



Einzel- und Berechnungstests Stand: 04.11.2022

Erstellt: Roland Sebera/EDV



| Analyse | CODE | fEinheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| 1,25-Dihydroxy-Vitamin D3 | VID1 | pg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 15 Jahre | 40.00 - 100.00 | | 40.00 - 100.00 |
| bis 120 Jahre | 18.00 - 70.60 | | 18.00 - 70.60 |
| 1. Stunde | BSG1 | mm/h | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 15.00 | | 0.00 - 10.00 |
| 1. Stunde | MIKRO1 | mm/h | 0.000 - 8.000 |
| 17-Ketosteriode Ausscheid./24h | 17KETO24H | mg/die | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 1.00 | | 0.00 - 1.00 |
| bis 4 Jahre | 0.00 - 2.00 | | 0.00 - 2.00 |
| bis 8 Jahre | 0.00 - 3.00 | | 0.00 - 3.00 |
| bis 16 Jahre | 2.50 - 10.00 | | 2.50 - 10.00 |
| bis 120 Jahre | 6.00 - 16.00 | | 8.00 - 24.00 |
| 17-OH Pregnenolon | PREG | µg/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 2.00 | | 0.00 - 2.00 |
| 17Beta-Oestradiol | DIOL | pg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 7.70 - 42.40 | | 8.20 - 23.30 |
| bis 5 Jahre | 8.60 - 26.60 | | 4.20 - 22.90 |
| bis 10 Jahre | 8.20 - 37.50 | | 4.00 - 18.80 |
| bis 12 Jahre | 7.30 - 96.50 | | 7.80 - 30.80 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 8.10 - 49.50 |
| 17OH Kortikoide-Ausscheid./24h | 17OHKO24H | mg/die | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 1.00 | | 0.00 - 1.00 |
| bis 120 Jahre | 2.70 - 9.90 | | 3.00 - 10.00 |
| 17OH-Progesteron | 17OHPR | nmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 2 Monate | 1.27 - 8.82 | | 1.27 - 8.82 |
| bis 5 Monate | 1.00 - 5.09 | | 1.00 - 5.09 |
| bis 23 Monate | 0.42 - 7.12 | | 0.42 - 7.12 |
| bis 11 Jahre | 0.42 - 4.27 | | 0.58 - 4.94 |
| bis 15 Jahre | 0.97 - 6.36 | | 1.27 - 8.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 1.67 - 6.02 |
| 2. Stunde | MIKRO2 | mm/2h | 0.000 - 20.000 |
| 24-Stunden Harnmenge | HM24 | ml/d | 0.000 - 0.000 |
| 24h-Harnvolumen | H24h | ml/die | 0.000 - 0.000 |
| 25-OH-Vitamin D | VID25 | ng/ml | 30.000 - 100.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|-----------|--------------------|
| 4,4-Diaminodiphenylmethan | MDA | µg/g Krea | 0.000 - 10.000 |
| 5-HIES - Ausscheidung/24h | HIES24H | mg/die | 0.000 - 15.000 |
| A1-Antitrypsin im Stuhl-GI1225 | A1ANST | mg/dl | 0.000 - 27.500 |
| ACE | ACE | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 18 Jahre | 29.00 - 112.00 | | 29.00 - 112.00 |
| bis 120 Jahre | 20.00 - 70.00 | | 20.00 - 70.00 |
| ACTH-Basalwert | ACTH | pg/ml | 4.700 - 48.800 |
| AFP Alpha-1-Fetoprotein | AFP | ng/ml | 0.000 - 8.600 |
| ALP-Index | ALPINDEX | | 20.000 - 80.000 |
| AMA-Antimitochondriale Ak (M2) | AMF | IU/ml | 0.000 - 3.900 |
| AMH | AMH | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 18 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 24 Jahre | 1.52 - 9.95 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 29 Jahre | 1.20 - 9.05 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 34 Jahre | 0.71 - 7.59 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 39 Jahre | 0.40 - 6.96 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 44 Jahre | 0.06 - 4.44 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 49 Jahre | 0.01 - 1.79 | | 1.43 - 11.60 |
| bis 120 Jahre | * | | 1.43 - 11.60 |
| * ab 50 Jahre bei Frauen gibt es keinen Referenzbereich | | | |
| ANA - Antinukleäre Ak | ANF | Index | 0.000 - 0.600 |
| ANA qual. IF | ANAIFL | | 0.000 - 0.000 |
| ANCA IFT IgG | ANCAIFT | | 0.000 - 0.000 |
| AP-Isoenzyme | APISO | U/l | 0.000 - 0.000 |
| APC - Resistenz (Kommentar) | APCT | | 0.000 - 0.000 |
| APC-Resistance | APCR | | 3.010 - 999999.000 |
| ASCA-IgA-Ak | ASCAIA | U/ml | 0.000 - 10.000 |
| ASCA-IgG-Ak | ASCAIG | U/ml | 0.000 - 10.000 |
| ASL-O-Titer | ASL | ASL-O-E | 0.000 - 200.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------|----------|--------------------|
| ASL-O-Titer | ASLO | ASL-O-E | 0.000 - 200.000 |
| ASL-O-Titer im Gelenkspunktat | ASLP | ASL-O-E | 0.000 - 200.000 |
| ATIII | ATIII | % | 80.000 - 130.000 |
| Abstrich-Kultur + Resistenz | ABSTR | | 0.000 - 0.000 |
| Abstrich-Pilzkultur | ABSTRPILZ | | 0.000 - 0.000 |
| Acarus siro-Vorratsmilbe (D70) | D70 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Acetylcholinrezeptor-Ak | ACRA | nmol/l | 0.000 - 0.400 |
| Acetylsalicylsäure (C51) Wird nicht mehr durchgeführt | C51 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ackertrespe (G11) | G11 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Adenoviren im Stuhl | ADENST | | 0.000 - 0.000 |
| Adenoviren-Ak | ADENO | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Adrenalin - Ausscheidung/24h | ADR24H | µg/die | 4.000 - 20.000 |
| Adrenalin/P | ADR | pg/ml | 0.000 - 100.000 |
| Ahorn (T1) | T1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ak gegen DFS70 | DFS70AK | U/ml | 0.000 - 6.99 |
| Albumin/Creatinin/U Ratio | ALBUHQ | mg/g | 0.000 - 29.900 |
| Albumin/S Abs. | ALBSA | g/dl | 3.240 - 5.280 |
| Albumin/S Rel.% | ALBSR | % | 54.000 - 66.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h m ä n n l i c h | | | |
| Aldolase | ALDOS | U/l | 1.500 - 8.100 |
| Aldosteron | ALST | ng/dl | 0.000 - 0.000 |
| Referenzbereich: basal 1.88 - 25.67 ng/dl, stimuliert: 2.44 - 40.30 ng/dl | | | |
| Aldosteron-Renin-Quotient | ALSTREQ | | 0.000 - 12.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Alk. Phosphatase | AP | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 3 Jahre | 108.00 - 317.00 | | 104.00 - 345.00 |
| bis 6 Jahre | 96.00 - 297.00 | | 93.00 - 307.00 |
| bis 9 Jahre | 69.00 - 325.00 | | 86.00 - 315.00 |
| bis 12 Jahre | 51.00 - 332.00 | | 42.00 - 362.00 |
| bis 15 Jahre | 50.00 - 162.00 | | 74.00 - 390.00 |
| bis 18 Jahre | 47.00 - 120.00 | | 52.00 - 171.00 |
| bis 120 Jahre | 30.00 - 120.00 | | 30.00 - 120.00 |
| Alpha-Lactalbumin (F76) | F76 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Alpha-Lipoproteine | ALPHLP | % | 0.000 - 0.000 |
| Alpha1-Antitrypsin/S | A1ANTI | mg/dl | 83.000 - 200.000 |
| Alpha1-Globuline/S Abs. | A1SAB | g/dl | 0.080 - 0.220 |
| Alpha1-Globuline/S Rel.% | A1SR | % | 1.400 - 2.800 |
| Alpha2-Globuline/S Abs. | A2SAB | g/dl | 0.550 - 1.100 |
| Alpha2-Globuline/S Rel.% | A2SR | % | 9.100 - 13.800 |
| Alternaria tenuis (M6) | M6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Aluminium im Harn | ALH | µg/l | 0.000 - 15.000 |
| Aluminium/S | AL | µg/dl | 0.000 - 0.800 |
| Ambal Ambrosia artemisii(W230) | W230 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Aminolävulinsäure/U | ALS | mg/l | 0.000 - 4.000 |
| Amiodaron | AMIO | mg/l | 0.700 - 2.500 |
| Amisulprid | AMISUL | ng/ml | 100.000 - 320.000 |
| Amitriptylin | AMIT | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Amitriptylin + Metabolit | AMITRI | ng/ml | 80.000 - 200.000 |
| Ammoniak/P | NH3P | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 14.70 - 55.30 | | 11.20 - 48.20 |
| Amoxicillin (C204) | C204 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------------------------------|----------|----------------------------------|
| Amphetamine/Methamphetamine | AMPHE | µg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Ampicillin (C50) | C50 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Amylase/S | AMYS1 | U/l | 8.000 - 51.000 |
| Amylase/U | AMYH1 | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 13.00 - 319.00 | | m ä n n l i c h 7.00 - 356.00 |
| Analabklatsch - Oxyuren | ANAL | | 0.000 - 0.000 |
| Ananas (F72) | F72 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Androstendion | ANDRON | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 0.40 - 3.40 | | m ä n n l i c h 0.50 - 3.50 |
| Anis (F271) | F271 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Anti Xa | ANTIXA | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Anti-Beta 2 Glycoprotein 1 IGA/IGG/IGM | B2GPRO | U/ml | 0.000 - 10.000 |
| Anti-Intrinsic Faktor | INTRIN | RE/ml | 0.000 - 20.000 |
| Anti-Neutrophilen-Ak | ANCA | Titer | -0.999 - 20.000 |
| Anti-Phospholipid-Ak | PHOSPH | U/ml | 0.000 - 10.000 |
| Antidiuretisches Hormon-ADH Wird nicht mehr durchgeführt | ADH | pg/ml | 0.000 - 14.000 |
| Antistrepto DNase B | ADN | U/ml | 0.000 - 200.000 |
| Apfel (F49) | F49 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Apolipoprotein A1 | APOA1 | mg/dl | 105.000 - 210.000 |
| Apolipoprotein B | APOB | mg/dl | 75.000 - 115.000 |
| Aripiprazol | ARIPI | ng/ml | 100.000 - 350.000 |
| Aripiprazol + Metabolit | ARIP | ng/ml | 150.000 - 500.000 |
| Arsen im Harn | ARSEN | µg/l | 0.000 - 15.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------------|----------|--------------------|
| Art v 3 (W233) | W233 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Articain (ARTICA) Wird nicht mehr durchgeführt | ARTICA | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Artvl Artemisia vulgaris (W231) | W231 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ascitespunktat komplett | ASCP | | 0.000 - 0.000 |
| Aspergillus AG EIA | ASPEAG | | 0.000 - 0.000 |
| Aspergillus fumigatus (M3) | M3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Aspergillus fumigatus PAK | ASPFUM | | 0.000 - 0.000 |
| Aspergillus niger PAK | ASPNIG | | 0.000 - 0.000 |
| Atomoxetin | ATOMOX | ng/ml | 200.000 - 1000.000 |
| Autoimmundiag. Leberprofil | LKM | | 0.000 - 0.000 |
| Aviditätstest der Toxo-IgG-CMIA AVI | | % | 0.000 - 0.000 |
| Avocado (F96) | F96 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| B. pertussis IgA-Ak | BPE_IGA | IU/ml | 0.000 - 2.000 |
| B. pertussis IgG-Ak | BPE_IGG | IU/ml | 0.000 - 5.000 |
| B. pertussis IgM-Ak | BPE_IGM | | 0.000 - 0.000 |
| BIOLAB-Gesamtbeurteilung | ANMERK | | 0.000 - 0.000 |
| BUN/S - Harnstoff-N/S | BUNS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 5.60 - 17.80 | | 5.60 - 17.80 |
| bis 120 Jahre | 7.00 - 23.00 | | 7.00 - 23.00 |
| Bakteriologischer Stuhlbefund | STUHL | | 0.000 - 0.000 |
| Bambussprosse (F51) | F51 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Banane (F92) | F92 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Barbiturate/U | BARBI | µg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Bartonella henselae IgG IF | BARTOG | Titer | -0.999 - 32.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-----------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Bartonella henselae IgM IF | BARTOM | | 0.000 - 0.000 |
| Baumwollsamensamen (K83) | K83 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Beifuß (W6) | W6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bence Jones Protein | BENCE | | 0.000 - 0.000 |
| Benzodiazepine-Metab./U | BENZO | µg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Benzol/Vollblut | BENZOL | µg/l | 0.000 - 1.000 |
| Beta-CrossLaps | BETACR | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 30 Jahre | 0.15 - 0.99 | | 0.24 - 1.02 |
| bis 40 Jahre | 0.15 - 0.64 | | 0.23 - 0.94 |
| bis 50 Jahre | 0.13 - 0.67 | | 0.18 - 0.80 |
| bis 60 Jahre | 0.18 - 1.06 | | 0.16 - 0.74 |
| bis 70 Jahre | 0.17 - 0.97 | | 0.13 - 0.75 |
| bis 120 Jahre | 0.15 - 0.86 | | 0.12 - 0.78 |
| Beta-Globuline/S Abs. | BESAB | g/dl | 0.520 - 1.150 |
| Beta-Globuline/S Rel. % | BESR | % | 8.700 - 14.400 |
| Beta-HCG/S | BETHCG | mIE/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 5.00 | | 0.00 - 0.500 |
| Beta-Lactoglobulin (F77) | F77 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Beta-Lipoproteine | BETALP | % | 0.000 - 0.000 |
| Beta-hämolyt. Streptokokken A | STREPA | | 0.000 - 0.000 |
| Beta2-Mikroglobulin/S | BETA2 | mg/l | 0.970 - 2.640 |
| Beta2-Mikroglobulin/U | BETA2H | µg/l | 0.000 - 300.000 |
| Beurteilung Sperma: | BEUSPE | | 0.000 - 0.000 |
| Beurteilung Zöliakie | INTZOE | | 0.000 - 0.000 |
| Beurteilung: | SEDISO | | 0.000 - 0.000 |
| Bienengift (I1) | I1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bienengift rekomb. rApim10 (I217) | I217 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bienengift rekomb. rApim1 (I208) | I208 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Bienengift rekomb.rApim3 (I215) | I215 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bienengift rekomb.rApim5 (I216) | I216 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bilirubin/U | BILIH | | 0.000 - 0.500 |
| Biovis | BV | | 0.000 - 0.000 |
| Birkenpollen (T3) | T3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Birkenpollen (T3INH) | T3INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Birne (F94) | F94 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Blasten | MYBL | % | 0.000 - 0.000 |
| Blei/U | PBH | µg/l | 0.000 - 20.000 |
| Blei/Vollblut | PB | µg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 6.00 | | 0.00 - 6.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 7.00 | | 0.00 - 9.00 |
| Blut/U | BLUTH | | 0.000 - 0.000 |
| Blutgruppe | BG | | 0.000 - 0.000 |
| Blutgruppe-Zusatzinformation | BGTEXT | | 0.000 - 0.000 |
| Bohne-Wicke (F310) | F310 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Borr. Blot G 10 VlsE | BG10 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 14 p14 | BG14 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 16 DbpA | BG16 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 17 Osp17 | BG17 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 21 p21 | BG21 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 25 OspC | BG25 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 30 p30 | BG30 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 39 p39 | BG39 | | 0.000 - 100.000 |



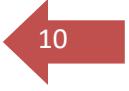


| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|--------|----------|--------------------|
| Borr. Blot G 43 p43 | BG43 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 58 p58 | BG58 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot G 83 p83 | BG83 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot M 10 VlsE | BM10 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot M 17 Osp17 | BM17 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot M 25 OspC | BM25 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot M 39 p39 | BM39 | | 0.000 - 100.000 |
| Borr. Blot M 41 p41 | BM41 | | 0.000 - 100.000 |
| Borrelien IgG-Ak | BORIGG | U/ml | 0.000 - 8.000 |
| Borrelien IgM-Ak | BORIGM | U/ml | 0.000 - 8.000 |
| Borrelien-IgG Westernblot | WBBORG | | 0.000 - 0.000 |
| Borrelien-IgM Westernblot | WBBORM | | 0.000 - 0.000 |
| Botrytis cinerea (M7) | M7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Brennnessel (W20) | W20 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Brombeere (F211) Wird nicht mehr durchgeführt | F211 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bromelin (K202) | K202 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Brucella spp. IgG EIA | BRUGVS | U/ml | 0.000 - 20.000 |
| <20 negativ, 20-30 grenzwertig, >30 positiv | | | |
| Brucella spp. IgM EIA | BRUMVS | U/ml | 0.000 - 20.000 |
| <20 negativ, 20-30 grenzwertig, >30 positiv | | | |
| Buche (T5) | T5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Buchweizenmehl (F11) | F11 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|--------|----------|--------------------|
| Buprenorphin im Harn | BUPREN | | 0.000 - 5.000 |
| Bupropion | BUPROP | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Bäckerhefe (F45) | F45 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Bäume-Mix (TX9) | TX9 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| C-Peptid | CP | ng/ml | 0.790 - 5.190 |
| C.diff. Glutamatdehydrogenase | CLOD | | 0.000 - 0.000 |
| C1-Inhibitor | C1INH | % | 70.000 - 130.000 |
| C3 - Komplement/S | C3S | mg/dl | 88.000 - 201.000 |
| C4 - Komplement/S | C4S | mg/dl | 16.000 - 47.000 |
| CA 125 | CA125 | U/ml | 0.000 - 35.000 |
| CA 15-3 | CA153 | U/ml | 0.000 - 35.000 |
| CA 19-9 | CA199 | U/ml | 0.000 - 37.000 |
| CA 50-Antigen | CA50 | U/ml | 0.000 - 30.000 |
| CA 72-4 | CA724 | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| CCP-Ak | CCP | U/ml | 0.000 - 4.900 |
| CDTect - Methode: HPLC | CD | % | 0.000 - 1.800 |
| CEA | CEA | ng/ml | 0.000 - 3.000 |
| CENP-B | CENPB | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| CH-50 Gesamtkomplement | CH50 | U/ml | 32.000 - 58.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| CHE | CHE | kU/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 120 Jahre | | w e i b l i c h | m ä n n l i c h |
| | | 4.00 - 11.00 | 4.50 - 11.50 |
| CK-Isoenzyme | CKISO | | 0.000 - 0.000 |
| CKMBM CK-MB-Masse | CKMBM | ng/ml | 0.000 - 5.200 |
| CK-NaC | CPK | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 1 Jahre | | w e i b l i c h | m ä n n l i c h |
| bis 13 Jahre | | 0.00 - 229.00 | 0.00 - 229.00 |
| bis 30 Jahre | | 0.00 - 145.00 | 0.00 - 145.00 |
| bis 120 Jahre | | 0.00 - 145.00 | 0.00 - 171.00 |
| CRP quant. | CRP | mg/dl | 0.000 - 0.500 |
| CRP quant. im Gelenkspunktat | CRPP | mg/dl | 0.000 - 0.500 |
| Cadmium/U | CDH | µg/l | 0.000 - 1.400 |
| Cadmium/Vollblut | CdV | µg/dl | 0.000 - 0.100 |
| Calcitonin | CALCI | pg/ml | 0.000 - 10.000 |
| Calcium - Ausscheidung/24h | CA24H | mmol/die | 2.500 - 7.500 |
| Calcium-Phosphatprodukt | CALPHO | mmol ² /l ² | 0.000 - 4.400 |
| Calcium/Creatinin Ratio | CACREQ | mmol/mmol | 0.000 - 0.560 |
| Calcium/S | CAS | mmol/l | 2.100 - 2.700 |
| Calcium/S korrigiert Formel | CAKORR | mmol/l | 2.100 - 2.500 |
| Calcium/Spontanharn | CAH | mmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Calprotectin | CALPRO | µg/g St. | 0.000 - 50.000 |
| Campylobakter im Stuhl | CAMPY | | 0.000 - 0.000 |
| Candida albicans (M5) | M5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------|----------|--------------------|
| Candida albicans-Ag | CANDI | | 0.000 - 0.000 |
| Cannabinoid - Haschisch/U | HASCH | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Carbamazepin | CARBA | µmol/l | 16.900 - 50.800 |
| Carbonylproteine | CARBON | | 0.000 - 0.000 |
| Cardiolipin-IgG-Ak | CARDIG | U/ml | 0.000 - 10.000 |
| Cardiolipin-IgM-Ak | CARDIM | U/ml | 0.000 - 7.000 |
| Casein (F78) | F78 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Cashew rekom. rAna o3(F443) | F443 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Cashewnuss (F202) | F202 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Cefaclor (CEPHAC) Wird nicht mehr durchgeführt | CEPHAC | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Cephalosporin (C214) Wird nicht mehr durchgeführt | C214 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Cephalosporum acremonium PAK | CEPACR | | 0.000 - 0.000 |
| Cheddarkäse (F81) | F81 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Chilipfeffer (F279) | F279 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Chinidin | CHIN | µmol/l | 6.100 - 15.400 |
| Chlamydia pneumoniae IgA-Ak | CPIGA | RE/ml | 0.000 - 9.900 |
| Chlamydia pneumoniae IgG-Ak | CPIGG | RE/ml | 0.000 - 9.900 |
| Chlamydia psittaci IgA-Ak | CPSIGA | Titer | -0.999 - 16.000 |
| Chlamydia psittaci IgG-Ak | CPSIGG | Titer | -0.999 - 16.000 |
| Chlamydia trachomatis IgA-Ak | CTIGA | Index | 0.000 - 4.900 |
| Chlamydia trachomatis IgG-Ak | CTIGG | RE/ml | 0.000 - 8.900 |
| Chloramphenicol (C225) Wird nicht mehr durchgeführt | C225 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Chloride - Ausscheidung/24h | CL24H | mmol/die | 100.000 - 250.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|----------|----------|--------------------|
| Chloride/S | CLS | mmol/l | 97.000 - 108.000 |
| Chloride/Spontanharn | CLH | mmol/l | 170.000 - 250.000 |
| Chlorprothixen | CHLORP | ng/ml | 20.000 - 300.000 |
| Cholesterin - gesamt | CHOL | mg/dl | 100.000 - 200.000 |
| Chrom-III/S | CR1S | µg/l | 0.000 - 1.000 |
| Chrom-III/Vollblut | CR1V | µg/l | 0.500 - 4.000 |
| Chrom-VI im Urin | CHROMH | µg/l | 0.000 - 0.600 |
| Chromogranin A | CGA | ng/ml | 0.000 - 102.000 |
| Chromosomenanalyse | CHROMO | | 0.000 - 0.000 |
| Chylomikromen | CHYLOM | % | 0.000 - 0.000 |
| Chymopapain (C209) Wird nicht mehr durchgeführt | C209 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Chymotrypsin im Stuhl | CHYMO | | 6.000 - 999999.000 |
| Citalopram | CITALO | ng/ml | 50.000 - 110.000 |
| Cladosporium herbarum (M2) | M2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Clomipramin | CLOMIP | ng/ml | 000.000 - 000.000 |
| Clomipramin + Norclomipramin | CLOMIPME | ng/ml | 230.000 - 450.000 |
| Clonazepam | CLONA | ng/ml | 15.000 - 60.000 |
| Clost.diff.Toxin A/B aus Kultur | CLOTABK | | 0.000 - 0.000 |
| Clost.diff.Toxin A/B aus Stuhl | CLOTAB | | 0.000 - 0.000 |
| Clozapin | CLOZA | ng/ml | 350.000 - 600.000 |
| Cobalt | CO | µg/dl | 0.000 - 0.050 |
| Cobalt im Harn | COH | µg/l | 0.000 - 1.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|------------------|----------|--------------------|
| Cocain-Metabolite/U | COCA | µg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Coeruloplasmin | COER | mg/dl | 20.000 - 60.000 |
| Coffein | COFFEI | µg/ml | 5.000 - 20.000 |
| Conalbumin rekomp.nGald3 (F323) | F323 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Corona SARS-CoV-2 IgG AK | CORONAG | AU/ml | <50 negativ |
| SARS-CoV-2 IgG Int.WHO Einheit FORMEL: CORONAG AU/ML x 0.142 = BAU/ml | COVGWHO | BAU/ml | <7.1 negativ |
| Cortisol - Ausscheidung/24h | COR24H | µmol/die | 0.088 - 0.671 |
| Cortisol/S | CORP | µmol/l | 0.116 - 1.060 |
| Cortisol/Spontanharn | CORH | mol/ml | 0.000 - 0.000 |
| Cotinin i.Harn | COT | ng/ml | 0.000 - 100.000 |
| Coxiella burnetii IgG Phase II | COXBURG | | 0.000 - 0.000 |
| Coxiella burnetii IgM Phase II | COXBURM | | 0.000 - 0.000 |
| Coxsackie Viren A9, B1-6 Ak | COX | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Creatinin - Ausscheidung/24h | CREA24H | mg/die | 250.000 - 750.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 670.00 - 1590.00 | | 870.00 - 2410.00 |
| Creatinin-Clearance | CRCL | ml/min | 80.000 - 170.000 |
| Creatinin/S | CRS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.20 - 0.50 | | 0.20 - 0.50 |
| bis 12 Jahre | 0.20 - 0.70 | | 0.20 - 0.70 |
| bis 120 Jahre | 0.47 - 0.95 | | 0.55 - 1.17 |
| Creatinin/U | CRH | mg/dl | 30.000 - 200.000 |
| Curry (F281) | F281 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Curvularia lunata (M16) | M16 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Cyclosporin | CYCLO | ng/ml | 100.000 - 180.000 |
| CAVE: Individueller Referenzbereich abhängig von Grunderkrankung und Klinik. | | | |
| Cyfra 21-1 | CYFRA | ng/ml | 0.000 - 3.300 |
| Cyp1A1 P450 | CYPA1 | | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|----------|--------------------|
| Cyp1B P450 | CYP1B | | 0.000 - 0.000 |
| Cystatin C | CYSTAT | mg/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 1 Monate | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 1.37 - 1.89 | | 1.38 - 1.89 |
| bis 120 Jahre | 0.73 - 1.17 | | 0.73 - 1.17 |
| | 0.61 - 0.95 | | 0.61 - 0.95 |
| Cytomegalie-IgG-Ak | CMVG | AE/ml | 0.000 - 5.900 |
| Cytomegalie-IgM-Ak | CMVM | Index | 0.000 - 0.000 |
| D-Dimer BC | FSP | mg/l | 0.000 - 0.500 |
| Analyse | Kürzel | Einheit | Normalwert-Bereich |
| DHEA-S | DHEAS | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 2 Monate | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 6 Monate | 28.90 - 40.70 | | 28.90 - 40.70 |
| bis 1 Jahre | 0.70 - 15.60 | | 0.70 - 15.60 |
| bis 6 Jahre | 0.20 - 4.80 | | 0.20 - 4.80 |
| bis 9 Jahre | 0.10 - 3.00 | | 0.10 - 3.00 |
| bis 13 Jahre | 0.10 - 4.10 | | 0.10 - 4.10 |
| bis 16 Jahre | 0.90 - 7.30 | | 0.90 - 7.30 |
| bis 19 Jahre | 1.50 - 12.50 | | 1.50 - 12.50 |
| bis 24 Jahre | 4.00 - 15.50 | | 5.20 - 18.20 |
| bis 34 Jahre | 3.60 - 11.10 | | 4.80 - 14.60 |
| bis 44 Jahre | 2.60 - 13.90 | | 4.60 - 16.10 |
| bis 54 Jahre | 2.00 - 11.10 | | 3.80 - 13.10 |
| bis 64 Jahre | 1.50 - 7.70 | | 3.70 - 12.10 |
| bis 120 Jahre | 0.80 - 4.90 | | 2.80 - 9.80 |
| | 0.90 - 2.10 | | 1.58 - 7.70 |
| DHT Di-Hydro-Testosteron | DHT | µg/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 120 Jahre | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| | 0.00 - 0.00 | | 0.143 - 0.842 |
| prämenopausal: 0.024 - 0.368 µg/l | | | |
| postmenopausal: 0.010 - 0.181 µg/l | | | |
| DNS-Oxidation-Deoxyguanosin | DNSOX | ng/ml | 0.000 - 14.400 |
| Darmprotozoen nach Anreicherung STPRO | | | 0.000 - 0.000 |
| Dehydroaripiprazol | DHARIP | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Delta-Aminolävulinsäure | ALA | mg/l | 0.100 - 4.500 |
| Dengue Virus HHT Virus 2 | DENGUE2 | | 0.000 - 0.000 |
| Dengue Virus HHT Virus 4 | DENGUE4 | | 0.000 - 0.000 |
| Derm. Pteronyssinus (D1) | D1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Derm. Pteronyssinus (D1INH) | D1INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Derm.farinae - Staubmilbe (D2) | D2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Desethylamiodaron | DAMIO | mg/l | 0.400 - 1.500 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|----------|---------------------|
| Desmethylfluoxetin | DFLUO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Dhalie (W23) Wird nicht mehr durchgeführt | W23 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Diaminoxidase | DAO1 | U/ml | 10.000 - 999999.000 |
| Diclofenac (C201) Wird nicht mehr durchgeführt | C201 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Diclophenac (C215) Wird nicht mehr durchgeführt | C215 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Digitoxin | DIGI | nmol/l | 13.000 - 35.000 |
| Digoxin | DIGO | µg/l | 0.900 - 2.000 |
| Dill (F277) | F277 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Dinkel (F142) | F142 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Diphtherie-Ak | DIPH | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Direkter Coombs-Test | DCT | | 0.000 - 0.000 |
| Dopamin - Ausscheidung/24h | DOP24H | µg/die | 0.000 - 450.000 |
| Dopamin im Plasma | DOPAPL | pg/ml | 0.000 - 30.000 |
| Doxycyclin (C228) Wird nicht mehr durchgeführt | C228 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Duloxetin | DULOX | ng/ml | 30.000 - 120.000 |
| EBK-Transferrin | EBK | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 36.80 - 69.00 | | 36.80 - 69.00 |
| bis 12 Jahre | 46.00 - 92.00 | | 46.00 - 92.00 |
| bis 120 Jahre | 46.00 - 72.00 | | 48.00 - 78.00 |
| EBNA IgG | EBNA | IU/ml | 0.000 - 5.000 |
| EBV IgG-Ak | EBVIGG | U/ml | 0.000 - 19.900 |
| EBV IgM-Ak | EBVIGM | U/ml | 0.000 - 19.900 |
| ECP | ECP | µg/ml | 2.300 - 16.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| EHEC (Shigatoxin 1 und/oder 2) | EHEC | | 0.000 - 0.000 |
| ENA - ANA Subsets | ENA | | 0.000 - 0.690 |
| Echinokokken-Ak HAT | ECHI | | 0.000 - 0.000 |
| Echo Viren 4,6,9,14,24,60 Ak | ECHOVI | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Ehrlichien HGE IgG IF | EHLAK | | 0.000 - 0.000 |
| Eiche (T7) | T7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Eigelb (F75) | F75 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Eiklar (F1) | F1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Eiklar (F1N) | F1N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Einzelallergene | EINALL | | 0.000 - 0.000 |
| Eisen/S | FES | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 5.00 - 27.80 | | 5.00 - 27.80 |
| bis 12 Jahre | 3.90 - 24.20 | | 3.90 - 24.20 |
| bis 120 Jahre | 10.70 - 28.60 | | 14.30 - 32.20 |
| Elastase im Plasma | ELAP | ng/ml | 20.000 - 70.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Endomysium-Ak | EMA | Titer | -0.999 - 10.000 |
| Entenfeder (E86) | E86 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erbse (F12) | F12 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erdbeere (F44) | F44 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Erdnuss (F13) | F13 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erdnuss rekomb. rAra h1 (F422) | F422 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erdnuss rekomb. rAra h2 (F423) | F423 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erdnuss rekomb. rAra h3 (F424) | F424 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erdnuss rekomb. rAra h8 (F352) | F352 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|------------|-----------------------|
| Erdnuss rekomb. rAra h9 (F427) | F427 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erle (T2) | T2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erythro-Dihydrobupropion | EDBUPROP | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Erythroblasten | NRBC | pro 100 Le | 0.000 - 0.000 |
| Erythromycin-Rast (ERYTHR) | ERYTHR | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Erythropoietin/S | ERYPO | U/l | 3.800 - 30.000 |
| Erythrozytenverteilungsbreite | RDW | % | 11.000 - 16.000 |
| Esche (T15) | T15 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Escitalopram | ESCITA | ng/ml | 15.000 - 80.000 |
| Ethosuximid | ETHO | µg/ml | C201 40.000 - 100.000 |
| Ethylglucuronid | ETG | mg/l | 0.000 - 0.100 |
| Ethylsulfat | ETS | mg/l | 0.000 - 0.050 |
| Eukalyptus-Baum (T18) | T18 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Euroglyphus maynei (D74) | D74 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Europ. Esche (T25) | T25 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Everolimus (Certican) therapieabhängig | EVEROL | µg/l | 0.000 - 0.000 |
| FSH - basal | FSH | mIE/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 1.84 - 20.26 | | 0.00 - 3.50 |
| bis 5 Jahre | 0.60 - 6.12 | | 0.00 - 1.45 |
| bis 10 Jahre | 0.00 - 4.62 | | 0.00 - 3.04 |
| bis 12 Jahre | 0.19 - 7.97 | | 0.36 - 6.29 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.49 - 9.98 |
| FSME IgG-Ak | FSMEG | VIEU/ml | 0.000 - 0.000 |
| FSME IgM-Ak | FSMEM | | 0.000 - 0.000 |
| NT-FSME-Neutralistaionstest | NTFSME | | |
| FTA-ABS-Gesamt-Ak | FTAAB | | 0.000 - 0.000 |
| FVIII/VWF Ag | VWFAG | Ratio | 0.700 - 2.000 |
| Faktor II Aktivität | FII | % | 70.000 - 120.000 |
| Faktor IX | FIX | % | 70.000 - 120.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| Faktor V Aktivität | FV | % | 70.000 - 140.000 |
| Faktor VII | FVII | % | 70.000 - 120.000 |
| Faktor VIII Aktivität | FVIII | % | 70.000 - 150.000 |
| Faktor X | FX | % | 70.000 - 120.000 |
| Faktor XI Aktivität | FXI | % | 70.000 - 120.000 |
| Faktor XIII | FXIII | % | 70.000 - 140.000 |
| Federmischung (EX71) | EX71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Felbamat | FELBAM | µg/ml | 30.000 - 60.000 |
| Feldwespe rekomb. rPold5 (I210) | I210 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ferritin | FERR | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 6 Monate | 6.00 - 340.00 | | 6.00 - 410.00 |
| bis 1 Jahre | 6.00 - 45.00 | | 6.00 - 80.00 |
| bis 5 Jahre | 6.00 - 60.00 | | 6.00 - 60.00 |
| bis 19 Jahre | 6.00 - 70.00 | | 6.00 - 320.00 |
| bis 50 Jahre | 15.00 - 150.00 | | 20.00 - 400.00 |
| bis 120 Jahre | 30.00 - 300.00 | | 20.00 - 400.00 |
| Fett | NFETT | | 0.000 - 0.000 |
| Fibrinogen- kinetisch | FIBR | mg/dl | 150.000 - 450.000 |
| Fichte (FICHTE) | FICHTE | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ficus Benjamini (FICUSB) | FICUSB | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ficus spp. (K81) | K81 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Filarien IgG-Ak | FILAG | | 0.000 - 0.000 |
| Flachs (K5) | K5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Fluorid/S | F | µg/l | 5.000 - 30.000 |
| Fluorid/U nach VGÜ 2008 | FH | mg/g Krea | 0.000 - 7.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|----------|--------------------|
| Fluoxetin | FLUOXE | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Fluoxetin + Norfluoxetin | NORFLU | ng/ml | 120.000 - 500.000 |
| Flupentixol | FLUPEN | ng/ml | 0.500 - 5.000 |
| Folsäure | FOL | nmol/l | 7.000 - 46.400 |
| Forelle (F22) | F22 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Formaldehyd-Folmalin (K80) | K80 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Francisella tularensis | TULA | Titer | 0.000 - 0.000 |
| Freie Erythrocytenporphyrine | EPP | µg/dl | 0.000 - 120.000 |
| Fructosamin/S | FRU | µmol/l | < 285 |
| Fusarium moniliforme (M9) | M9 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Fäkales okkultes Blut | FOB | | 0.000 - 0.000 |
| GBS-Screening | GBS | | 0.000 - 0.000 |
| GLDH Wird nicht mehr durchgeführt | GLDH | U/l | 0.000 - 0.000 |
| GOT/AST | GOT | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 3 Jahre | 0.00 - 50.00 | | 0.00 - 50.00 |
| bis 6 Jahre | 0.00 - 45.00 | | 0.00 - 45.00 |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 40.00 | | 0.00 - 40.00 |
| bis 18 Jahre | 0.00 - 35.00 | | 0.00 - 35.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 31.00 | | 0.00 - 35.00 |
| GP-47779 | GP | µmol/l | 25.000 - 107.700 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------|--------------|--------------------|
| GPT/ALT | GPT | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h m ä n n l i c h | | | |
| bis 1 Jahre | | 0.00 - 35.00 | 0.00 - 35.00 |
| bis 3 Jahre | | 0.00 - 30.00 | 0.00 - 30.00 |
| bis 9 Jahre | | 0.00 - 25.00 | 0.00 - 25.00 |
| bis 18 Jahre | | 0.00 - 30.00 | 0.00 - 30.00 |
| bis 120 Jahre | | 0.00 - 34.00 | 0.00 - 45.00 |
| Gabapentin | GABA | µg/ml | 2.000 - 20.000 |
| Gallensäuren/S | GALLE | µmol/l | 0.000 - 6.000 |
| Gamma-GT | GAMGT | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h m ä n n l i c h | | | |
| bis 1 Jahre | | 0.00 - 39.00 | 0.00 - 39.00 |
| bis 12 Jahre | | 0.00 - 22.00 | 0.00 - 22.00 |
| bis 18 Jahre | | 0.00 - 24.00 | 0.00 - 42.00 |
| bis 120 Jahre | | 0.00 - 38.00 | 0.00 - 55.00 |
| Gamma-Globuline/S Abs. | GASAB | g/dl | 0.640 - 1.540 |
| Gamma-Globuline/S Rel.% | GASR | % | 10.600 - 19.200 |
| Ganzimmun | GI | | 0.000 - 0.000 |
| Garnele (F24) | F24 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gastrin | GASTRI | pg/ml | 13.000 - 115.000 |
| Gekochte Milch (GEKMIL) | GEKMIL | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gelbfieber- Neuralisationstest | GELBFV | | 0.000 - 0.000 |
| Gelbwespe (I5) | I5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gelenkspunktat mikroskopisch | GELP | | 0.000 - 0.000 |
| Gelenkspunktat-Kultur | GELPK | | 0.000 - 0.000 |
| Gentamycin- Tal | GENTA | µmol/l | 0.000 - 2.1000 |
| Gentamycin-Rast (GENTAM) | GENTAM | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Gerstenmehl (F6) | F6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gerstenpollen (G201) | G201 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| Gesamt-Bilirubin | GEBILI | mg/dl | 0.000 - 1.200 |
| ----- | | | |
| Gesamteiweiss im Gelenkspunktat | GEP | g/dl | 1.100 - 2.200 |
| ----- | | | |
| Gesamteiweiss/S | GES | g/dl | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 4.80 - 7.60 | | 4.80 - 7.60 |
| bis 12 Jahre | 5.70 - 8.00 | | 5.70 - 8.00 |
| bis 120 Jahre | 6.00 - 8.00 | | 6.00 - 8.00 |
| ----- | | | |
| Gesamtprotoporphyrin/Ery | PROTO | µg/dl rbc | 0.000 - 45.000 |
| ----- | | | |
| Gewürze (FX70) | FX70 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Gewürze (FX71) | FX71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Gewürze (FX72) | FX72 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Glaskraut (W21) | W21 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Glaskraut-Parietaria off (W19) | W19 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Gliadin IgA-Ak | GLIAA | U/ml | 0.000 - 6.990 |
| ----- | | | |
| Gliadin IgG-Ak | GLIAG | U/ml | 0.000 - 6.990 |
| ----- | | | |
| Gliadin rekomb.rTri a19 (F416) | F416 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Glomeruläre-Basalmembran-Ak | GBM | Titer | -0.999 - 10.000 |
| ----- | | | |
| Glucose - Ausscheidung/24h | GL24H | g/die | 0.000 - 0.300 |
| ----- | | | |
| Glucose im Gelenkspunktat | ZP | mg/dl | 60.000 - 95.000 |
| ----- | | | |
| Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g | O1BZM | mg/dl | 70.000 - 160.000 |
| ----- | | | |
| Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g | O751ZP | mg/dl | 70.000 - 160.000 |
| ----- | | | |
| Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g | OGT1ZP | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 70.00 - 180.00 | | 0.00 - 0.00 |
| ----- | | | |
| Glucose/P 1h postprandial | BZ1PP | mg/dl | 75.000 - 160.000 |
| ----- | | | |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|--------|---------|--------------------|
| Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g | OGT2ZP | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich | | | |
| bis 120 Jahre 70.00 - 153.00 0.00 - 0.00 | | | |
| Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g | O752ZP | mg/dl | 70.000 - 140.000 |
| Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g | O2BZM | mg/dl | 70.000 - 140.000 |
| Glucose/P 2h postprandial | BZ2PP | mg/dl | 70.000 - 120.000 |
| Glucose/P 3h postprandial | BZ3PP | mg/dl | 60.000 - 110.000 |
| Glucose/P nüchtern | OGTNZP | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich | | | |
| bis 120 Jahre 60.00 - 92.00 0.00 - 0.00 | | | |
| Glucose/P nüchtern | ONBZM | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/P nüchtern | O75NZP | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/P nüchtern | NBZP | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g | OGT1ZS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich | | | |
| bis 120 Jahre 70.00 - 180.00 0.00 - 0.00 | | | |
| Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g | O751BZ | mg/dl | 70.000 - 160.000 |
| Glucose/S 1h n.d.Belastung | O1BZ | mg/dl | 70.000 - 160.000 |
| Glucose/S 1h postprandial | 1HPPBZ | mg/dl | 75.000 - 160.000 |
| Glucose/S 2h n. d. Früh. | T2HFBZ | mg/dl | 70.000 - 120.000 |
| Glucose/S 2h n. d. Mitt. | T2HMBZ | mg/dl | 70.000 - 120.000 |
| Glucose/S 2h n.d.Bel.m.75g | O752BZ | mg/dl | 70.000 - 140.000 |
| Glucose/S 2h n.d.Bel.m.75g | OGT2ZS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich | | | |
| bis 120 Jahre 70.00 - 153.00 0.00 - 0.00 | | | |
| Glucose/S 2h n.d.Belastung | O2BZ | mg/dl | 70.000 - 140.000 |
| Glucose/S 2h postprandial | 2HPPBZ | mg/dl | 70.000 - 120.000 |
| Glucose/S 3h postprandial | 3HPPBZ | mg/dl | 60.000 - 110.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|----------------------------------|----------|--------------------------------|
| Glucose/S nüchtern | ONBZ | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/S nüchtern | O75NBZ | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/S nüchtern | TNBZ | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/S nüchtern | OGTNZS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 60.00 - 92.00 | | m ä n n l i c h 0.00 - 0.00 |
| Glucose/S nüchtern | NBZSH | mg/dl | 60.000 - 100.000 |
| Glucose/Spontanharn | GLU | mmol/l | 54.000 - 158.000 |
| Glucose/U | GLTH | mg/dl | 0.000 - 29.000 |
| Glucose/U 2h n. d. Früh. | T2HFHZ | g/dl | 0.000 - 0.015 |
| Glucose/U 2h n. d. Mitt. | T2HMHZ | g/dl | 0.000 - 0.015 |
| Glucose/U nüchtern | TNHZ | g/dl | 0.000 - 0.015 |
| Glucose/U nüchtern | O75NHZ | g/dl | 0.000 - 0.015 |
| Glucose/U nüchtern | OGTNHZ | g/dl | 0.000 - 0.015 |
| Glutamat (GLUTAM) Wird nicht mehr durchgeführt | GLUTAM | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Glutamat-Decarboxylase-Ak | GADAK | U/ml | 0.000 - 0.900 |
| Gluten (F79) | F79 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Glycophagus domesticus (D73) | D73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Goldhamsterepithelien (E84) | E84 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Goldrute (W12) | W12 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gram-Färbung | GRAMST | | 0.000 - 0.000 |
| Gram-Färbung | GRAMS | | 0.000 - 0.000 |
| Grapefruit (F209) | F209 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Greer-Labs Hausstaub (H1) | H1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------------|----------|--------------------|
| Gräser-Mix (GX1INH) | GX1INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gräsermix (GX1) | GX1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Grüne Bohne (F315) | F315 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Grüner Pfeffer (F263) | F263 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gurke (F244) | F244 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gänseblümchen (W40) Wird nicht mehr durchgeführt | W40 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Gänsefedern (E70) | E70 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| HBA1c | HBA1C | % | 4.000 - 5.700 |
| HBA1c IFCC | HBA1CM | mmol/mol | 20.000 - 39.000 |
| Hausstaubmilbe rekomb. (rDerp2) | D209 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| HBDH Wird nicht mehr durchgeführt | HBDH | U/l | 0.000 - 0.000 |
| HBc-Ak | HBcAk | | 0.000 - 0.000 |
| HBc-IgM-Ak | HBcIgM | | 0.000 - 0.000 |
| HBe-Ag | HBeAg | | 0.000 - 0.000 |
| HBe-Ak | HBeAk | | 0.000 - 0.000 |
| HBs-Ag | HBsAg | | 0.000 - 0.000 |
| HBs-Ak | HBsAk | mIE/ml | 0.000 - 0.000 |
| HCT - Hämatokrit | HCT | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 30.00 - 40.00 | | 30.00 - 40.00 |
| bis 12 Jahre | 35.00 - 44.00 | | 35.00 - 44.00 |
| bis 120 Jahre | 35.00 - 47.00 | | 40.00 - 52.00 |
| HCV-Genotypisierung | HCVGEN | | 0.000 - 0.000 |
| HCV-RNA Quantifizierung | HCVRNA | IU/ml | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| HDL-C elektrophoretisch | ALPHDL | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 40.00 - 100.00 | | 33.00 - 84.00 |
| HDL-Cholesterin | HDL | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 55.00 - 999999.00 | | 45.00 - 999999.00 |
| HE4 | HE4 | pmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 55 Jahre | 0.00 - 70.00 | | 0.00 - 0.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 140.00 | | 0.00 - 0.00 |
| HEINZ'sche Innenkörper | HEINZ | %o | 0.000 - 5.000 |
| HEMDETECT 1. Tag | STBL1 | | 0.000 - 0.000 |
| HEMDETECT 1. Tag | STBLV1 | | 0.000 - 0.000 |
| HEMDETECT 2. Tag | STBL2 | | 0.000 - 0.000 |
| HEMDETECT 2. Tag | STBLV2 | | 0.000 - 0.000 |
| HEMDETECT 3. Tag | STBLV3 | | 0.000 - 0.000 |
| HEMDETECT 3. Tag | STBL3 | | 0.000 - 0.000 |
| HFE Gen - Hämochromatose | HAEMA | | 0.000 - 0.000 |
| HGB - Hämoglobin | HGB | g/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 10.00 - 14.00 | | 10.00 - 14.00 |
| bis 12 Jahre | 11.00 - 15.00 | | 11.00 - 15.00 |
| bis 120 Jahre | 12.00 - 16.00 | | 13.00 - 18.00 |
| HIV Ag/Ab Combo - Abbott | HIV | | 0.000 - 0.000 |
| HLA-Ak | HLAAK | | 0.000 - 0.000 |
| HLA-B27 | HLAB27 | | 0.000 - 0.000 |
| HLA-B27 Typisierung | HLAB27TYP | | 0.000 - 0.000 |
| HOMA-Index | HOMA | | 0.000 - 0.000 |
| HPLAP - Human plac.alk.Phos. | HPLAP | mU/l | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 100.00 | | 0.00 - 100.00 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| HPV 16 DNA | HPV16 | | 0.000 - 0.000 |
| HPV 18 DNA | HPV18 | | 0.000 - 0.000 |
| HPV Hochrisikotypen | HPVHIGH | | 0.000 - 0.000 |
| HPV-A | HPVA | | 0.000 - 0.000 |
| HPV-B | HPVB | | 0.000 - 0.000 |
| HVS - Ausscheidung/24h | HVS24H | mg/die | 2.000 - 7.400 |
| Haemophilus influenzae-DNA | HAEINF | | 0.000 - 0.000 |
| Hafermehl (F7) | F7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haferpollen (G14) | G14 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haloperidol | HALOPE | ng/ml | 1.000 - 10.000 |
| Haptoglobin/S | HAPTO | mg/dl | 30.000 - 200.000 |
| Harnstoff/S | US | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 12.00 - 38.00 | | 12.00 - 38.00 |
| bis 120 Jahre | 15.00 - 50.00 | | 15.00 - 50.00 |
| Harnstoff/U | UH | mg/dl | 1500.000 - 2600.000 |
| Harnsäure - Ausscheidung/24h | HS24H | mg/die | 250.000 - 750.000 |
| Harnsäure im Gelenkspunktat | UAP | mg/dl | 3.000 - 7.000 |
| Harnsäure/S | HS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 1.80 - 5.80 | | 1.80 - 5.80 |
| bis 120 Jahre | 2.50 - 6.20 | | 3.70 - 7.70 |
| Harnsäure/Spontanharn | HSN | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Harnzytologie | ZYTOH | | 0.000 - 0.000 |
| Haselnuss (F17) | F17 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haselnuss (F17N) | F17N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------|----------|--------------------|
| Haselnuss rekomb.rCor a1 (F428) | F428 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haselnuss rekomb.rCor a8 (F425) | F425 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haselnuss rekomb.rCor a9 (F440) | F440 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haselnuss rekomb.rCora14 (F439) | F439 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Haselpollen (T4) | T4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Helicobact.pyl. Antigen-Stuhl | HELIST | | 0.000 - 0.000 |
| Helicobacter pylori-IgG-Ak | HELIG | U/ml | 0.000 - 7.900 |
| Helminthosporium halodes (M8) Wird nicht mehr durchgeführt | M8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis A IgM-Ak | HAVIGM | | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis-A IgG-Ak quant. | HAVIGG | IU/l | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis-C Gesamtantikörper | HCV | | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis-D-IgG-Ak | HEPDV | | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis-E-IgG-Ak | HEPEIG | | 0.000 - 0.000 |
| Hepatitis-E-IgM-Ak | HEPEIM | | 0.000 - 0.000 |
| Hering (F205) | F205 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Herpes simplex-IgG-Ak | HSVG | | 0.000 - 0.000 |
| Herpes simplex-IgM-Ak | HSVM | | 0.000 - 0.000 |
| Himbeere (F156) | F156 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hinweis | INFANF | | 100.000 - 320.000 |
| Hinweis | INFEND | | 100.000 - 320.000 |
| Histamin frei | HISTF | ng/ml | 0.000 - 1.000 |
| Histologischer Befund | HISTO | | 0.000 - 0.000 |
| Hohe Ambrosie-Ragweed (W1) | W1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|---------|----------|--------------------|
| Holunder (T205) | T205 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Homocystein/P | HOMO | µmol/l | 0.000 - 12.000 |
| Honig (F247) | F247 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hopfen (K8) Wird nicht mehr durchgeführt | K8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hornissengift (I75) | I75 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hummer (F80) | F80 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Humoraler Immunstatus | IMMUN | | 0.000 - 0.000 |
| Hundeschuppen (E5) | E5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hundszahn (G2) | G2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hydroxybupropion | HBUPROP | ng/ml | 850.000 - 1500.000 |
| Hydroxyrisperidon | HRISPER | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Hämoglobin-Elektrophorese | HBELP | | 0.000 - 0.000 |
| Hämophilus influenzae B IgG | HIBIGG | mg/l | 0.000 - 0.150 |
| Hühnerfedern (E85) | E85 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hühnerfleisch (F83) | F83 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hülsenfrüchte-Mix (FX18) | FX18 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Hülsenfrüchte-Mix (FX18N) | FX18N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|-------------------|----------|--------------------|
| IGF-1/Somatomedin C | IGF1 | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 8.00 - 131.00 | | 11.00 - 100.00 |
| bis 2 Jahre | 9.00 - 146.00 | | 12.00 - 120.00 |
| bis 3 Jahre | 11.00 - 164.00 | | 13.00 - 143.00 |
| bis 4 Jahre | 13.00 - 187.00 | | 14.00 - 169.00 |
| bis 5 Jahre | 15.00 - 216.00 | | 15.00 - 200.00 |
| bis 6 Jahre | 19.00 - 251.00 | | 16.00 - 233.00 |
| bis 7 Jahre | 24.00 - 293.00 | | 17.00 - 269.00 |
| bis 8 Jahre | 30.00 - 342.00 | | 18.00 - 307.00 |
| bis 9 Jahre | 39.00 - 396.00 | | 20.00 - 347.00 |
| bis 10 Jahre | 49.00 - 451.00 | | 23.00 - 396.00 |
| bis 11 Jahre | 62.00 - 504.00 | | 29.00 - 424.00 |
| bis 12 Jahre | 76.00 - 349.00 | | 37.00 - 459.00 |
| bis 13 Jahre | 90.00 - 581.00 | | 49.00 - 487.00 |
| bis 14 Jahre | 104.00 - 596.00 | | 64.00 - 508.00 |
| bis 15 Jahre | 115.00 - 591.00 | | 83.00 - 519.00 |
| bis 16 Jahre | 121.00 - 564.00 | | 102.00 - 520.00 |
| bis 17 Jahre | 122.00 - 524.00 | | 119.00 - 511.00 |
| bis 18 Jahre | 120.00 - 479.00 | | 131.00 - 490.00 |
| bis 19 Jahre | 117.00 - 436.00 | | 137.00 - 461.00 |
| bis 20 Jahre | 113.00 - 399.00 | | 137.00 - 428.00 |
| bis 25 Jahre | 102.00 - 317.00 | | 105.00 - 298.00 |
| bis 40 Jahre | 78.00 - 274.00 | | 83.00 - 238.00 |
| bis 120 Jahre | 27.00 - 228.00 | | 29.00 - 245.00 |
| ----- | | | |
| IGF-Bindungsprotein 3 | IGF3 | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 3 Monate | 1086.00 - 3041.00 | | 919.00 - 2694.00 |
| bis 6 Monate | 1133.00 - 3146.00 | | 955.00 - 2782.00 |
| bis 1 Jahre | 1228.00 - 3352.00 | | 1030.00 - 2957.00 |
| bis 3 Jahre | 1614.00 - 4136.00 | | 1183.00 - 3658.00 |
| bis 5 Jahre | 1810.00 - 4860.00 | | 1511.00 - 4371.00 |
| bis 7 Jahre | 2203.00 - 5535.00 | | 1868.00 - 5077.00 |
| bis 9 Jahre | 2588.00 - 6172.00 | | 2239.00 - 5741.00 |
| bis 11 Jahre | 2951.00 - 6761.00 | | 2603.00 - 6321.00 |
| bis 13 Jahre | 3264.00 - 7282.00 | | 2935.00 - 6771.00 |
| bis 15 Jahre | 3501.00 - 7720.00 | | 3205.00 - 7044.00 |
| bis 17 Jahre | 3656.00 - 8064.00 | | 3979.00 - 7098.00 |
| bis 20 Jahre | 3734.00 - 8374.00 | | 3441.00 - 6870.00 |
| bis 30 Jahre | 3718.00 - 7681.00 | | 3390.00 - 5996.00 |
| bis 40 Jahre | 3140.00 - 6580.00 | | 3064.00 - 5839.00 |
| bis 50 Jahre | 2804.00 - 6052.00 | | 2871.00 - 5904.00 |
| bis 60 Jahre | 2598.00 - 6026.00 | | 2534.00 - 5694.00 |
| bis 70 Jahre | 2535.00 - 5692.00 | | 3751.00 - 5472.00 |
| bis 120 Jahre | 2333.00 - 5177.00 | | 1839.00 - 4651.00 |
| ----- | | | |
| IL-6 | IL6 | pg/ml | 0.000 - 7.000 |
| ----- | | | |
| ISAGA IgA Catching Antibody | ISAGA | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| ISAGA IgM Catching Antibody | ISAGAM | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Ibuprofen (C235) | C235 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| IgA/S | IGAS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 7.00 - 60.00 | | 7.00 - 60.00 |
| bis 12 Jahre | 20.00 - 240.00 | | 20.00 - 240.00 |
| bis 120 Jahre | 85.00 - 450.00 | | 85.00 - 450.00 |
| ----- | | | |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| IgE gesamt-PRIST | IgE | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 15.00 | | 0.00 - 15.00 |
| bis 4 Jahre | 0.00 - 33.00 | | 0.00 - 33.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 100.00 | | 0.00 - 100.00 |
| IgE-spezifischer Allergietest | ISAIGE | | 0.000 - 0.000 |
| IgG 1 | IGG1 | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Monate | 240.00 - 1060.00 | | 240.00 - 1060.00 |
| bis 5 Monate | 150.00 - 790.00 | | 150.00 - 790.00 |
| bis 1 Jahre | 170.00 - 580.00 | | 170.00 - 580.00 |
| bis 18 Monate | 320.00 - 920.00 | | 320.00 - 920.00 |
| bis 2 Jahre | 260.00 - 780.00 | | 260.00 - 780.00 |
| bis 4 Jahre | 280.00 - 1370.00 | | 280.00 - 1370.00 |
| bis 5 Jahre | 218.00 - 1272.00 | | 218.00 - 1272.00 |
| bis 6 Jahre | 380.00 - 1170.00 | | 380.00 - 1170.00 |
| bis 9 Jahre | 420.00 - 990.00 | | 420.00 - 990.00 |
| bis 12 Jahre | 360.00 - 1120.00 | | 360.00 - 1120.00 |
| bis 18 Jahre | 390.00 - 1000.00 | | 390.00 - 1000.00 |
| bis 120 Jahre | 490.00 - 1140.00 | | 490.00 - 1140.00 |
| IgG 2 | IGG2 | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Monate | 87.00 - 410.00 | | 87.00 - 410.00 |
| bis 5 Monate | 36.00 - 140.00 | | 36.00 - 140.00 |
| bis 1 Jahre | 26.00 - 130.00 | | 26.00 - 130.00 |
| bis 18 Monate | 26.00 - 150.00 | | 26.00 - 150.00 |
| bis 2 Jahre | 42.00 - 220.00 | | 42.00 - 220.00 |
| bis 3 Jahre | 44.00 - 190.00 | | 42.00 - 190.00 |
| bis 4 Jahre | 44.00 - 300.00 | | 44.00 - 300.00 |
| bis 6 Jahre | 73.00 - 290.00 | | 73.00 - 290.00 |
| bis 12 Jahre | 89.00 - 440.00 | | 89.00 - 440.00 |
| bis 18 Jahre | 102.00 - 450.00 | | 102.00 - 450.00 |
| bis 120 Jahre | 150.00 - 640.00 | | 150.00 - 640.00 |
| IgG 3 | IGG3 | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Monate | 14.00 - 55.00 | | 14.00 - 55.00 |
| bis 5 Monate | 9.00 - 86.00 | | 9.00 - 86.00 |
| bis 1 Jahre | 10.00 - 92.00 | | 10.00 - 92.00 |
| bis 18 Monate | 12.00 - 88.00 | | 12.00 - 88.00 |
| bis 2 Jahre | 11.00 - 97.00 | | 11.00 - 97.00 |
| bis 3 Jahre | 9.00 - 63.00 | | 9.00 - 63.00 |
| bis 4 Jahre | 13.00 - 116.00 | | 13.00 - 116.00 |
| bis 6 Jahre | 13.00 - 75.00 | | 13.00 - 75.00 |
| bis 9 Jahre | 17.00 - 88.00 | | 17.00 - 88.00 |
| bis 12 Jahre | 23.00 - 83.00 | | 23.00 - 83.00 |
| bis 18 Jahre | 14.00 - 102.00 | | 14.00 - 102.00 |
| bis 120 Jahre | 11.00 - 85.00 | | 11.00 - 85.00 |
| IgG 4 | IGG4 | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Monate | 4.00 - 56.00 | | 4.00 - 56.00 |
| bis 5 Monate | 0.60 - 46.00 | | 9.00 - 86.00 |
| bis 1 Jahre | 0.40 - 37.00 | | 0.40 - 37.00 |
| bis 18 Monate | 0.70 - 37.00 | | 0.70 - 37.00 |
| bis 2 Jahre | 1.70 - 75.00 | | 1.70 - 75.00 |
| bis 3 Jahre | 2.30 - 59.00 | | 2.30 - 59.00 |
| bis 4 Jahre | 0.50 - 114.00 | | 0.50 - 114.00 |
| bis 6 Jahre | 1.30 - 157.00 | | 1.30 - 157.00 |
| bis 7 Jahre | 1.00 - 121.00 | | 1.00 - 121.00 |
| bis 12 Jahre | 5.20 - 156.00 | | 5.20 - 156.00 |
| bis 18 Jahre | 6.10 - 186.00 | | 6.10 - 186.00 |
| bis 120 Jahre | 3.00 - 200.00 | | 3.00 - 200.00 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|------------------|----------|---------------------|
| IgG/S | IGGS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 120.00 - 830.00 | | 120.00 - 830.00 |
| bis 12 Jahre | 430.00 - 1290.00 | | 430.00 - 1290.00 |
| bis 120 Jahre | 820.00 - 1700.00 | | 820.00 - 1700.00 |
| IgG4-spezifischer Allergietest | ISAIG4 | | 0.000 - 0.000 |
| IgM/S | IGMS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 21.00 - 100.00 | | 21.00 - 100.00 |
| bis 12 Jahre | 42.00 - 185.00 | | 42.00 - 185.00 |
| bis 120 Jahre | 60.00 - 360.00 | | 60.00 - 360.00 |
| Immunfixation im Harn | IMFIXU | | 0.000 - 0.000 |
| Immunfixation/S | IMMFIK | | 0.000 - 0.000 |
| Index Apo B/Apo A1 | QAPO | | 0.000 - 1.100 |
| Indirekter Coombs-Test | ICTM | | 0.000 - 0.000 |
| Indirekter Coombs-Test | ICT | | 0.000 - 0.000 |
| Indometacin (RINDO) | RINDO | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Influenza A-Ak | INFLUA | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Influenza B-Ak | INFLUB | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Influenzavirus A RNA qual. | PCRINFLA | | 0.000 - 0.000 |
| Influenzavirus B RNA qual. | PCRINFLB | | 0.000 - 0.000 |
| Inhibin B | INHIBB | pg/ml | 0.000 - 480.000 |
| Inselzell-Ak ql. | ICA | | 0.000 - 0.000 |
| Insulin 1h Stunde n.d. Bel. | INSU1H | µU/ml | 20.000 - 999999.000 |
| Insulin 2h Stunde n.d. Bel. | INSU2H | µU/ml | 20.000 - 999999.000 |
| Insulin Human (C73) | C73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Insulin Rind (C71) | C71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-----------------------------|---------|----------|--------------------|
| Insulin Schwein (C70) | C70 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Insulin nüchtern | INSU | µU/ml | 4.300 - 19.900 |
| Insulinantikörper | INSUAK | U/ml | 0.000 - 0.400 |
| Int. Normalized Ratio (INR) | INR | | 2.000 - 3.000 |
| Interpretation | INTEEP | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHEL | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHC | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTBOR | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHÄM | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHA | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHEST | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHE | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTFSM | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTEBV | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTCT | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTCP | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTCMV | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTHB | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTAPC | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTPSI | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTVWF | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTPOL | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTTOX | | 0.000 - 0.000 |
| Interpretation: | INTFSMM | | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|---------|-----------|--------------------|
| ----- Interpretation: | INTSD | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Interpretation: | INTRUB | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Interpretation: | INTHIV | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Interpretation: | INTRAS | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Isocyanat HDI (K77) | K77 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Isocyanat MDI (K76) | K76 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Isocyanat TDI (K75) | K75 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Japan B Virus - HHT | JAPANB | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Japanische Hirse (F57) | F57 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Jo-1 | JO1 | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| ----- Jod im Harn | JODH | µg/l | 100.000 - 200.000 |
| ----- Jod im Harn | JODHKRE | ug/g Krea | |
| ----- Jod im Serum | JODS | µg/l | 40.000 - 80.000 |
| ----- Johannisbeere (F171) Wird nicht mehr durchgeführt | F171 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Jute (K13) Wird nicht mehr durchgeführt | K13 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- KBR Gesamttext Interpretation | INTKBR | | 0.000 - 0.000 |
| ----- Kabeljau-Dorsch (F3) | F3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Kakao (F73) | F73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Kalium - Ausscheidung/24h | K24H | mmol/die | 50.000 - 100.000 |
| ----- Kalium/S | KS | mmol/l | 3.500 - 5.300 |
| ----- Kalium/Spontanharn | KH | mmol/l | 17.000 - 71.000 |
| ----- Kamille (W32) | W32 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Kanarienvogel (E90) | E90 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- Kaninchenepithelien (E82) | E82 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|----------|----------|--------------------|
| Karotte (F31) | F31 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kartoffel (F35) | F35 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Katze rekomb. fFel d1(E94) | E94 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Katzenepithelien (E1) | E1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ketone/U | KETOH | mg/dl | 0.000 - 4.000 |
| Ketamin/U | KETAMINH | µg/l | 0.000 - 0.100 |
| Kichererbse (F309) | F309 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kiefer (T16) | T16 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kiefernholzstaub (K36) | K36 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kirsche (F242) | F242 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kiwi (F84) | F84 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Knoblauch (F47) | F47 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Knäuelgras (G3) | G3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kokosnuss (F36) | F36 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kolbenhirse (HIRSE) | HIRSE | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kolloidosmotischer Druck | KOD | mmHg | 19.000 - 30.000 |
| Koniferen (TX6) Wird nicht mehr durchgeführt | TX6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Koproporphyrine/U | KOPROH | µg/l | 0.000 - 120.000 |
| Krebs (F23) | F23 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kryoglobuline Wird nicht mehr durchgeführt | KRYO | | 0.000 - 0.000 |
| Kräuter-Mix (WX1) | WX1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kräuter-Mix (WX1INH) | WX1INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kultur-Neisseria gonorrhoeae | GONOK | | 0.000 - 0.000 |
| Kupfer - Ausscheidung/24h | CU24H | µg/die | 10.000 - 60.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Kupfer/S | CUS | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 10.30 - 21.40 | | 10.30 - 21.40 |
| bis 120 Jahre | 10.20 - 26.00 | | 10.20 - 26.00 |
| Kupfer/U | CUH | µg/l | 7.000 - 40.000 |
| Küchenschabe (I6) | I6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Kümmel (F265) | F265 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| LAP | LAP | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| LDH | LDH | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 420.00 | | 0.00 - 450.00 |
| bis 3 Jahre | 0.00 - 395.00 | | 0.00 - 345.00 |
| bis 6 Jahre | 0.00 - 345.00 | | 0.00 - 345.00 |
| bis 9 Jahre | 0.00 - 280.00 | | 0.00 - 300.00 |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 260.00 | | 0.00 - 325.00 |
| bis 15 Jahre | 0.00 - 275.00 | | 0.00 - 290.00 |
| bis 18 Jahre | 0.00 - 230.00 | | 0.00 - 235.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 247.00 | | 0.00 - 248.00 |
| LDH - Isoenzyme | LDHISO | | 0.000 - 0.000 |
| LDH im Gelenkspunktat | LDHP | U/l | 50.000 - 200.000 |
| LDL-C elektrophoretisch | BETLDL | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 66.00 - 136.00 | | 69.00 - 149.00 |
| LDL-Cholesterin | LDLC | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| LDL-Cholesterin | LDL | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| LDL/HDL Ratio | QUOTLP | | 0.000 - 3.700 |
| LH-basal | LH | mIE/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 3.29 | | 0.00 - 6.34 |
| bis 5 Jahre | 0.00 - 0.27 | | 0.00 - 0.92 |
| bis 10 Jahre | 0.00 - 0.46 | | 0.00 - 1.03 |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 15.26 | | 0.00 - 5.36 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.57 - 12.07 |
| LSD - Lysergsäurediethylamid | LSDH | ng/ml | 0.000 - 0.500 |
| LUC | LUC | % | 0.000 - 4.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|---------|----------|--------------------|
| La SS-B | ANSBB | U/l | 0.000 - 6.900 |
| Lachs (F41) | F41 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lacosamid/S | LACOSA | µg/ml | 1.000 - 10.000 |
| Lactat/P | LACTP | mmol/l | 0.800 - 2.000 |
| Laktose-Intoleranz | LACTOSE | | 0.000 - 0.000 |
| Lamblien im Stuhl | LAMBLI | | 0.000 - 0.000 |
| Lammfleisch (F88) | F88 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lamotrigin/P | LAMOP | µmol/l | 8.000 - 40.000 |
| Lamotrigin/S | LAMOS | µmol/l | 8.000 - 40.000 |
| Latex-Hevea brasiliensis (K82) | K82 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Legionellen-Ak | LEGIO | | 0.000 - 0.000 |
| Leichtketten Typ K/S | KAPPA | mg/dl | 122.000 - 437.000 |
| Leichtketten Typ L/S | LAMBDA | mg/dl | 62.000 - 231.000 |
| Leinsamen (F172) | F172 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lepidoglyphus destructor (D71) | D71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Leptospira spp.-Ak-EIA | LEPTAK | | 0.000 - 0.000 |
| Leucocyten/U | LEUCOH | /µl | 0.000 - 24.000 |
| Leukozyten-Subpopulationen | LSP | | 0.000 - 0.000 |
| Levetiracetam-Keppra | KEPPRA | µmol/l | 20.000 - 200.000 |
| Levomepromazin | LEVOME | ng/ml | 30.000 - 160.000 |
| Lidocain | LIDOCA | ng/ml | 1.000 - 6.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Lieschgras (G6) | G6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Limone (F306) | F306 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Linde (T208) | T208 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Linsen (F235) | F235 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lipase/S | LIP1 | U/l | 8.000 - 78.000 |
| Lipidperoxidations-Produkte | LIPPER | µmol/l | 0.000 - 2.500 |
| Liponsäure | LIPONSRE | ug/l | 0.000 - 200.000 |
| Lipoprotein-a | LPA | nmol/l | 0.000 - 75.000 |
| Lipoproteinämie-Phänotyp | INTLP | | 0.000 - 0.000 |
| Lithium/S | LI | mmol/l | 0.600 - 1.200 |
| Lolch-Weidelgras (G5) | G5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lungenbasalmembran-Ak | LBMA | Titer | -0.999 - 10.000 |
| Lupusdiagnostik | LUPUS_AKH | | 0.000 - 0.000 |
| Lymphocyten | LYMPH | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 50.00 - 70.00 | | 50.00 - 70.00 |
| bis 12 Jahre | 30.00 - 60.00 | | 30.00 - 60.00 |
| bis 120 Jahre | 20.00 - 45.00 | | 20.00 - 40.00 |
| Lymphocyten absolut | LYMPAB | G/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 3.30 - 11.30 | | 3.30 - 11.30 |
| bis 16 Jahre | 1.10 - 4.80 | | 1.10 - 4.80 |
| bis 120 Jahre | 1.00 - 4.00 | | 1.00 - 4.00 |
| Lysozym nGal d4 (K208) | K208 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Lysozym/S | LYSO | mg/l | 9.900 - 26.700 |
| Löwensteinkultur/Sputum | LOEWS | | 0.000 - 0.000 |
| Löwensteinkultur/U | LOEWEN | | 0.000 - 0.000 |
| Löwenzahn (W8) | W8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| MCA | MCA | U/ml | 0.000 - 11.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| MCH - HbE | MCH | pg | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 25.00 - 33.00 | | 25.00 - 33.00 |
| bis 12 Jahre | 24.00 - 32.00 | | 24.00 - 32.00 |
| bis 120 Jahre | 27.00 - 35.00 | | 27.00 - 35.00 |
| MCHC- HGB/HCT | MCHC | g/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 28.00 - 36.00 | | 28.00 - 36.00 |
| bis 12 Jahre | 32.00 - 36.00 | | 32.00 - 36.00 |
| bis 120 Jahre | 29.00 - 36.00 | | 29.00 - 36.00 |
| MCV | MCV | fl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 75.00 - 85.00 | | 75.00 - 85.00 |
| bis 12 Jahre | 75.00 - 90.00 | | 75.00 - 90.00 |
| bis 120 Jahre | 80.00 - 101.00 | | 80.00 - 101.00 |
| MET-Hb | METHB | % | 0.000 - 1.500 |
| MPO (p-ANCA) | PANCA | IU/ml | 0.000 - 3.400 |
| MTHFR-PCR | MTHFRPCR | | 0.000 - 0.000 |
| Magnesium - Ausscheidung/24h | MG24H | mmol/die | 0.600 - 12.000 |
| Magnesium/S | MGS | mmol/l | 0.700 - 1.100 |
| Magnesium/Spontanharn | MGH | mmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Maismehl (F8) | F8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Maispollen (G18) | G18 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Makroskopische Beurteilung | MAKBE | | 0.000 - 0.000 |
| Malondialdehyd | MALOND | | 0.000 - 0.000 |
| Malz (F90) | F90 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Mandarine (F302) | F302 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Mandel (F20) | F20 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Mangan/S | MN | µg/l | 0.300 - 1.300 |
| Mangan/Vollblut EDTA | MN1 | ng/ml | 6.000 - 11.000 |
| Mango (F91) | F91 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------|----------|--------------------|
| Margarite (W7) | W7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Marille (F237) | F237 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Masern-IgG-Ak | MASG | | 0.000 - 0.000 |
| Masern-IgM-Ak | MASM | | 0.000 - 0.000 |
| Meeresfrüchte-Mix (FX2) | FX2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Meeresfrüchte-Mix (FX2N) | FX2N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Meerrettich (F334) Wird nicht mehr durchgeführt | F334 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Meerschweinchenepithelien (E6) | E6 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Melatonin | MELAT | pg/ml | 3.800 - 80.400 |
| Melone (F87) | F87 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Meningokokken IgG/IgM-Ak | MENIGOAK | | 0.000 - 0.000 |
| Mepivacain (MEPIVA) Wird nicht mehr durchgeführt | MEPIVA | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Metamyelocyten | META | % | 0.000 - 0.000 |
| Metanephrin (frei)/P | METANEP | pg/ml | 0.000 - 100.000 |
| Metanephrin - Ausscheidung/24h | METANE24H | ug/die | 74.000 - 300.000 |
| Methadon/U | METHA | ng/ml | 0.000 - 300.000 |
| Methotrexat/S | METHO | umol/l | 0.000 - 0.000 |
| Methylhippursäuren/U | HIPPUR | g/l | 0.000 - 1.500 |
| Methylmalonsäure | MMA | ug/l | 0.000 - 32.000 |
| Metronidazol (RMET) Wird nicht mehr durchgeführt | RMET | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Micropolyspora faeni PAK | MICFAE | | 0.000 - 0.000 |
| Miesmuschel (F37) | F37 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Mikroalbumin/U | MAU | mg/l | 0.000 - 30.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Mikrobiol. Endbefund Punktat: | MIKEND | | 0.000 - 0.000 |
| Mikrosomale Ak - TPO-Ak | MAK | IU/ml | 0.000 - 5.610 |
| Milcheiweiß (F2) | F2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Milcheiweiß (F2N) | F2N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Milnacipran | MILNAC | ng/ml | 100.000 - 150.000 |
| Mirtazapin | MIRTAZ | ng/ml | 30.000 - 80.000 |
| Mittlere Zell HB Konzentration | CHCM | | 0.000 - 0.000 |
| Monocyten | MONO | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 2.00 - 10.00 | | 2.00 - 10.00 |
| bis 120 Jahre | 2.00 - 10.00 | | 2.00 - 10.00 |
| Monocyten absolut | MONOAB | G/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.30 - 1.80 | | 0.30 - 1.80 |
| bis 16 Jahre | 0.00 - 1.40 | | 0.00 - 1.40 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 1.20 | | 0.00 - 1.20 |
| Mononucleose-Test | MONONU | | 0.000 - 0.000 |
| Morphologie: | LTEXT | | 0.000 - 0.000 |
| Mucor racemosus (M4) | M4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Mumps-IgG-Ak | MUMPSG | | 0.000 - 0.000 |
| Mumps-IgM-Ak | MUMPSM | | 0.000 - 0.000 |
| Muskelfasern | MUSKEL | | 0.000 - 0.000 |
| Muskelytyrosin-Kinase- Ak | TKAK | nmol/l | 0.000 - 0.050 |
| Mutation JAK-2 Val617Phe | JAK2 | | 0.000 - 0.000 |
| Mycophenolsäure | MYCPH | mg/l | 0.000 - 0.000 |
| Myelocyten | MYEL | % | 0.000 - 0.000 |
| Myko./Ureaplasmen kulturell | MYKOPK | | 0.000 - 0.000 |
| Mykoplasmen-Ak | MYKO | Titer | -0.999 - 40.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|---|---|--------------------|
| Myoglobin im Harn | MYOGLH | ug/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 0.00 - 0.10 | m ä n n l i c h 0.00 - 0.10 | |
| Myoglobin/S quant. | MYO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 25.00 - 58.00 | m ä n n l i c h 25.00 - 72.00 | |
| Myositis-Ak | MYOSAK | | 0.000 - 0.000 |
| Mäuseepithelien (E71) | E71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| N-Acetyl-Glucosaminidase | NAG | U/l | 0.300 - 12.000 |
| N-Desmethylocitalopram | NDCITALO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| N-Desmethyloclozapin | NDCLOZA | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| N-Desmethylnortriptilin | NDMIRTAZ | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| N-Desmethylnortriptalin | NDOLANZA | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| N-Desmethylsertralin | NDSERTRA | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| NSE | NSE | ng/ml | 0.000 - 16.300 |
| NT-proBNP | BNP | pg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 74 Jahre bis 120 Jahre | w e i b l i c h 0.00 - 125.00 0.00 - 450.00 | m ä n n l i c h 0.00 - 125.00 0.00 - 450.00 | |
| Nagelgeschabsel-Pilzkultur | NAGEL | | 0.000 - 0.000 |
| Naproxen (C236) Wird nicht mehr durchgeführt | C236 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Narzisse (W26) | W26 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Natrium - Ausscheidung/24h | NA24H | mmol/die | 50.000 - 200.000 |
| Natrium/S | NAS | mmol/l | 135.000 - 150.000 |
| Natrium/Spontanharn | NAH | mmol/l | 64.000 - 172.000 |
| Naturseide (K74) Wird nicht mehr durchgeführt | K74 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Neisseria gonorrhoeae Ak-KBR | GONOCO | | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------|----------|--------------------|
| Nektarine (F170) Wird nicht mehr durchgeführt | F170 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Nelke (F268) | F268 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Neopterin | NEO | nmol/l | 0.000 - 10.000 |
| Nickel im Harn | NIH | µg/l | 0.000 - 4.000 |
| Nickel/Serum | Ni | µg/l | 0.000 - 1.000 |
| Nitrit/U | NITH | | 0.000 - 0.000 |
| Nitro-Tyrosin-Protein | NTP | | 0.000 - 0.000 |
| Noradrenalin - Ausscheidung/24h | NOR24H | µg/die | 23.000 - 105.000 |
| Noradrenalin/P | NORADR | pg/ml | 0.000 - 600.000 |
| Norclomipramin | NCLOMIP | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normetanephrin (frei)/P | NMETANEP | pg/ml | 0.000 - 216.000 |
| Normetanephrin-Ausscheidung/24h | NORMET24H | µg/die | 105.000 - 420.000 |
| Norovirus 1/2 AG EIA | NOROVI | | 0.000 - 0.000 |
| Norquetiapin | NQUETIA | ng/ml | 100.000 - 250.000 |
| Nortriptylin | NORAMI | ng/ml | 70.000 - 170.000 |
| Nukleosomen-Antikörper EIA | AKGNUK | RE/ml | 0.000 - 19.900 |
| Olanzapin | OLANZA | ng/ml | 20.000 - 80.000 |
| Olive (T9) | T9 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Opiate/U | OPIUM | µg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Orange (F33) | F33 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Osmolalität/S | OSMOS | mosm/kg | 278.000 - 305.000 |
| Osmolalität/U | OSMOH | mosm/kg | 50.000 - 1200.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| Osteocalcin | OSTEO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 30 Jahre | 11.00 - 43.00 | | 24.00 - 70.00 |
| bis 50 Jahre | 11.00 - 43.00 | | 14.00 - 42.00 |
| bis 120 Jahre | 15.00 - 46.00 | | 14.00 - 46.00 |
| ----- | | | |
| Ovalbumin rekomb.nGal d2(F232) | F232 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Ovomucoid rekomb.nGal d1(F233) | F233 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| Oxalsäure - Ausscheidung/24h | OXAL24H | mg/die | 8.000 - 40.000 |
| ----- | | | |
| Oxidiertes LDL | OXLDL | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PAP Abstrich | PAP | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR B.parapertussis/Abstrich | BPAPCR | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Chl.trachomatis/Abstrich: | PCRCT | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Cytomegalie Virus quant. | CMVDNA | IE/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Epstein-Barr Virus qual. | EBVPCR | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Epstein-Barr Virus quant. | EBVDNA | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Faktor-V-Leiden Mutation | FVLEID | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Herpes simplex Typ I Abstr. | PCRHSV1AB | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Herpes simplex TypII Abstr. | PCRHSV2AB | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Herpes simplex Vir. Typ II | HSV2PCR | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Herpes simplex Vir.Typ I | HSV1PCR | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR Varicella-Zoster Abstrich | PCRZVAB | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf B.pertussis/Abstrich | BPEPCR | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf Borrelien | PCRBOR | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf Borrelien im Punktat | PCRBP | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf Chl.trachomatis/Harn: | PCRCHL | | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf Cytomegalie Virus qual. | CMVPCR | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| ----- | | | |
| PCR auf Dermatophyten | PCRDERM | | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|
| PCR auf Enteroviren | PCRENT | | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf HIV-Virus | PCRHIV | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf Hepatitis-B Virus | PCRHBV | IE/ml | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf Listeria monocytogenes | LIST_PCR | | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf N.gonorrhoeae im Harn | NEIGOH | | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf N.gonorrhoeae/Abstrich | NEIGON | | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf Parvoviren B19/V9-DNA | PCRPAR | IE/ml | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf Staphylococcen | PCRSTA | | 0.000 - 0.000 |
| PCR auf Varicella-Zoster Virus | PCRVZV | Kopien/ml | 0.000 - 0.000 |
| PLT - Thrombocyten | PLT | G/l | 130.000 - 440.000 |
| PR3 (c-ANCA) | CANCA | IU/ml | 0.000 - 1.900 |
| PSA | PSA1 | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 50 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 2.50 |
| bis 60 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 3.50 |
| bis 70 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 4.50 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 6.50 |
| PTT-Lupus sensitiv | LUPUS | sec. | 0.000 - 31.500 |
| Paliperidon | PALIFE | ng/ml | 20.000 - 60.000 |
| Pankreaselastase im Stuhl | ELAST | µg/g St. | 200.000 - 999999.000 |
| Papageienfedern (E213) | E213 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Papain (K201) | K201 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Papierwespengift (I4) | I4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pappel (T14) | T14 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Paprika (F218) | F218 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|---------|----------|--------------------|
| Paracetamol (C227) Wird nicht mehr durchgeführt | C227 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Parainfluenza-Ak | PARA | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Paranuss (F18) | F18 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Parathormon - intact PTH | PTH | pg/ml | 15.000 - 68.300 |
| Paratyphus A + B | PARAB | | 0.000 - 0.000 |
| Parietalzellen-Ak | PCA | U/ml | 0.000 - 9.900 |
| Paroxetin | PAROXE | ng/ml | 20.000 - 65.000 |
| Parvovirus B19 IgG EIA | PARVOG | | 0.000 - 0.000 |
| Parvovirus B19 IgM EIA | PARVOM | | 0.000 - 0.000 |
| Penicillium notatum (M1) | M1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Penicilloyl G (C1) | C1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Penicilloyl V (C2) | C2 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pertussis Toxin spez.IgG | PERTIGG | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Petersilie (F86) | F86 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pferdeepithelien (E3) | E3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pfirsich (F95) | F95 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pflaume (F255) | F255 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Phenobarbital | PHENOB | µg/ml | 10.000 - 40.000 |
| Phenol/U | PHENOL | mg/l | 0.000 - 40.000 |
| Phenylbutazon (C231) Wird nicht mehr durchgeführt | C231 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Phenytoin | PHENY | µg/ml | 10.000 - 20.000 |
| Phoma betae (M13) Wird nicht mehr durchgeführt | M13 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Phosphor - Ausscheidung/24h | P24H | mmol/die | 16.100 - 58.100 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|---------------------|--------------------|
| Phosphor/S | PS | mmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 1.35 - 2.08 | | 1.35 - 2.08 |
| bis 12 Jahre | 1.22 - 1.68 | | 1.22 - 1.68 |
| bis 120 Jahre | 0.77 - 1.45 | | 0.77 - 1.45 |
| Phosphor/Spontanharn | PSH | mmol/l | 7.000 - 24.000 |
| Phthalsäure-Anhydrid (K79) | K79 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Pilzkultur | PILZK | | 0.000 - 0.000 |
| Plasmazellen | PLASM | % | 0.000 - 0.000 |
| Plasmodium spp.-ELISA IgM/G | MALAAK | | 0.000 - 0.000 |
| Platane (PLATAN) | PLATAN | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Polio Virus 1 | POLIO1 | Titer | 0.000 - 0.000 |
| Polio Virus 3 | POLIO3 | Titer | 0.000 - 0.000 |
| Polyartest Waaler-Rose | POLYAR | | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt sondern RF (Rheumafaktor) | | | |
| Porphobilinogen/U | PORPHO | µmol/mmol Kreatinin | 0.000 - 0.880 |
| Porphyrine (gesamt) im Urin | PORPHYH | ug/g Kreatinin | 0.000 - 174.000 |
| Pregabalin | PREGAB | µg/ml | 2.000 - 5.000 |
| Primidon | PRIMI | µg/ml | 5.000 - 10.000 |
| Procalcitonin quant. VIDAS: | PROCAL | ng/ml | 0.000 - 0.500 |
| Progesteron | PROGE | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 0.00 - 1.50 | | 0.10 - 1.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.10 - 1.00 |
| Prolaktin | PRO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 5.30 - 63.30 | | 5.30 - 63.30 |
| bis 3 Jahre | 4.40 - 29.70 | | 4.40 - 29.70 |
| bis 11 Jahre | 2.60 - 21.00 | | 2.60 - 21.00 |
| bis 13 Jahre | 2.50 - 16.90 | | 2.80 - 24.00 |
| bis 18 Jahre | 4.20 - 39.00 | | 2.80 - 16.10 |
| bis 120 Jahre | 3.80 - 23.20 | | 3.00 - 14.70 |
| Prolaktin n. PEG-Fällung | PROPEG | µU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 430.00 | | 0.00 - 260.00 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| Promyelocyten | PROM | % | 0.000 - 0.000 |
| Propafenon | PROPAF | µg/ml | 0.300 - 3.000 |
| Propoxyphen/U | PROPO | µg/ml | 0.000 - 0.100 |
| Propyphenazon (PROPYP) | PROPYP | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Protein - Ausscheidung/24h | PR24H | mg/die | 6.000 - 150.000 |
| Protein C - Aktivität | PROTC | % | 70.000 - 140.000 |
| Protein S frei | PROTS | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h | m ä n n l i c h | 50.00 - 143.00 40.00 - 164.00 |
| Protein/Creatinin/U Ratio | PRHCRHQ | mg/g | 0.000 - 100.000 |
| Protein/Spontanharn | PRH | g/l | 0.000 - 0.000 |
| Protein/U | PROTH | mg/dl | 0.000 - 14.000 |
| Prothrombin Faktor II- G20210A | PROFAKII | | 0.000 - 0.000 |
| Präalbumin/Serum | PRALB | mg/dl | 20.000 - 40.000 |
| Präbeta-Lipoproteine | PRBLP | % | 0.000 - 0.000 |
| Präeklampsiemarker | PRAEEKL | | 0.000 - 0.000 |
| Pullularia pullulans PAK | PULPUL | | 0.000 - 0.000 |
| Puumala-Virus-IgG IFT | PUUMG | | 0.000 - 0.000 |
| Puumala-Virus-IgM IFT | PUUMM | | 0.000 - 0.000 |
| Pyrazolon (PYRAZO) Wird nicht mehr durchgeführt | PYRAZO | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Quantiferon | QUANTI | | 0.000 - 0.000 |
| Quecksilber - Ausscheidung/24h | HGU24H | µg/die | 0.000 - 10.500 |
| Quecksilber/U | HGU | µg/l | 0.000 - 5.000 |
| Quecksilber/Vollblut | HGP | µg/l | 0.000 - 2.000 |
| Quetiapin | QUETIA | ng/ml | 100.000 - 500.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Quick-Wert | QUICKM | % | 20.000 - 42.000 |
| Quick-Wert | QUICK | % | 70.000 - 130.000 |
| Quotient Cholesterin/HDL | QUOT | | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 4.00 | | 0.00 - 4.00 |
| Quotient K/L/S | QKL | | 1.470 - 2.950 |
| Rantes | RANTES | pg/ml | 0.000 - 300.000 |
| RAST auf Alpha-Amylase (K87) | K87 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| RBC - Erythrocyten | RBC | T/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 3.50 - 4.50 | | 3.50 - 4.50 |
| bis 12 Jahre | 3.70 - 5.20 | | 3.70 - 5.20 |
| bis 120 Jahre | 3.80 - 5.20 | | 4.40 - 5.90 |
| RF quant. im Gelenkspunktat | RFP | IU/ml | 0.000 - 14.000 |
| RS-Virus A,B RNA qual.Abstrich | PCRRSV | | 0.000 - 0.000 |
| RS-Virus-Ak | RS | Titer | -0.999 - 8.000 |
| Rachenabstrich-Kultur+Resistenz | RAB | | 0.000 - 0.000 |
| Raps (W203) | W203 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rattenepithelien (F73) | E73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Reismehl (F9) | F9 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Renin | RENIN | µIU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Referenzbereich: basal | 1.88 - 25.67 ng/dl, | stimuliert: | 2.44 - 40.30 ng/dl |
| Resistenzbestimmung-AB | ANTI | | 0.000 - 0.000 |
| Reststickstoff/S | RESTN | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 12 Jahre | 16.00 - 29.00 | | 16.00 - 29.00 |
| bis 120 Jahre | 20.00 - 45.00 | | 20.00 - 45.00 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Retikuloocyten | RETIREL | ‰ | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 3.00 - 28.00 | | 3.00 - 28.00 |
| bis 120 Jahre | 8.00 - 41.00 | | 8.00 - 25.00 |
| Retikuloocyten abs. | RETIAB | G/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 2 Jahre | 44.00 - 111.00 | | 44.00 - 111.00 |
| bis 120 Jahre | 29.00 - 77.00 | | 31.00 - 87.00 |
| Retikulozyten Produktionsindex | RPI | | 0.000 - 0.000 |
| Rhesusfaktor | RhF | | 0.000 - 0.000 |
| Rhesusfaktor - MUKIPA | RhF | | 0.000 - 0.000 |
| Rhesusuntergruppen | RH | | 0.000 - 0.000 |
| Rhesusuntergruppen - MUKIPA | RH | | 0.000 - 0.000 |
| Rheuma-Faktor quant. | RF | IU/ml | 0.000 - 14.000 |
| Rhizopus nigricans (M11) | M11 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ribisel (F322) | F322 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Rickettsia conorii-IgG | RICKEG | Titer | -0.999 - 64.000 |
| Rickettsia conorii-IgM | RICKEM | Titer | -0.999 - 64.000 |
| Rind rekomb. nBos d6 (E204) | E204 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rinderepithelien (E4) | E4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rindfleisch (F27) | F27 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rispenhirse (F55) | F55 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Risperidon | RISPE | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Risperidon + Metabolit | RISPER | ng/ml | 20.000 - 60.000 |
| Ro SS-A | ANSSA | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| Roggen-Pollen (G12) | G12 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Roggenmehl (F5) | F5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------------------------------|----------|----------------------------------|
| Rose (W28) | W28 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rosskastanie (ROSSKA) | ROSSKA | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rotaviren im Stuhl | ROTAST | | 0.000 - 0.000 |
| Rotavirus-AG im Stuhl | ROTA | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Rote Bohne (F287) | F287 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Rote Mückenlarve (I73) | I73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ruchgras (G1) | G1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Röteln Avidität - IGG1 | RUBAV | | 0.000 - 0.000 |
| Röteln-IgG CMIA | RUBG | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Röteln-IgM CMIA | RUBM | Index | 0.000 - 0.000 |
| S100 | S100 | µg/l | 0.000 - 0.100 |
| SCC | SCC | ng/ml | 0.000 - 1.500 |
| SHBG | SHBG | nmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 0.00 - 0.00 | | m ä n n l i c h 17.10 - 77.60 |
| SMA- Ak glatte Muskulatur | SMA | Titer | -0.999 - 10.000 |
| Sabin-Feldman | SABFEL | | 0.000 - 0.000 |
| Salmonella Enteritidis H Ak | SALMEN | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Paratyphi HB Ak | SALMHB | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Paratyphi OA Ak | SALMOA | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Paratyphi OB Ak | SALMOB | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Paratyphi OC Ak | SALMOC | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Typhi HD Ak | SALMHD | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Typhi OD Ak | SALMOD | Titer | -0.999 - 40.000 |
| Salmonella Typhimurium H Ak | SALMTM | Titer | -0.999 - 40.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|-----------------|----------|--------------------|
| Salmonellen-Typisierung | SALTYP | | 0.000 - 0.000 |
| Salweide (T12) | T12 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| SARS-CoV-2 Neutralisationstest | NTCOV2 | | |
| Sauerampfer (W18) | W18 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Saure Phosphatase - gesamt Wird nicht mehr durchgeführt | GSPHOS | U/l | 0.000 - 0.000 |
| Saures Alpha 1 Glykoprotein | SA1GLY | g/l | 0.500 - 1.200 |
| Schafepithelien (E81) | E81 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schafmilch (F325) | F325 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schafwolle (SCHAFW) | SCHAFW | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schilf (G7) | G7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schimmelkäse (F82) | F82 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schimmelpilze-Mix (MX1) | MX1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schimmelpilze-Mix (MX1INH) | MX1INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schnittlauch (F339) | F339 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schokolade (F105) Wird nicht mehr durchgeführt | F105 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schwarzer Pfeffer (F280) | F280 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schweineepithelien (E83) | E83 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Schweinefleisch (F26) | F26 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Scl 70 | SCL70 | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| Sekretorisches IGA | SEKIGA | µg/ml | 510.000 - 2040.000 |
| Selen/S | SES | µg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 3.30 - 7.10 | | 3.30 - 7.10 |
| bis 5 Jahre | 3.20 - 8.40 | | 3.20 - 8.40 |
| bis 10 Jahre | 4.10 - 7.40 | | 4.10 - 7.40 |
| bis 16 Jahre | 4.00 - 8.20 | | 4.00 - 8.20 |
| bis 120 Jahre | 5.00 - 12.00 | | 5.00 - 12.00 |
| Sellerie (F85) | F85 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|---------|----------|--------------------|
| Senf (F89) | F89 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ser.Befund Linzer Blutzentrale | SUCH | | 0.000 - 0.000 |
| Serotonin/S | SEROS | ng/ml | 20.000 - 206.000 |
| Sertindol | SERTIN | ng/ml | 50.000 - 100.000 |
| Sertralin | SERTRA | ng/ml | 10.000 - 150.000 |
| Sesamschrot (F10) | F10 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Shigella dysent.1 Aggl./S: Wird nicht mehr durchgeführt | SHIG1 | Titer | -0.999 - 100.000 |
| Shigella dysent.2 Aggl./S: Wird nicht mehr durchgeführt | SHIG2 | Titer | -0.999 - 100.000 |
| Shigella flexneri-Widal/S Wird nicht mehr durchgeführt | SHIGFL | Titer | -0.999 - 50.000 |
| Shigellen im Stuhl | SHIG | | 0.000 - 0.000 |
| Silicium | SI | µg/l | 0.000 - 230.000 |
| Sirolimus | SIROLI | µg/l | 0.000 - 230.000 |
| Sitophilus granarius PAK | SITGRA | | 0.000 - 0.000 |
| Skelettmuskel-Ak | SKELETT | Titer | 0.999 - 50.000 |
| Sm | ANSM | U/ml | 0.000 - 6.900 |
| Soja rekomb. nGly m5 (F431) | F431 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Soja rekomb. nGly m6 (F432) | F432 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Soja rekomb. rGly m4 (F353) | F353 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Sojabohne (F14) | F14 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Sonnenblumenkern (F99) Wird nicht mehr durchgeführt | F99 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Sonstige: | DIV | % | 0.000 - 0.000 |
| Spermakultur | SPERMK | | 0.000 - 0.000 |
| Spezialanalytik | SPEZ3 | | 0.000 - 0.000 |
| Spezialanalytik | SPEZ5 | | 0.000 - 0.000 |
| Spezialanalytik | SPEZ1 | | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|---------|----------|--------------------|
| Spezialanalytik | SPEZ2 | | 0.000 - 0.000 |
| Spezialanalytik | SPEZ4 | | 0.000 - 0.000 |
| Spezialanalytik Versand | SPEZV | | 0.000 - 0.000 |
| Spinat (F214) | F214 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Spitzwegerich (W9) | W9 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Spitzwegerich rek.rPlal1(W234) | W234 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Sputum Kultur + Resistenz | SPUTK | | 0.000 - 0.000 |
| Sputum auf Tbc | SPUTTB | | 0.000 - 0.000 |
| Sputum komplett | SPUT | | 0.000 - 0.000 |
| Stechmücke (I71) | I71 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Steinanalyse | KONERG | | 0.000 - 0.000 |
| Streptomycin (C232) Wird nicht mehr durchgeführt | C232 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Stuhl auf Pilze/Sprosspilze | STUPI | | 0.000 - 0.000 |
| Stuhl auf Salmonellen | SALMO | | 0.000 - 0.000 |
| Stuhl auf Salmonellen n. AMG | STARZ | | 0.000 - 0.000 |
| Stärkekörner | STAERKE | | 0.000 - 0.000 |
| Sultiam Spiegel - Ospolot | SULTIA | mg/L | 0.500 - 12.000 |
| Suxamethonium (C202) Wird nicht mehr durchgeführt | C202 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| TPA | TPA | U/l | 0.000 - 75.000 |
| TPHA | TPHA | | 0.000 - 0.000 |
| TPPA | TPPA | Titer | -0.999 - 80.000 |
| TRH-Test (stimuliertes TSH) | TRH | µU/ml | 2.000 - 25.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|-----------------|----------|--------------------|
| TSH basal | TSH | µU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.98 - 5.63 | | 0.98 - 5.63 |
| bis 6 Jahre | 0.64 - 5.76 | | 0.64 - 5.76 |
| bis 120 Jahre | 0.47 - 3.50 | | 0.47 - 3.50 |
| TSH-Rezeptor-Ak | TSHAK | U/l | 0.000 - 3.100 |
| TZ - Thrombinzeit | TZ | sec. | 12.000 - 22.000 |
| Tacrolimus | TACROL | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Tanne (TANNE) | TANNE | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Taubenkot (E7) | E7 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Testosteron | TESTO | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.01 - 0.05 | | 0.01 - 0.07 |
| bis 5 Jahre | 0.02 - 0.10 | | 0.02 - 0.25 |
| bis 9 Jahre | 0.02 - 0.20 | | 0.03 - 0.30 |
| bis 11 Jahre | 0.05 - 0.25 | | 0.05 - 0.50 |
| bis 14 Jahre | 0.10 - 0.40 | | 0.10 - 5.72 |
| bis 17 Jahre | 0.05 - 0.40 | | 2.20 - 8.00 |
| bis 49 Jahre | 0.15 - 0.80 | | 2.80 - 9.80 |
| bis 59 Jahre | 0.15 - 0.80 | | 2.40 - 8.60 |
| bis 69 Jahre | 0.15 - 0.80 | | 2.10 - 6.30 |
| bis 120 Jahre | 0.15 - 0.80 | | 1.70 - 5.40 |
| Testzellen Panel 1+2+3-Ficin | AKST | | 0.000 - 0.000 |
| Tetanus-Ak | TET | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Tetracain (TETRAC) | TETRAC | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wird nicht mehr durchgeführt | | | |
| Theophyllin | THEO | mg/ml | 0.000 - 0.000 |
| Thermoactinomyces vulgar. PAK | THEVUL | | 0.000 - 0.000 |
| Thiaminpyrophosphat, TPP (Vitamin B1) | TPP | ng/ml | 28.000 - 85.000 |
| Threo-Dihydrobupropion | TDBUPROP | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Thrombozyten-IgA-Ak | PLTIGA | | 0.000 - 0.000 |
| Thrombozyten-IgG-Ak | PLTIGG | | 0.000 - 0.000 |
| Thrombozyten-IgM-Ak | PLTIGM | | 0.000 - 0.000 |
| Thunfisch (F40) | F40 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Thyreoglobulin | THYREO | ng/ml | 0.900 - 54.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Thyreoglobulin Recovery | TGRC | % | 70.000 - 130.000 |
| Thyreoglobulin-Ak | TAK | IU/ml | 0.000 - 4.110 |
| Tiere-Mix (EX1) | EX1 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Tiere-Mix (EX1INH) | EX1INH | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Titin (MGT30) AAK | TITAK | | 0.000 - 1.000 |
| Tobramycin | TOBRA | µmol/l | 0.000 - 4.300 |
| Tollwut-Ak | TOLL | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Toluol im Blut | TOLUOL | µg/dl | 0.000 - 25.000 |
| Tomate (F25) | F25 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Topiramate | TOPI | µg/ml | 2.000 - 10.000 |
| Toxo IIFT (IgG, IgM, IgA) | IIFT | | 0.000 - 0.000 |
| Toxocara-IgG-Ak | TOXOCA | | 0.000 - 0.000 |
| Toxoplasmose Bestätigungstest | TOXBST | | 0.000 - 0.000 |
| Toxoplasmose IgG CMIA | TOXO | IU/ml | 0.000 - 0.000 |
| Toxoplasmose IgM CMIA | TOXOM | Index | 0.000 - 0.000 |
| Transferrin-Rezeptor löslich | TRANRL | mg/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 1.71 - 4.13 | m ä n n l i c h 1.71 - 4.13 | |
| Transferrin-Sättigung/S | TRASAE | % | 16.000 - 45.000 |
| Transferrin/S | TRANS | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre | w e i b l i c h 250.00 - 380.00 | m ä n n l i c h 215.00 - 365.00 | |
| Transglutaminase-IgA-Ak | TGAIGA | U/ml | 0.000 - 6.990 |
| Transglutaminase-IgG-Ak | TGAIGG | U/ml | 0.000 - 6.990 |
| Trazodon | TRAZOD | ng/ml | 700.000 - 1000.000 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------|
| Treponema IgM EIA Dia Medix | TREPM | | 0.000 - 0.000 |
| Treponema Immunoblot IgG | TBLG | | 0.000 - 0.000 |
| Trichinen-Serologie | TRICHI | | 0.000 - 0.000 |
| Trichloressigsäure/U | TCA | mg/l | 0.000 - 80.000 |
| Triglyceride | TRI | mg/dl | 25.000 - 180.000 |
| Trileptal | TRILEP | µmol/l | 0.000 - 0.000 |
| Trimellitsäure-Anhydrid (K86) | K86 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Trinitrotoluol nach Webster | WEB | | 0.000 - 0.000 |
| Troponin-I high sensitiv | TROPO | ng/ml | 0.000 - 0.028 |
| Tryptase im Serum: | TRYPTA | µg/l | 0.000 - 13.500 |
| Tulpe (W30) | W30 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Tyrophagus putreus (D72) | D72 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| U1-snRNP | SNRNP | U/ml | 0.000 - 4.900 |
| Ubichinon-Coenzym Q10 | Q10 | µg/l | 400.000 - 1600.000 |
| Ulme (W8) | T8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Ureaplasma urealyticum-Ak | UREAPL | | 0.000 - 0.000 |
| Uricult | URI | | 0.000 - 10.000 |
| Uro-u.Koproporphyrine-Aus./24h | GP24H | mg/die | 0.000 - 0.150 |
| Urobilinogen/U | UROBIH | mg/dl | 0.000 - 1.900 |
| Uroporphyrine/U | UROH | µg/l | 0.000 - 50.000 |
| VDRL | VDRL | | 0.000 - 0.000 |
| VDRL RPR | VDRLR | Titer | -0.999 - 2.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---|------------|-----------------|--------------------|
| VLDL-C elektrophoretisch | VLDL | mg/dl | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | |
| bis 120 Jahre | | w e i b l i c h | m ä n n l i c h |
| | | 0.70 - 18.10 | 0.40 - 21.10 |
| VMS - Ausscheidung/24h | VMS24H | mg/die | 3.300 - 6.500 |
| VNS Influenza A H1N1-Virus | H1N1 | | 0.000 - 0.000 |
| VWF v. Willebrand Faktor Ratio | VWFQAK | | 0.700 - 2.000 |
| Valproinsäure | VALPRO | µmol/l | 350.000 - 700.000 |
| Vanille (F234) | F234 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Varicella-Zoster-IgG-Ak | VZVG | | 0.000 - 0.000 |
| Varicella-Zoster-IgM-Ak | VZVM | | 0.000 - 0.000 |
| Venlafaxin | VENLA | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Venlafaxin + Metabolit | VENLAFAXIN | ng/ml | 100.000 - 400.000 |
| Vigabatrin - Sabril | VIGA | µg/ml | 3.000 - 25.000 |
| Vitamin A | VIA | µg/dl | 30.000 - 60.000 |
| Vitamin B12 | VIB12 | pg/ml | 200.000 - 900.000 |
| Vitamin B2, FAD | VIB2 | ng/ml | 180.000 - 295.000 |
| Vitamin B3 - Nicotinamid | VIB3 | µg/l | 8.000 - 52.000 |
| Vitamin B6, PLP | B6PLP | µg/l | 8.600 - 27.200 |
| Vitamin C | VIC | µg/ml | 2.000 - 14.000 |
| Vitamin E | VIE | µg/dl | 500.000 - 1800.000 |
| Vitamin H - Biotin | VITH | ng/l | 250.000 - 1200.000 |
| Vitamin K | VITK | ng/l | 220.000 - 2280.000 |
| Vitamin K2 | VITK2 | ng/l | 0.000 - 000.000 |
| Normbereich: <200 ng/l Therapeutischer Bereich: 1500-4000 ng/l bei Gabe von 50-100 µg/Tag | | | |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------------|
| WBC - Leucocyten | WBC | G/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 6.00 - 17.50 | | 6.00 - 17.50 |
| bis 12 Jahre | 4.00 - 14.50 | | 4.00 - 14.50 |
| bis 120 Jahre | 4.00 - 10.00 | | 4.00 - 10.00 |
| WIDAL Gesamttext | INTWIDAL | | 0.000 - 0.000 |
| Wachstumshormon - hGH | HGH | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.06 - 6.88 | | 0.02 - 1.23 |
| Walnuss (F16) | F16 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Walnuss rekomb. rJug r1 (F441) | F441 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Walnuss rekomb. rJug r3 (F442) | F442 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Walnussbaum (T10) | T10 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Weintraube (F259) | F259 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Weisse Bohne (F15) | F15 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Weizenmehl (F4) | F4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Weizenmehl (F4N) | F4N | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Weizenpollen (G15) | G15 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Weißer Gänsefuß (W10) | W10 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wellensittichfedern (E78) | E78 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.350 |
| Wermut (W5) | W5 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wespengift (I3) | I3 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wespengift rekomb.rVesv1 (I211) | I211 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wespengift rekomb.rVesv5 (I209) | I209 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Western Blot HIV | WBHIV | | 0.000 - 0.000 |
| Wiesenfuchsschwanz (G16) | G16 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wiesenrispengras (G8) | G8 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |

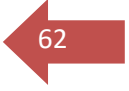




| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------|----------|--------------------|
| Wiesenschwingel (G4) | G4 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wildseide-Seidenreste (K73) | K73 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wolliges Honiggras (G13) | G13 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Wurmeier nach Anreicherung | STWE | | 0.000 - 0.000 |
| Xylocain (XYLOCA) Wird nicht mehr durchgeführt | XYLOCA | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Yersinia spp. IgG EIA <10 negativ, 10-15 grenzwertig, >15 positiv | YERGVS | U/ml | 0.000 - 9.000 |
| Yersinia spp. IgA EIA <10 negativ, 10-15 grenzwertig, >15 positiv | YERGVS | U/ml | 0.000 - 9.000 |
| Yersinien im Stuhl | YERSST | | 0.000 - 0.000 |
| ZIKA-Virus Neutralisationstest | ZIKANT | | 0.000 - 0.000 |
| Zellzahl im Gelenkspunktat | WBCP | G/l | 0.000 - 5.000 |
| Ziehl-Neelsen-Färbung | ZIEHLS | | 0.000 - 0.000 |
| Ziegenmilch (F300) | F300 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Zika Virus IgM ELISA | ZIKAV | | 0.000 - 0.000 |
| Zimt (F220) | F220 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Zink-Transporter 8 AAK | ZNT8 | Ratio | 0.000 - 10.000 |
| Zink/S | ZN | µg/dl | 70.000 - 150.000 |
| Zink/U | ZNH | µg/dl | 25.000 - 85.000 |
| Ziprasidon | ZIPRAS | ng/ml | 50.000 - 200.000 |
| Zitrone (F32) | F32 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Zonisamid | ZONISA | µg/ml | 10.000 - 40.000 |
| Zucchini (F151) | F151 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| Zuclopenthixol | ZUCLOP | ng/ml | 4.000 - 50.000 |
| Zwiebel (F48) | F48 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|-------------------------------|-----------------|------------|---------------------|
| Zyklustag | ZY | | 0.000 - 0.000 |
| aPTT - part. TPZ | aPTT | sec. | 23.000 - 44.000 |
| atypische Lymphocyten | ATYP | % | 0.000 - 0.000 |
| basophile Leucocyten | BASO | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 1.00 | | 0.00 - 1.00 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 2.00 | | 0.00 - 2.00 |
| basophile Leucocyten absolut | BASOAB | G/l | 0.000 - 0.200 |
| bioverfügbares Testosteron | BAT | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 25 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 0.00 |
| bis 50 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 1.10 - 3.10 |
| bis 60 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.70 - 2.20 |
| bis 70 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.70 - 1.90 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 0.60 - 1.40 |
| dicker Tropfen | DT | | 0.000 - 0.000 |
| direktes Bilirubin | DIBILI | mg/dl | 0.000 - 0.500 |
| dsDNA | DSDNA | IU/ml | 0.000 - 9.900 |
| dsDNA-Antikörper EIA | DSDNAK | IE/ml | 0.000 - 99.900 |
| eosinoph. Leucocyten absolut | EOAB | G/l | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 1 Jahre | 0.00 - 0.90 | | 0.00 - 0.90 |
| bis 16 Jahre | 0.00 - 0.60 | | 0.00 - 0.60 |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.40 | | 0.00 - 0.40 |
| eosinophile Leucocyten | EO | % | 1.000 - 5.000 |
| errechnete GFR (CKD-EPI) | GFR | ml/min/1.7 | 89.900 - 999999.000 |
| freies PSA | FPSA | ng/ml | 0.000 - 0.000 |
| freies PSA/totales PSA | RATIO | % | 0.000 - 0.000 |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h |
| bis 120 Jahre | 0.00 - 0.00 | | 24.00 - 100.00 |





| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich | |
|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------|
| freies T3 | FT3 | pg/ml | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 1 Jahre | | 1.51 - 6.22 | | 1.51 - 6.22 |
| bis 6 Jahre | | 1.51 - 4.92 | | 1.51 - 4.92 |
| bis 12 Jahre | | 1.51 - 5.18 | | 1.51 - 5.18 |
| bis 17 Jahre | | 1.51 - 4.66 | | 1.51 - 4.66 |
| bis 120 Jahre | | 1.51 - 4.14 | | 1.51 - 4.14 |
| freies Testosteron | FTESTO | pg/ml | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 20 Jahre | | 0.64 - 3.46 | | 2.89 - 20.38 |
| bis 50 Jahre | | 0.64 - 3.46 | | 1.88 - 21.48 |
| bis 120 Jahre | | 0.50 - 2.13 | | 1.40 - 17.55 |
| freies Thyroxin | FT4 | ng/dl | 0.700 - 2.000 | |
| glom.Filtrat. aus Cystatin C | GFRCC | ml/min | 90.000 - 999999.000 | |
| indir. Bilirubin | INBILI | mg/dl | 0.000 - 0.000 | |
| knochenspez. alk. Phosphatase | KSAKP | ng/ml | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 120 Jahre | | 0.00 - 0.00 | | 0.00 - 0.00 |
| lymphatische Reizformen | REIZ | % | 0.000 - 0.000 | |
| nOle e 1 Olea europa (T224) | T224 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 | |
| neutrop.Segmentkernige absolut | SEGAB | G/l | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 1 Jahre | | 1.50 - 6.10 | | 1.50 - 6.10 |
| bis 16 Jahre | | 2.30 - 9.00 | | 2.30 - 9.00 |
| bis 120 Jahre | | 2.00 - 7.50 | | 2.00 - 7.50 |
| neutrophile Segmentkernige | SEG | % | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 1 Jahre | | 25.00 - 50.00 | | 25.00 - 50.00 |
| bis 12 Jahre | | 30.00 - 60.00 | | 30.00 - 60.00 |
| bis 120 Jahre | | 40.00 - 70.00 | | 40.00 - 70.00 |
| neutrophile Stabkernige | STAB | % | 0.000 - 5.000 | |
| o-Desmethyl-Venlafaxin | ODESME | ng/ml | 0.000 - 0.000 | |
| o-KRESOL/U | KRESOL | mg/l | 0.000 - 0.800 | |
| pH - Wert/U | pHH | | 0.000 - 0.000 | |
| r Bet v 2, rBet v 4 (T221) | T221 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 | |
| rAltal Altern. alternata (M229) | M229 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 | |
| rBer e 1 (F354) | F354 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 | |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich |
|--|--------|----------|---------------------|
| rBet v 6 (RT225) | RT225 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rBet v1-Hauptal.d.Birke (RT215) | RT215 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rBet v2 (RT216) | RT216 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rBetv4 Betula veruccosa (T220) | T220 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rDer p1 Derm.pteronys.r (D202) | D202 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rDer p2 Derm.pteronys.r. (D203) | D203 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rDerp10 Derm.pteronys.r. (D205) | D205 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rHev b1 Hevea brasil.r (K215) | K215 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rHev b8 Hevea brasil.r (K221) | K221 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPenal Garnelenkomp.rek. (F351) | F351 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl 12 Phleum pratense (G212) | G212 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl 5b Phleum pratense (G215) | G215 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl p 1 Phleum pratense (G205) | G205 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl p 2 Phleum pratense (G206) | G206 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl p 7 Phleum pratense (G210) | G210 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl p1,p5b Phl.pratense (G213) | G213 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| rPhl p7,p12 Phl.pratense (G214) | G214 | RAST-Kl. | 0.000 - 0.000 |
| saure Phosphatase - spez. Wird nicht mehr durchgeführt | SSPHOS | U/l | 0.000 - 0.000 |
| spezifisches Gewicht/U | SpGewH | | 1000.000 - 1050.000 |
| tt,Muconsäure/U | MUCON | mg/l | 0.000 - 1.600 |
| v. Willebrand-F.-Aktivität | VWILLA | % | 0.000 - 0.000 |
| v. Willebrand-F.-Konzentration | VWILLE | % | 0.000 - 0.000 |
| zirkulierende Immunkomplexe | CIC | µg Eq/ml | 0.000 - 55.000 |



| Analyse | CODE | Einheit | Normalwert-Bereich | |
|---|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| Östriol | OESTRI | µg/l | 0.000 - 0.000 | |
| Referenzbereich bei Schwangerschaft II. Trimenon (2-15 µg/l), III. Trimenon (3-25 µg/l) Referenzbereich ohne vorliegende Schwangerschaft: (<0.1 µg/l) | | | | |
| Östron | OSTRON | pg/ml | 0.000 - 0.000 | |
| Normalwerte altersspezifisch: | | | | |
| | w e i b l i c h | | m ä n n l i c h | |
| bis 50 Jahre | | 27.00 - 232.00 | | 13.00 - 149.00 |
| bis 120 Jahre | | 0.00 - 125.00 | | 13.00 - 149.00 |





Stand 18.11.2019 Erstellt: Roland Sebera/EDV

FSME-IgG Impfstatus neu ab 18.11.2019

Ab 18.11.2019 bieten wir einen neuen FSME IgG Test an. Dieser Test löst den bisherigen FSME IgG Test ab. Der neue Test wird in VIEU (Vienna International Units) ausgegeben und gewährleistet eine bessere Vergleichbarkeit mit anderen VIEU Tests. Zusätzlich widerspiegelt er besser den tatsächlichen Impfstatus, da ergänzend der Impfstamm K23 enthalten ist (Referenz: Universitätsklinik Innsbruck; Prof. Kunz, Institut f. Virologie der Med. Universität Wien).

Neue Bereiche für Impfstatus ab 18.11.2019

FSME-IgG ≤ 500 VIEU/ml: keine Immunität anzunehmen.

Bei vorhandener Grundimmunisierung Auffrischung, sonst Grundimmunisierung.

Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG 501-700 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 12 Monate anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde. Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG 701-900 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 2 Jahre anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde. Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG > 900 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 3-5 Jahre anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde. Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.



REFERENZBEREICHE HORMONE/WEIBLICH

67

STAND 26.06.2020 Erstellt Sebera Roland /EDV

| | |
|--|---------------------|
| FSH (FSH - basal) | |
| Follikelphase | 3.0 - 20.0 mIE/ml |
| Zyklusmitte | 9.0 - 26.0 mIE/ml |
| Lutealphase | 1.0 - 12.0 mIE/ml |
| Postmenopause | 18.0 - 153.0 mIE/ml |
| LH (LH-basal) | |
| Follikelphase | 1.80 - 11.78 mIE/ml |
| Zyklusmitte | 7.59 - 89.08 mIE/ml |
| Lutealphase | 0.56 - 14.00 mIE/ml |
| Postmenopause | 5.16 - 61.99 mIE/ml |
| PROGE (Progesteron) | |
| Follikelphase | 0.1 - 1.1 ng/ml |
| Lutealphase | 3.0 - 20.0 ng/ml |
| Postmenopause | 0.1 - 1.0 ng/ml |
| DIOL (17Beta-Oestradiol) | |
| Frühe Follikelphase | 9 - 221 pg/ml |
| Gipfel in der Zyklusmitte | 83 - 690 pg/ml |
| Lutealphase | 26 - 408 pg/ml |
| Postmenopause | 0 - 86 pg/ml |
| 17OHPR (17OH-Progesteron) Gültig Frauen >15 Jahre | |
| Follikelphase | 0.63 - 4.39 nmol/l |
| Lutealphase | 1.84 - 8.73 nmol/l |
| Postmenopause | 0.48- 2.39 nmol/l |
| SHBG | |
| Normbereiche gesunde Frauen: | |
| prämenopausal: | 34.3 - 147.7 nmol/l |
| postmenopausal: | 26.4 - 118.0 nmol/l |
| Cave: Orale Östrogen-Progesteron Kontrazeptiva oder Trijodthyronin führen zu einem Anstieg der SHBG-Werte! | |