |
| PR3 (cANCA) | Serum | 5.00 | 4 | M/W | 120 | Jahre | | 3.0 | IU/ml | no | | | 9988 |
| Präz. AK bei Farmerlunge | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Aspergillus fumigatus Aspergillus niger Micropolyspora faeni Pullularia pullulans Sitophilus granarius und Thermoactinomyces vulgaris. | |
| Präz. AK bei Vogelzüchterkrankheit | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Taubendung Taubenserum Federn gemischt Wellensittichfedern Wellensittichserum Kanarienvogelfedern Hühnerfedern Hühnerserum Gänsefedern Gänseserum Entenfedern Entenserum Truthahnserum | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|----------------------|-------|----|-----|-----|--------|------|-------|---------|-----|-----|--|------|
| Pregabalin * | Serum | 5.00 | 21 | M/W | 120 | Jahre | 2.80 | 8.20 | µg/ml | no | | | 1123 |
| Primidon * | Serum | | 2 | M/W | 120 | Jahre | 5.0 | 12.0 | mg/l | no | | | 1235 |
| Probe nicht beschriftet - keine eindeutige Probenidentifikation! | | | | | | | | | | no | | | 9926 |
| Progesteron | Serum | 5.00 | 1 | | 1 | Jahre | | | ng/ml | no | | | 259 |
| | | | | W | 12 | Jahre | | 0.15 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 0.15 | | | | | |
| Prolaktin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 5.0 | 63.0 | ng/ml | no | | | 258 |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 4.0 | 30.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 2.5 | 21.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 2.0 | 29.0 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 2.0 | 18.0 | | | | | |
| Promyelozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.00 | G/l | no | | | 9156 |
| Protein C * | Citratplasma 1:10 | | 7 | M/W | 1 | Monat | 14 | 42 | % | no | | Unter AK-Therapie nicht möglich! Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder exakt bis zur Markierung gefülltes Citrat-Röhrchen sofort nach der Blutentnahme zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 480 |
| | | | | M/W | 6 | Monate | 43 | 102 | | | | | |
| | | | | M/W | 1 | Jahre | 59 | 103 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 71 | 125 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 75 | 120 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 70 | 131 | | | | | |
| M/W | 120 | Jahre | 70 | 140 | | | | | | | | | |
| Prothrombin 20210G>A * | EDTA-Vollblut | | 14 | | | | | | | no | yes | | 9364 |
| Prothrombinzeit (Quick) kap. | Patient direkt | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 70.0 | 130.0 | % | no | | | 47 |
| PSA (Prostata-spezifisches Antigen) | Serum | 5.00 | 1 | M | 50 | Jahre | | 2.50 | ng/ml | no | | | 305 |
| | | | | M | 60 | Jahre | | 3.50 | | | | | |
| | | | | M | 70 | Jahre | | 4.50 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | | 6.50 | | | | | |
| PSA-Quotient * | Serum | 5.00 | 3 | M | 120 | Jahre | 0.20 | | Ratio | no | | | 9166 |
| PTT (Partielle Thromboplastinzeit) | Citrat-Vollblut 1:10 | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 26.0 | 36.0 | sec | yes | | | 46 |
| PTZ (Prothrombinzeit/Quick) | Citrat-Vollblut 1:10 | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 70.0 | 130.0 | % | yes | | | 47 |
| Pullularia pullulans * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1059 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--------------------------------|----------------|------|----|---|----|--------|-----|------|---------|----|----|--|------|
| Punktat Antibiogramm * | Gelenkspunktat | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9228 |
| Punktat Kultur aerob * | Gelenkspunktat | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9226 |
| Punktat Kultur anaerob * | Gelenkspunktat | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9227 |
| Punktat Kultur u. Antibiogramm | Gelenkspunktat | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt wird: Punktat Kultur (aerob/anaerob) und Antibiogramm.Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | |
| Quantiferon TB Gold-Test * | | 1.00 | 7 | | | | | | | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor bis max. 8:00 ! | 9249 |
| Quecksilber i. VB.(HG) * | EDTA-Vollblut | | 14 | | 6 | Monate | | | ug/dl | no | | | 413 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|----------------------|------|----|-----|-----|--------|-------|-------|----------|----|----|--|------|
| | | | | M/W | 14 | Jahre | | 0.08 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.20 | | | | | |
| Quecksilber im Harn pro g Kreatinin * | Harn (Spontanharn) | | 7 | | 6 | Jahre | | | ug/g Kre | no | | Morgenharn erforderlich | 9982 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 7.00 | | | | | |
| Quetiapin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 100 | 500 | ng/ml | no | | | 420 |
| rApi m1 (Biene) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9565 |
| rBet v1 (Majorallergen Birke) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9319 |
| rBet v2 (Minorallergen Birke) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9320 |
| rBet v4 (Minorallergen Birke) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9328 |
| rDer p2 (Majorallergen Hausstaubmilbe rek.) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9561 |
| respiratorische Infekte bakteriell * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Bordetella pertussis IgA und IgG Chlamydia pneumoniae IgA und IgG Legionella pneumophila 1-7 IgG Mycoplasma pneumoniae IgA und IgG | |
| Respiratorische Infekte bakteriell | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Bordetella pertussis IgA und IgG Chlamydia pneumoniae IgA und IgG Legionella pneumophila 1-7 IgG Mycoplasma pneumoniae IgA und IgG | |
| Reti-Anforderung in Promille und absolut | | | | | | | | | | no | | | |
| Retikulozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 7 | Tage | 20.00 | 60.00 | % | no | | | 20 |
| | | | | M/W | 14 | Tage | 5.00 | 10.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5.00 | 15.00 | | | | | |
| Retikulozyten absolut | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 14 | Tage | 268.0 | 368.0 | G/l | no | | | 9704 |
| | | | | M/W | 30 | Tage | 66.0 | 112.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 66.0 | 112.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 3 | Jahre | 68.0 | 108.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 8 | Jahre | 71.0 | 127.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Jahre | 63.0 | 117.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 67.0 | 117.0 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 25.9 | 97.5 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 36.0 | 101.1 | | | | | |
| Rhesusfaktor | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 395 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|----------------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|---------|-----|----|---|------|
| Rhesusfaktor D - PCR * | 2x EDTA à 3 ml | | | | | | | | | no | | 2 EDTA-Röhrchen erforderlich KEINE Kassenleistung (ca. 95 Euro).Zuweisung nur von Montag bis Mittwoch möglich. | 1143 |
| Rhesusformel | Vollblut (Nativblut) | 5.00 | 1 | | | | | | | no | | | 514 |
| Rheumafaktor | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 14 | U/ml | no | | | 136 |
| Risperidon + Hydroxyrisperidon * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 20.0 | 60.0 | ng/ml | no | | | 9238 |
| ROMA-Index | | | | | | | | | % | no | | Rechenparameter aus CA125 und HE4 ROMA = Risk of Ovarian Malignancy Algorithm | 1337 |
| Rota-Viren i. Stuhl * | Stuhl | | 14 | | | | | | | no | | | 9206 |
| rPhl p1 (Majorallergen Gräser) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9329 |
| rPhl p1/p5 (Majorallergene Gräser) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9338 |
| rPhl p12 (Minorallergen Gräser) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9337 |
| rPhl p5 (Majorallergen Gräser) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9335 |
| rPhl p7 (Minorallergen Gräser) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9336 |
| rVes v5 (Wespe) | Serum | 5.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9566 |
| S100 * | Serum | | 3 | M/W | 120 | Jahre | | 0.105 | ug/l | no | | | 9127 |
| Salmonellen i. Stuhl * | Stuhl | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9130 |
| Saure Phosphatase | | | | | | | | | U/l | no | | Analyse wird nicht mehr bestimmt. | 68 |
| SCC (Squamous-cell-carcinoma-antigen) * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 1.5 | ng/ml | no | | | 579 |
| Segmentkernige Granulozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 2 | Tage | 5.00 | 19.00 | G/l | yes | | | 32 |
| | | | | M/W | 1 | Woch | 1.50 | 8.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Monat | 1.00 | 8.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Monat | 1.00 | 7.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 4 | Jahre | 1.50 | 7.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 8 | Jahre | 1.50 | 7.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 1.80 | 7.00 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 1.80 | 7.00 | | | | | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|---------------|------|----|-----|-----|-------|-------|-------|---------|-----|----|--|------|
| | | | | M | 120 | Jahre | 1.80 | 6.90 | | | | | |
| Segmentkernige Granulozyten (% maschinell) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9150 |
| Selen i. S. * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 7.4 | 13.9 | ug/dl | no | | | 297 |
| Selen i.VB * | EDTA-Vollblut | | 14 | | 6 | Monat | | | ug/dl | no | | | 9187 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 8.9 | 16.8 | | | | | |
| Serotonin i.S. * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | 117.0 | 194.0 | ng/ml | no | | Direktzuweisung des Patienten an unser Labor oder Serum- Röhrchen sofort nach der Blutentnahme für 30 min bei 4°C lagern und anschließend bei 3018 rpm und 4°C für 10 min zentrifugieren. Anschließend den Überstand in ein Neutralröhrchen überführen und sofort bei -20°C bis zum Versand einfrieren und tiefgefroren verschicken. (Kühlkette darf nicht unterbrochen werden!) Neutralröhrchen bitte mit Probenmaterial beschriften. | 9967 |
| Sertralin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 150.0 | ng/ml | no | | | 424 |
| Serum im Gelröhrchen erykontaminiert! | | | | | | | | | | no | | | 9940 |
| SHBG | Serum | 5.00 | 1 | | 18 | Jahre | | | nmol/l | no | | | 9121 |
| | | | | W | 50 | Jahre | 32 | 128 | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | 18 | 54 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 27 | 128 | | | | | |
| | | | | M | 120 | Jahre | 21 | 77 | | | | | |
| Shigellen i. Stuhl * | Stuhl | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag.Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein.Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9131 |
| Sirolimus * | EDTA-Vollblut | | 3 | | | | | | ug/l | no | | | 421 |
| Sitophilus granarius * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1060 |
| Somatomedin C * | Serum | 1.00 | 14 | M/W | 3 | Jahre | 4 | 20 | nmol/l | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. Serum muß am selben Tag bei | 1421 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|--------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|--|------|
| | | | | M/W | 6 | Jahre | 5 | 30 | | | | uns im Labor einlangen! | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 8 | 49 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 13 | 94 | | | | | |
| | | | | M/W | 21 | Jahre | 30 | 93 | | | | | |
| | | | | M/W | 31 | Jahre | 15 | 44 | | | | | |
| | | | | M/W | 41 | Jahre | 14 | 42 | | | | | |
| | | | | M/W | 70 | Jahre | 13 | 41 | | | | | |
| | | | | M/W | 80 | Jahre | 6 | 27 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 5 | 24 | | | | | |
| spezifisches Gewicht im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 167 |
| Stabkernige Granulozyten | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | M/W | 7 | Tage | | 2.00 | G/l | yes | | | 25 |
| | | | | M/W | 2 | Wochen | | 1.50 | | | | | |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | | 1.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 20 | Jahre | | 0.70 | | | | | |
| | | | | M/W | 21 | Jahre | | 0.60 | | | | | |
| Stabkernige Granulozyten (maschinell %) | EDTA-Vollblut | 1.00 | 1 | | | | | | % | yes | | | 9149 |
| Status febrilis bakteriell * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Anaplasma phagocytophilum Bartonella henselae IgG Brucella Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG und IgM Francisella tularensis Leptospira spp. IgG und IgM Rickettsiosen (Weil-Felix) Salmonella | 1271 |
| Status febrilis bakteriell | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | beinhaltet folgende Parameter: Anaplasma phagocytophilum Bartonella henselae IgG Brucella Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG und IgM Francisella tularensis Leptospira spp. IgG und IgM Rickettsiosen (Weil-Felix) Salmonella | |
| Steinanalyse * | Konkrement/Stein | | 7 | | | | | | | no | | | 192 |
| Strohstaub * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1063 |
| Stuhl komplett | Stuhl | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | Stuhluntersuchung auf unverdaute Stärke Fette und Muskel Fasern wird nicht mehr bestimmt - siehe Laborinformation 07/13. | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-------------------------|-------|------|------|-----|-------|------|-------|---------|-----|----|-------------|------|
| Stuhlprobe nicht beschriftet - keine eindeutige Probenidentifikation! | | | | | | | | | | no | | | 9926 |
| t2 Erle | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1026 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | | | | | |
| t25 europäische Esche | Serum | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9318 |
| t3 Birke | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | U/ml | no | | | 9419 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | | | | | |
| t4 Hasel | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1041 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | | | | | |
| Tacrolimus * | EDTA-Vollblut | | 3 | | | | | | ug/l | no | | | 9216 |
| Taubendung * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1064 |
| Taubenserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1065 |
| Teicoplanin (Talspiegel) * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 60.0 | ug/ml | no | | | 423 |
| Testosteron | Serum | 5.00 | 1 | | 18 | Jahre | | | ng/ml | no | | | 300 |
| | | | | W | 50 | Jahre | 0.08 | 0.48 | | | | | |
| | | | | M | 50 | Jahre | 2.80 | 7.00 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 0.03 | 0.41 | | | | | |
| | | | | M | 30 | Jahre | 3.10 | 8.30 | | | | | |
| | | | | M | 40 | Jahre | 3.00 | 8.30 | | | | | |
| | | | | M | 60 | Jahre | 2.40 | 6.30 | | | | | |
| | | | | M | 70 | Jahre | 2.10 | 5.40 | | | | | |
| M | 90 | Jahre | 1.70 | 4.90 | | | | | | | | | |
| Theophyllin * | Serum | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 10.0 | 20.0 | mg/l | no | | | 575 |
| Thermoactinomyces vulgaris * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1061 |
| Thrombopoese | Knochenmark (Ausstrich) | | 7 | | | | | | | no | | | 9405 |
| Thrombozyten | EDTA-Vollblut | 4.00 | 1 | M/W | 1 | Jahre | 350 | 650 | G / l | yes | | | 17 |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 220 | 550 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 180 | 520 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 150 | 440 | | | | | |
| | | | | M/W | 18 | Jahre | 150 | 400 | | | | | |
| | | | | W | 65 | Jahre | 160 | 380 | | | | | |
| | | | | M | 65 | Jahre | 145 | 350 | | | | | |
| | | | | W | 120 | Jahre | 150 | 360 | | | | | |
| M | 120 | Jahre | 120 | 320 | | | | | | | | | |
| Thyreoglobulin * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 70.00 | ng/ml | no | | | 1247 |
| Thyreoglobulin-Wiederfindung * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 70 | 130 | % | no | | | 1248 |
| Tollwut-Titer * | Serum | | 21 | | | | | | IU/ml | no | | | 9218 |
| Topiramat * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 2.0 | 10.0 | ug/ml | no | | | 9980 |
| Toxoplasmose-Serologie (extern) * | | | | | | | | | | no | | | 9567 |
| TPHA-Titer * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 40.00 | | no | | | 9528 |
| TPS (Tissue-Polypeptide-Specific-Ag) * | Serum | 2.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 80.0 | U/l | no | | | 1140 |
| Transferrin | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | 200 | 360 | mg/dl | no | | | 484 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|---|-----------------------|-------|------|------|-----|--------|------|-------|---------|-----|----|--|------|
| Transferrinsättigung | | | | M/W | 14 | Tage | 30.0 | 99.0 | % | no | | Rechenparameter | 491 |
| | | | | M/W | 6 | Monate | 10.0 | 43.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 12 | Monate | 10.0 | 47.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 7.0 | 46.0 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 16.0 | 45.0 | | | | | |
| Triglyceride | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 6 | Monate | 50 | 200 | mg/dl | no | | | 86 |
| | | | | M/W | 14 | Jahre | 35 | 150 | | | | | |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | | 150 | | | | | |
| Trizyklische Antidepressiva intern | Harn (Spontanharn) | 2.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9183 |
| Troponin T hs | Serum | 1.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 14.00 | pg/ml | no | | | 1659 |
| Truthahnserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1073 |
| Tryptase * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 11.50 | µg/l | no | | | 1789 |
| TSH basal | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 3 | Tage | 0.80 | 20.00 | µIU/ml | yes | | | 110 |
| | | | | M/W | 2 | Monate | 0.50 | 10.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 2 | Jahre | 0.60 | 7.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 5 | Jahre | 0.60 | 6.60 | | | | | |
| | | | | M/W | 10 | Jahre | 0.80 | 6.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 15 | Jahre | 0.70 | 5.00 | | | | | |
| | | | | M/W | 20 | Jahre | 0.50 | 5.00 | | | | | |
| M/W | 120 | Jahre | 0.30 | 4.00 | | | | | | | | | |
| Ubichinon (Q10) * | Serum | | 10 | | 0 | | | | µg/ml | no | | | 9334 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 0.60 | 1.00 | | | | | |
| Um Zusendung eines Überweisungsscheines wird gebeten. | | | | | | | | | | no | | | 9921 |
| Urobilinogen im Harn | Harn (Spontanharn) | 1.00 | 1 | | | | | | mg/dl | yes | | | 7 |
| Valproinsäure | Serum | | 1 | M/W | 120 | Jahre | 50.0 | 100.0 | mg/l | no | | | 292 |
| Vanillinmandelsäure im Harn pro 24 Std. * | 24h-Harn (angesäuert) | | 10 | M/W | 120 | Jahre | | 6.70 | µg/24h | no | | 24h-Harnsammlung mit Zusatz (10 ml 25%-ige HCl) Teilportion (20 ml) und Angabe der 24h-Harnmenge erforderlich. Allgemeine Hinweise zur Harngewinnung/-sammlung beachten! | 268 |
| VB Exanthem Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8010 |
| VB Gastroenteritis Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8011 |
| VB Lymphknotenschwellung Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8012 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--|-------------|------|----|-----|-----|-------|-------|-------|---------|----|----|--|------|
| VB Myocarditis Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8013 |
| VB Neurotope Viren Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8014 |
| VB Parotitis Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8015 |
| VB Pneumonie Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8016 |
| VB Status febrilis Kommentar * | | | | | | | | | | no | | | 8017 |
| VDRL (Cardiolipin-Flockungsreaktion) * | Serum | | 10 | | | | | | | no | | | 9943 |
| VDRL qualitativ * | Serum | | 14 | | | | | | | no | | | 9529 |
| VDRL-Titer * | Serum | | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 1 | | no | | | 9530 |
| Venlafaxin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | | | | | | ng/ml | no | | | 9239 |
| Venlafaxin + Desmethylvenlafaxin * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 100.0 | 400.0 | ng/ml | no | | | 9241 |
| Vigabatrin * | Serum | | 7 | | | | | | ug/ml | no | | | 9117 |
| Virusblock Exanthem | Serum | | 7 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Epstein-Barr-Virus (IgM) Masern-Virus (IgG) Masern-Virus (IgM) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Adenoviren (KBR) Herpes simplex (KBR) Varicella Zoster-Virus (KBR) Röteln-Virus IgM (extern) Parvo-Viren B19 (IgG) und Parvo-Viren B19 (IgM). | |
| Virusblock Gastroenteritis | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Rota-Viren (KBR) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Adenoviren (KBR) und Cytomegalie-Virus (KBR). | |
| Virusblock Lymphknotenschwellung | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Epstein-Barr-Virus (IgM) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Adenoviren (KBR) Mumps-Viren (KBR) Cytomegalie-Virus (KBR) und Röteln-Virus IgM (extern).Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Virusblock Myocarditis | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Mumps-Viren (KBR) Mycoplasma pneumoniae (KBR) Cytomegalie-Virus (KBR) Influenza A-Virus (KBR) Influenza B-Virus (KBR) und Masern-Viren (KBR).Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|-----------------------------|----------|----|----|---|----|----|-----|------|---------|----|----|--|---|
| Virusblock Neurotrope Viren | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Epstein-Barr-Virus (IgM) FSME (IgM) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Adenoviren (KBR) Mumps-Viren (KBR) Mycoplasma pneumoniae (KBR) Herpes simplex (KBR) Varicella Zoster-Virus (KBR) Cytomegalie-Virus (KBR) Influenza A-Virus (KBR) Influenza B-Virus (KBR) Masern-Viren (KBR). Röteln-Virus IgM (extern) und FSME (IgG).Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Virusblock Parotitis | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Cytomegalie-Virus (KBR) Parainfluenza-Virus (KBR) Mumps-Viren (KBR) und Epstein-Barr-Virus (IgM). Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Virusblock Pneumonie | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: AK gg. Herpes simplex (KBR) Varicella Zoster-Virus (KBR) Cytomegalie-Virus (KBR) Adenoviren (KBR) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Influenza A-Virus (KBR) Influenza B-Virus (KBR) Mycoplasma pneumoniae (KBR) Parainfluenza-Virus (KBR) RSV (KBR) und Masern-Viren (KBR).Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|----------------------------|---------------|------|----|-----|-----|-------|-------|--------|---------|----|----|---|------|
| Virusblock Status febrilis | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Epstein-Barr-Virus (IgM) FSME (IgM) Coxsackie B-Virus (KBR) Enteroviren (KBR) Adenoviren (KBR) Mycoplasma pneumoniae (KBR) Herpes simplex (KBR) Varicella Zoster-Virus (KBR) Cytomegalie-Virus (KBR) Influenza A-Virus (KBR) Influenza B-Virus (KBR) Parainfluenza-Virus (KBR) und FSME (IgG). Detailinformationen siehe Einzelparameter. | |
| Virusisolierung i. Stuhl * | Stuhl | | 21 | | | | | | | no | | | 9133 |
| Virusisolierung im Stuhl | Stuhl | | 14 | | | | | | | no | | Bestimmt werden: Virusisolierung Rota- und Adeno-Viren i. Stuhl | |
| Vitamin A * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 30 | 70 | µg/dl | no | | | 9105 |
| Vitamin B1 * | EDTA-Vollblut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 28 | 85 | µg/l | no | | | 9107 |
| Vitamin B12 | Serum | 5.00 | 1 | | 19 | Jahre | | | pg/ml | no | | | 522 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 200 | 770 | | | | | |
| Vitamin B2 * | EDTA-Vollblut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 180 | 295 | µg/l | no | | | 9108 |
| Vitamin B3 * | Serum | 2.00 | | M/W | 120 | Jahre | 8.0 | 52.0 | µg/l | no | | | 8034 |
| Vitamin B6 * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 5.0 | 30.0 | µg/l | no | | | 9109 |
| Vitamin E * | Serum | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 12 | 46 | µmol/l | no | | | 1435 |
| Vitamin H (Biotin) * | Serum | 1.00 | | M/W | 120 | Jahre | 250.0 | | ng/l | no | | | 8035 |
| Vitamin K * | Serum | 3.00 | 10 | M/W | 120 | Jahre | 120.0 | 1041.0 | ng/l | no | | Keine Kassenleistung! LICHTSCHUTZ erforderlich! | 8033 |
| Vitamin K2 - MK7 * | Serum | | 10 | M/W | 120 | Jahre | 200.0 | | ng/l | no | | Keine Kassenleistung! LICHTSCHUTZ erforderlich! | 9608 |
| Vollblut! | | | | | | | | | | no | | | 9927 |
| w1 Ragweed (Ambrosia) | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 9300 |
| w6 Beifuß | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1007 |
| w9 Spitzwegerich | Serum | 5.00 | 1 | M/W | 120 | Jahre | | 0.35 | U/ml | no | | | 1089 |
| Wellensittichfedern * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1069 |
| Wellensittichserum * | Serum | 5.00 | 14 | | | | | | | no | | | 1068 |

| Analyse | Material | ST | ED | G | Ab | AE | Low | High | Einheit | N | EE | Präanalytik | C |
|--------------------------------------|----------------|------|----|-----|-----|-------|------|-------|---------|----|----|---|------|
| Yersinien * | Stuhl | 1.00 | 10 | | | | | | | no | | Achtung: Probenannahme für mikrobiologische Untersuchungen in unserem Labor ausschließlich von Montag bis Donnerstag. Probe muss frisch (d.h. vom selben Tag) sein. Wichtig: Datum der Probennahme am Schein vermerken. | 9132 |
| Zellbild | Gelenkspunktat | 1.00 | 1 | | | | | | | no | | | 9325 |
| Zink i. S. * | Serum | | 7 | M/W | 18 | Jahre | 75 | 100 | µg/dl | no | | | 304 |
| | | | | M/W | 120 | Jahre | 60 | 120 | | | | | |
| Zink i.VB * | EDTA-Vollblut | | 7 | M/W | 120 | Jahre | 400 | 750 | µg/dl | no | | | 9188 |
| Ziprasidon * | EDTA-Plasma | 5.00 | 7 | M/W | 120 | Jahre | 50.0 | 200.0 | ng/ml | no | | | 9245 |
| Zirkulierende antineurale Antikörper | Serum | | 10 | | | | | | | no | | Mindestens 2 ml Serum erforderlich. Bestimmt werden: Anti Yo Anti Hu Anti Ri Anti CV2 Anti Ma2 und Anti Amphiphysin. | |
| Zirkulierende Immunkomplexe (CIC) * | Serum | 1.00 | 14 | M/W | 120 | Jahre | | 45 | µg/ml | no | | Instabiler Parameter Nachforderung nicht möglich. Serum muß am selben Tag bei uns im Labor einlangen! | 1261 |
| Zytoplasma-Fluoreszenz (HEp-2) | Serum | 5.00 | 7 | | | | | | | no | | | 9602 |