



# diagnos

## Leistungsverzeichnis

---

Diagnos MVZ GmbH  
Uhlandstraße 20-25  
10623 Berlin

Telefon: 030 88922080 0  
Telefax: 030 88922080 25



### EIN STARKER PARTNER FÜR DIE MEDIZINISCHE DIAGNOSTIK

Unser Analysenangebot umfasst unterschiedliche Parameter aus dem gesamten Spektrum der Labormedizin.

Als nach DIN EN ISO 15189:2014 akkreditiertes Labor liefern wir Ihnen auf der Grundlage unserer umfassenden Erfahrung und medizinischen Fachkompetenz eine sichere Diagnostik in allen labormedizinischen Fachbereichen.

Wir möchten, dass Sie Ihre Patienten bestmöglich versorgen können.

#### 1. Individuell

Unsere Fachärzte für Gynäkologie und Endokrinologie interpretieren Ihren Laborbefund. Sie berücksichtigen Ihre klinischen Angaben und beantworten Ihre zielgerichtete Fragestellung zusammenfassend. Sie geben Ihnen klare Therapieempfehlungen. Darüber hinaus beraten unsere Ärzte Sie gern bei Patienten mit komplexen Fragestellungen.

#### 2. Hochspezialisiert

Für Ihre Fragestellungen halten wir für Sie die besten Analysemethoden vor. Denn als Speziallabor für Endokrinologie wissen wir, worauf es bei der Diagnostik ankommt.

#### 3. Schnell

Die regionalen Einsender erhalten ihre Befunde in den allermeisten Fällen taggleich, für die überregionalen Einsender wird ein Transport über Nacht sichergestellt, so dass die Proben am nächsten Morgen bearbeitet werden. Das sichert die Qualität in der Präanalytik.

#### 4. Interdisziplinär

Im IMD-Laborverbund bieten wir Ihnen über die Endokrinologie und das Routinelabor hinaus weitere spezialisierte Labore in den Bereichen Hämostaseologie, Toxikologie, spezielle Immunologie, Therapeutisches Drug Monitoring (TDM) und Genetik.

### QUALITÄT IM FOKUS

Für eine sichere Diagnose und eine optimale Versorgung der Patienten sind qualitativ hochwertige Laborbefunde von entscheidender Bedeutung. Damit wissenschaftlich fundierte Ergebnisse und deren medizinische Interpretation bzw. medizinische Einordnung gewährleistet sind, ist eine enge Kooperation zwischen Arztpraxis, Patient und Labor wichtig. Höchste Standards gelten dabei für die Gewinnung und den Transport des Untersuchungsmaterials, die Analytik sowie die Übermittlung des Befundes an die Arztpraxis.

Nur wenn alle Faktoren aufeinander abgestimmt sind, ist die Einhaltung höchster Qualitätsstandards garantiert. Unser Leitbild wird von allen unseren Mitarbeitern getragen.

Aus diesem Grund ist in der Diagnos MVZ GmbH entlang der gesamten diagnostischen Prozesskette ein Qualitätsmanagement-System etabliert.

Wir arbeiten nach europäischen Qualitätsrichtlinien. Grundlage unserer kontinuierlichen Qualitätssicherung ist die erfolgreiche Begutachtung durch das Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg. Außerdem sind wir nach DIN EN ISO 15189:2014 akkreditiert.

## ANSPRECHPARTNER

---

| Bereich   | Name                   | Telefon            | Fax                | e-mail                              |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Ärztliche Leitung   | Dr. Isabella Fischbach | 030-88 92 20 80-0  | 030-88 92 20 80-25 | isabella.fischbach@diagnos-labor.de |
| Laborärztin   | Frau Sandra Wagner     | 030-88 92 20 80-0  | 030-88 92 20 80-25 | sandra.wagner@diagnos-labor.de      |
| Laborärztin   | Dr. Viorica Kerti      | 030-88 92 20 80-0  | 030-88 92 20 80-25 | viorica.kerti@diagnos-labor.de      |
| Material-anforderung/<br>Service/<br>Befundauskunft/<br>Nachforderungen/<br>Präanalytische<br>Voraussetzungen | Büro                   | 030-88 92 20 80-0  | 030-88 92 20 80-25 | info@diagnos-labor.de               |
| Qualitätsmanagement   | Julian Wehner          | 030-88 92 20 80-92 | 030-88 92 20 80-25 | Julian.Wehner@diagnos-labor.de      |
| Abrechnung  |                        | 030-88 92 20 80-0  | 030-88 92 20 80-25 | privatabrechnung@diagnos-labor.de   |
| Praxisbetreuung   | Naciye Nergis          | 0173-5280104       | 030-88 92 20 80-25 | naciye.nergis@diagnos-labor.de      |
|   | Grit Frohnert          | 0152-52191540      | 030-88 92 20 80-25 | grit.frohnert@diagnos-labore.de     |

## Inhalt

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| <b>1</b>    | <b>ALLGEMEINE HINWEISE ZUR PRÄANALYTIK.....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>2</b>    | <b>UNTERSUCHUNGSMATERIAL BLUT FÜR LABORMEDIZINISCHE<br/>UNTERSUCHUNGEN.....</b>                                 | <b>12</b> |
| <b>3</b>    | <b>UNTERSUCHUNGSMATERIAL URIN FÜR LABORMEDIZINISCHE<br/>UNTERSUCHUNGEN.....</b>                                 | <b>14</b> |
| <b>4</b>    | <b>UNTERSUCHUNGSMATERIAL GELENKPUNKTATE FÜR LABORMEDIZINISCHE<br/>UNTERSUCHUNGEN (SYNOVIA-DIAGNOSTIK) .....</b> | <b>16</b> |
| <b>5</b>    | <b>UNTERSUCHUNGSMATERIAL STUHL FÜR LABORMEDIZINISCHE<br/>UNTERSUCHUNGEN.....</b>                                | <b>16</b> |
| <b>6</b>    | <b>UNTERSUCHUNGSMATERIAL FÜR MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN<br/>„ALLGEMEINES“ .....</b>                        | <b>17</b> |
| <b>7</b>    | <b>ALLGEMEINE HINWEISE ZUR BEFUNDÜBERMITTLUNG .....</b>   | <b>17</b> |
| <b>8</b>    | <b>TRANSPORT VON PROBENMATERIAL.....</b>  | <b>18</b> |
| <b>9</b>    | <b>MESSUNSICHERHEIT.....</b>  | <b>18</b> |
| <b>10</b>   | <b>ANALYSEVERZEICHNIS.....</b>  | <b>19</b> |
| <b>10.1</b> | <b>Blutgruppe.....</b>  | <b>19</b> |
| 10.1.1      | Blutgruppe 1.....   | 19        |
| 10.1.1.1    | Antikörpersuchtest.....   | 19        |
| 10.1.2      | Blutgruppe 2.....   | 20        |
| <b>10.2</b> | <b>Klinische Chemie.....</b>  | <b>21</b> |
| 10.2.1      | Osmolalität .....   | 21        |
| 10.2.2      | Elektrolyte/ Knochen.....   | 22        |
| 10.2.2.1    | Knochenstoffwechsel/Osteoporose .....   | 22        |
| 10.2.2.2    | Natrium.....  | 22        |
| 10.2.2.3    | Kalium.....   | 23        |
| 10.2.2.4    | Chloride .....  | 23        |
| 10.2.2.5    | Calcium .....   | 23        |
| 10.2.2.6    | Calcium/ Kreatinin-Ratio .....  | 24        |
| 10.2.2.7    | Korrigiertes Calcium .....  | 24        |
| 10.2.2.8    | Phosphat.....   | 24        |
| 10.2.2.9    | Calcium-Phosphat-Produkt.....   | 25        |
| 10.2.2.10   | N-Terminales-Propeptid des Typ 1 Kollagens (P1NP).....  | 26        |

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| 10.2.2.11 | Beta Cross Laps ( $\beta$ -CTX) .....                        | 27 |
| 10.2.2.12 | Osteocalcin .....  | 27 |
| 10.2.2.13 | Ostase .....   | 27 |
| 10.2.3    | Leber/Galle/Pankreas .....                                   | 28 |
| 10.2.3.1  | Aspartat-Aminotransferase (GOT/ASAT) .....                   | 28 |
| 10.2.3.2  | Alanin-Aminotransferase (GPT/ALAT) .....                     | 28 |
| 10.2.3.3  | GGT (Gamma-Glutamyltransferase) .....                        | 29 |
| 10.2.3.4  | Cholinesterase .....   | 29 |
| 10.2.3.5  | Alkalische Phosphatase .....                                 | 29 |
| 10.2.3.6  | Bilirubin gesamt .....                                       | 30 |
| 10.2.3.7  | Bilirubin direkt .....                                       | 30 |
| 10.2.3.8  | Bilirubin indirekt .....                                     | 30 |
| 10.2.3.9  | Lipase .....   | 31 |
| 10.2.3.10 | Pankreas-Amylase .....                                       | 31 |
| 10.2.4    | Niere .....  | 32 |
| 10.2.4.1  | Cystatin C .....   | 32 |
| 10.2.4.2  | Kreatinin .....  | 32 |
| 10.2.4.3  | Harnstoff .....  | 33 |
| 10.2.4.4  | Albumin im Urin .....  | 33 |
| 10.2.4.5  | Albumin/Kreatinin Quotient im Urin .....                     | 34 |
| 10.2.4.6  | Harnsäure .....  | 34 |
| 10.2.4.7  | Laktatdehydrogenase (LDH) .....                              | 35 |
| 10.2.5    | Entzündungsparameter .....                                   | 35 |
| 10.2.5.1  | CRP .....  | 35 |
| 10.2.5.2  | CRPS .....   | 35 |
| 10.2.5.3  | Interleukin-2-Rezeptor .....                                 | 36 |
| 10.2.6    | Kardiale Parameter .....                                     | 36 |
| 10.2.6.1  | Kreatinkinase .....  | 36 |
| 10.2.6.2  | Kreatinkinase MB Isoenzym (CKMB) (Myokardtyp) .....          | 36 |
| 10.2.6.3  | Myoglobin .....  | 37 |
| 10.2.6.4  | Troponin I, hochsensitiv .....                               | 37 |
| 10.2.6.5  | NT-proBNP (N-terminales pro brain natriuretic peptide) ..... | 38 |
| 10.2.7    | Fettstoffwechsel .....                                       | 38 |
| 10.2.7.1  | Cholesterin .....  | 38 |
| 10.2.7.2  | HDL-Cholesterin .....  | 39 |
| 10.2.7.3  | Non-HDL .....  | 39 |
| 10.2.7.4  | LDL-Cholesterin .....  | 40 |
| 10.2.7.5  | Triglyzeride .....   | 40 |
| 10.2.7.6  | Lipoprotein (a) .....  | 40 |
| 10.2.7.7  | Apolipoprotein A1 .....                                      | 41 |
| 10.2.7.8  | Apolipoprotein B .....                                       | 41 |
| 10.2.8    | Eisenstoffwechsel .....                                      | 42 |
| 10.2.8.1  | Ferritin .....   | 42 |
| 10.2.8.2  | Eisen .....  | 42 |
| 10.2.8.3  | Transferrin .....  | 43 |
| 10.2.8.4  | Transferrinsättigung .....                                   | 43 |
| 10.2.8.5  | Transferrin-Rezeptor, löslich (sTrR) .....                   | 43 |
| 10.2.9    | Schwangerschaftsdiagnostik .....                             | 44 |
| 10.2.9.1  | HELLP-Profil .....   | 44 |
| 10.2.9.2  | Gestörte Frühschwangerschaft .....                           | 44 |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>10.3 Vitamine + Spurenelemente .....</b>   | <b>44</b> |
| 10.3.1 Spurenelemente .....   | 44        |
| 10.3.1.1 Magnesium .....  | 44        |
| 10.3.2 Vitamine .....   | 45        |
| 10.3.2.1 Holotranscobalamin (Aktives Vitamin B12) .....   | 45        |
| 10.3.2.2 Vitamin D <sub>3</sub> , 25-OH (25-Hydroxy-Cholecalciferol) .....                              | 45        |
| 10.3.2.3 1,25-Dihydroxy-Cholecalciferol (25(OH) <sub>2</sub> Vitamin D <sub>3</sub> , Calcitriol) ..... | 46        |
| 10.3.2.4 Vitamin B <sub>12</sub> (Cobalamin) .....  | 46        |
| 10.3.2.5 Folsäure .....   | 46        |
| 10.3.3 Endokrinologie .....   | 47        |
| 10.3.3.1 Calcitonin .....   | 47        |
| 10.3.4 Urindiagnostik .....   | 47        |
| 10.3.4.1 Eiweiß .....   | 47        |
| 10.3.4.2 Kreatinin .....  | 47        |
| 10.3.4.3 Eiweiß/ Kreatinin Quotient .....   | 48        |
| 10.3.4.4 Kreatinin-Clearance .....  | 48        |
| 10.3.4.5 Natrium .....  | 49        |
| 10.3.4.6 Kalium .....   | 49        |
| 10.3.4.7 Calcium .....  | 49        |
| 10.3.4.8 Chlorid .....  | 50        |
| 10.3.4.9 Phosphat .....   | 50        |
| 10.3.4.10 Desoxypyridinolin .....   | 50        |
| 10.3.4.11 Sediment .....  | 51        |
| 10.3.5 Stoffwechselerkrankungen .....   | 51        |
| 10.3.5.1 Angiotensin Converting Enzym (ACE) .....   | 51        |
| <b>10.4 Diabetes .....</b>  | <b>52</b> |
| 10.4.1 Blutzucker .....   | 52        |
| 10.4.1.1 Glucosebelastungstest oGTT 75 g .....  | 52        |
| 10.4.1.2 Blutzucker in der Schwangerschaft .....  | 52        |
| 10.4.1.3 Glucosebelastungstest (erweitert) .....  | 53        |
| 10.4.1.4 Blutzucker Zeitparameter .....   | 53        |
| 10.4.1.5 Blutzucker, Screening Gestationsdiabetes (50g) .....   | 54        |
| 10.4.2 Insulin .....  | 54        |
| 10.4.2.1 Insulin, basal .....   | 54        |
| 10.4.2.2 HOMA-β-Zellfunktion .....  | 55        |
| 10.4.2.3 HOMA-Insulinresistenz .....  | 55        |
| 10.4.3 Hämoglobin A1c (HbA1c) .....   | 55        |
| 10.4.4 Intrinsic factor antibodies .....  | 55        |
| 10.4.5 Proinsulin .....   | 56        |
| 10.4.6 C-Peptid .....   | 56        |
| <b>10.5 Proteine .....</b>  | <b>57</b> |
| 10.5.1 Albumin .....  | 57        |
| 10.5.2 Präalbumin .....   | 57        |
| 10.5.3 Gesamteiweiß .....   | 58        |
| 10.5.4 Serumelektrophorese .....  | 58        |
| 10.5.4.1 Albumin .....  | 58        |
| 10.5.4.2 Alpha 1-Globuline .....  | 58        |
| 10.5.4.3 Alpha 2-Globuline .....  | 58        |
| 10.5.4.4 Beta 1- Globuline .....  | 58        |

|              |  |           |
|--------------|--|-----------|
| 10.5.4.5     | Beta 2-Globuline .....                                 | 58        |
| 10.5.4.6     | Beta-Globuline, gesamt .....                           | 59        |
| 10.5.4.7     | Gamma-Globuline .....                                  | 59        |
| 10.5.5       | Immunglobuline .....                                   | 59        |
| 10.5.5.1     | Immunglobulin G .....                                  | 59        |
| 10.5.5.2     | Immunglobulin A .....                                  | 59        |
| 10.5.5.3     | Immunglobulin M .....                                  | 60        |
| 10.5.6       | Anti-Streptolysintiter quant. (ASL) .....              | 60        |
| 10.5.7       | Rheumafaktor.....                                      | 60        |
| 10.5.8       | Copeptin (CT-proAVP) .....                             | 61        |
| 10.5.9       | Haptoglobin.....                                       | 61        |
| <b>10.6</b>  | <b>Hämatologie .....</b>                               | <b>62</b> |
| 10.6.1       | Blutbild, klein.....                                   | 62        |
| 10.6.2       | Blutbild, groß.....                                    | 62        |
| 10.6.3       | Allgemeines .....                                      | 63        |
| 10.6.3.1     | Inhibin B.....   | 63        |
| 10.6.3.2     | Retikulozyten (relativ; absolut) .....                 | 63        |
| 10.6.3.3     | Thrombozyten .....                                     | 64        |
| <b>10.7</b>  | <b>Gerinnung.....</b>                                  | <b>64</b> |
| 10.7.1       | Homocystein .....                                      | 64        |
| 10.7.2       | Komplementfaktoren .....                               | 65        |
| 10.7.2.1     | Komplementfaktor-C3 .....                              | 65        |
| 10.7.2.2     | Komplementfaktor-C4 .....                              | 65        |
| <b>10.8</b>  | <b>Mutterschaftsvorsorge .....</b>                     | <b>66</b> |
| 10.8.1       | Blutgruppe.....  | 66        |
| 10.8.2       | Infektionsserologie .....                              | 66        |
| 10.8.2.1     | Cytomegalie IgG-Ak .....                               | 66        |
| 10.8.2.2     | Cytomegalie IgM-Ak .....                               | 67        |
| 10.8.2.3     | Hepatitis Bs Ag qualitativ .....                       | 67        |
| 10.8.2.4     | HIV 1/2 AK (HIV 1 Gruppe M und O, p24 AG, HIV 2) ..... | 67        |
| 10.8.2.5     | Parvovirus B19 IgG-Ak .....                            | 68        |
| 10.8.2.6     | Parvovirus B19 IgM-Ak .....                            | 68        |
| 10.8.2.7     | Röteln Virus IgG-Ak.....                               | 68        |
| 10.8.2.8     | Röteln Virus IgM-Ak.....                               | 69        |
| 10.8.2.9     | Toxoplasma gondii IgG-Ak .....                         | 69        |
| 10.8.2.10    | Toxoplasma gondii IgM-Ak .....                         | 70        |
| 10.8.2.11    | Treponema pallidum Suchtest (Lues-Suchtest) .....      | 70        |
| 10.8.2.12    | Varizella Zoster Virus-IgA Ak.....                     | 71        |
| 10.8.2.13    | Varizella Zoster Virus-IgG Ak .....                    | 71        |
| 10.8.2.14    | Varizella Zoster Virus-IgM Ak.....                     | 71        |
| <b>10.9</b>  | <b>Infektionsserologie .....</b>                       | <b>72</b> |
| 10.9.1       | Chlamydien.....  | 72        |
| 10.9.1.1     | Chlamydia trachomatis IgG Ak .....                     | 72        |
| 10.9.1.2     | Chlamydia trachomatis IgA Ak.....                      | 72        |
| <b>10.10</b> | <b>Hepatitis- / HIV-Serologie .....</b>                | <b>72</b> |
| 10.10.1      | Hepatitis A/B vor Impfung .....                        | 72        |

|              |  |           |
|--------------|--|-----------|
| 10.10.2      | Hepatitis A/B Infektion .....                          | 73        |
| 10.10.3      | Hepatitis A/B Impfstatus .....                         | 73        |
| 10.10.4      | Hepatitis A.....                                       | 73        |
| 10.10.4.1    | Hepatitis A IgG-Ak.....                                | 73        |
| 10.10.4.2    | Hepatitis A IgM-Ak.....                                | 74        |
| 10.10.5      | Hepatitis B.....                                       | 74        |
| 10.10.5.1    | HBs Ag (qualitativ) .....                              | 74        |
| 10.10.5.2    | Anti-HBs IgG-AK (quantitativ) .....                    | 74        |
| 10.10.5.3    | Anti-HBc IgG/IgM-AK .....                              | 75        |
| 10.10.5.4    | Anti-HBc IgM-AK .....                                  | 75        |
| 10.10.6      | Hepatitis C.....                                       | 75        |
| 10.10.6.1    | Hepatitis C Virus Ak (Anti HCV).....                   | 75        |
| 10.10.7      | HIV.....   | 76        |
| 10.10.7.1    | HIV 1/2 AK (HIV 1 Gruppe M und O, p24 AG, HIV 2) ..... | 76        |
| <b>10.11</b> | <b>Hormone .....</b>                                   | <b>76</b> |
| 10.11.1      | Erst-Trimester-Risiko-Diagnostik .....                 | 76        |
| 10.11.1.1    | PAPP-A.....  | 76        |
| 10.11.1.2    | Beta HCG, frei (humanes Choriongonadotropin) .....     | 77        |
| 10.11.2      | Präeklampsie.....                                      | 77        |
| 10.11.2.1    | Soluble-fms-like-tyrosine kinase-1 .....               | 77        |
| 10.11.2.2    | Placental growth factor .....                          | 78        |
| 10.11.2.3    | Quotient sFlt-1/PlGF.....                              | 78        |
| 10.11.3      | Fertilität .....                                       | 79        |
| 10.11.3.1    | LH (Luteinisierendes Hormon).....                      | 79        |
| 10.11.3.2    | FSH (Follikel-stimulierendes Hormon).....              | 79        |
| 10.11.3.3    | Prolaktin .....  | 80        |
| 10.11.3.4    | Makroprolaktin.....                                    | 80        |
| 10.11.3.5    | E2 (17- $\beta$ -Östradiol) .....                      | 80        |
| 10.11.3.6    | Östron (E1).....                                       | 81        |
| 10.11.3.7    | Progesteron .....                                      | 81        |
| 10.11.3.8    | Beta HCG (Humanes Choriongonadotropin) .....           | 82        |
| 10.11.3.9    | Anti Müller Hormon (AMH) .....                         | 82        |
| 10.11.3.10   | Sexualhormonbindendes- Globulin (SHBG).....            | 83        |
| 10.11.3.11   | Freier Androgenindex (FAI) .....                       | 83        |
| 10.11.3.12   | Dihydro-Testosteron .....                              | 83        |
| 10.11.3.13   | Androstendiol-Glucuronid.....                          | 84        |
| 10.11.3.14   | Androstendion.....                                     | 84        |
| 10.11.3.15   | 17-Hydroxy-Progesteron .....                           | 85        |
| 10.11.3.16   | Alpha-Fetoprotein (Schwangerenvorsorge) .....          | 85        |
| 10.11.3.17   | DHEA, basal (Dehydroepiandrosteron) .....              | 86        |
| 10.11.3.18   | DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat) .....            | 86        |
| 10.11.3.19   | Testosteron .....                                      | 87        |
| 10.11.3.20   | Freies Testosteron nach Vermeulen.....                 | 87        |
| 10.11.4      | Endokrinologie .....                                   | 88        |
| 10.11.4.1    | Cortisol .....   | 88        |
| 10.11.4.2    | Corticotropin (ACTH) .....                             | 88        |
| 10.11.4.3    | Aldosteron .....                                       | 89        |
| 10.11.4.4    | Renin (aktiv).....                                     | 89        |
| 10.11.4.5    | Aldosteron/ Renin-Quotient.....                        | 89        |
| 10.11.4.6    | Wachstumshormon (Somatotropes Hormon/HGH) .....        | 90        |

|              |   |            |
|--------------|---|------------|
| 10.11.4.7    | Insulin like Growth Factor 1 (IGF-1) (Somatomedin C).....   | 90         |
| 10.11.5      | Hormone im Urin .....                                       | 92         |
| 10.11.5.1    | Cortisol, frei im Urin / Cortisol, frei im Sammelurin ..... | 92         |
| 10.11.6      | Schilddrüse.....  | 92         |
| 10.11.6.1    | Thyreoida-stimulierendes Hormon (TSH) .....                 | 92         |
| 10.11.6.2    | Freies T3 .....   | 92         |
| 10.11.6.3    | Freies T4 .....   | 93         |
| 10.11.6.4    | TPO-AK (Thyreoperoxidase-mikrosomale) .....                 | 93         |
| 10.11.6.5    | Thyreoglobulin Ak (Tg-Ak) .....                             | 93         |
| 10.11.6.6    | TSH-Rezeptor-Ak (stimulierende Ak).....                     | 94         |
| 10.11.6.7    | Thyreoglobulin.....   | 94         |
| 10.11.6.8    | Parathormon .....   | 94         |
| <b>10.12</b> | <b>Allergie .....</b>                                       | <b>95</b>  |
| 10.12.1      | Gesamt IgE .....  | 95         |
| <b>10.13</b> | <b>Autoantikörper.....</b>                                  | <b>95</b>  |
| 10.13.1      | Intrinsic-Faktor-Ak .....                                   | 95         |
| 10.13.2      | Spermatozoen-Ak .....                                       | 96         |
| <b>10.14</b> | <b>Tumormarker .....</b>                                    | <b>96</b>  |
| 10.14.1      | Alpha-Fetoprotein (Tumormarker) .....                       | 96         |
| 10.14.2      | CA 15-3.....  | 96         |
| 10.14.3      | CA 19-9.....  | 97         |
| 10.14.4      | CA 125 .....  | 97         |
| 10.14.5      | CEA (Carcino-embryonales-Antigen).....                      | 97         |
| 10.14.6      | CGA .....   | 98         |
| 10.14.7      | Beta HCG (Humanes Choriongonadotropin) Tumormarker .....    | 98         |
| 10.14.8      | Prostata spezifisches Antigen (PSA).....                    | 98         |
| 10.14.9      | Freies Prostata spezifisches Antigen (FPSA) .....           | 99         |
| <b>11</b>    | <b>ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS .....</b>                          | <b>100</b> |

## 1 Allgemeine Hinweise zur Präanalytik

Die Präanalytik umfasst die Patientenvorbereitung, die Gewinnung, die Zwischenlagerung, den Transport und die Vorbereitung eines medizinischen Untersuchungsmaterials, also die Prozesse vor der Durchführung der eigentlichen Analyse. Zeitlich bezeichnet man diesen Abschnitt als präanalytische Phase. In dieser wirken Einflussgrößen, Störfaktoren und weitere Einflussfaktoren mit zum Teil schwerwiegenden Konsequenzen auf das Analyseergebnis. Deshalb bitten wir Sie um Beachtung der angegebenen präanalytischen Hinweise! In Zweifelsfällen stehen wir Ihnen für eine telefonische Rücksprache gerne zur Verfügung.

### DIE HANDELNDEN PERSONEN IN DER PRÄANALYTISCHEN PHASE

In der präanalytischen Phase üben verschiedene Personen durch ihr Handeln Einfluss auf den Analyten aus. Der Analyt ist der im Untersuchungsmaterial zu bestimmende Parameter. Die handelnden Personen und ihre Verantwortung im diagnostischen Prozess werden nachfolgend dargestellt.

Der Patient:

- Sammeln und Gewinnen von Untersuchungsmaterial (z. B. Urin, Stuhl, Sputum)
- Einhaltung einer Nahrungskarenz bzw. bestimmter Diäten
- Absetzen bestimmter Medikamente
- Einhaltung bestimmter Verhaltensregeln (z. B. kein Fahrradfahren vor Blutentnahmen für die PSA-Bestimmung)

Die Arztpraxis, die Klinik:

- Patienteneinweisung (z. B. Informationen zum Sammeln und Gewinnen von Untersuchungsmaterialien, Hinweise zu bestimmten Verhaltensregeln)
- Identitätssicherung
- Probennahme (inkl. Ausfüllen der Materialbegleitscheine und Beschriftung der Probengefäße)
- Probenvorbereitung für Zwischenlagerung und Transport
- Zwischenlagerung bis zum Versand
- Information des Kurierdienstes über besondere Transportformen (z. B. tiefgefroren, Probe nicht kühlen, Cito-Probe)

Das Labor:

- Erstellen von Präanalytik-Informationen für die Praxis, Klinik und Patienten
- Organisation des Probentransportes (Kurierdienst)
- Erfassung und Überprüfung des Untersuchungsauftrages
- Prüfung der Probe auf Eignung für die Durchführung der angeforderten Untersuchung
- Zwischenlagerung bis zur Analyse
- Probenvorbereitung für die Analyse

### EINFLUSSGRÖSSEN

Einflussgrößen (unveränderliche und veränderliche) sind unabhängig vom Analyseverfahren. Sie verursachen die Änderung der Konzentration, der Aktivität oder der Beschaffenheit des Analyten bereits im Körper des Patienten.

**Unveränderliche Einflussgrößen sind:**

- Lebensalter
- Geschlecht
- Ethnische Herkunft
- Erbfaktoren

**Veränderliche Einflussgrößen sind:**

- Zirkadiane Rhythmik
- Höhenlage des Lebensumfeldes des Patienten (Küstenbewohner, Bergbewohner)
- Körpergewicht
- Ernährung, Rauchen, Kaffee, Alkohol, Drogen, Medikamente
- Diagnostische Maßnahmen
- Körperliche Aktivität
- Körperlage
- Stress
- Schwangerschaft

**STÖRFAKTOREN**

Während und nach der Materialentnahme (Lagerung, Transport, Probenvorbereitung) und auch während der eigentlichen Analyse kann das Analyseergebnis durch körpereigene und körperfremde Störfaktoren verändert werden.

**Körpereigene Störfaktoren sind:**

- Hämoglobinämie (hämolytische Seren/Plasmen)
- Hämoglobinurie (blutig tingierter Urin)
- Hyperbilirubinämie (ikterische Seren/Plasmen)
- Hyperlipidämie (lipämische Seren/Plasmen)
- Polyzytämie

**Körperfremde Störfaktoren sind:**

- Arzneimittel (Infusionslösungen, Antibiotika, Blutprodukte)
- Antikoagulanzen im Monovettensystem (EDTA, Citrat, Heparin)
- Kontaminationen (Bakterien, Pilze)
- CAVE: Bei unterschiedlichen Analysensystemen haben die Störfaktoren unterschiedliche Einflüsse auf die Messungen.

**WEITERE EINFLUSSFAKTOREN**

Des Weiteren kann das Analyseergebnis durch folgende Einflussfaktoren verändert werden:

- Ungeeignete Materialentnahmesysteme
- Falscher Entnahmezeitpunkt
- Falsche Lagertemperatur
- Zu lange Lagerzeit
- Zu lange Stauung
- Unzureichende Durchmischung / keine korrekte Füllung der Monovetten

## MATERIALBEGLEITSCHINE / HINWEISE ZUR IDENTITÄTSSICHERUNG UND MATERIALKENNZEICHNUNG

Mit dem Materialbegleitschein sollen der Untersuchungsauftrag und für die Befunderstellung essentielle Informationen an den Laborarzt übermittelt werden, die dann in den labormedizinischen Befund münden. Labormedizinische Befunde sind ärztliche Leistungen, die neben dem Einzelergebnis auch die zusammenschauende Interpretation aller Analysenergebnisse beinhalten.

Für eine Interpretation sind klinische Angaben (Fragestellung, Verdachtsdiagnose, sonstige Untersuchungsanlässe, wie z. B. Impftiterkontrolle) und Zusatzinformationen unerlässlich. Nachfolgend haben wir Ihnen notwendige Angaben auf Materialbegleitscheinen für eine zeit- und qualitätsgerechte Befunderstellung zusammengefasst.

### Angaben zur Identitätssicherung:

- Einsender
- Vollständiger Name, Vorname und Geburtsdatum des Patienten
- Insbesondere bei allen Blutgruppenbestimmungen und Mutationsnachweisen Beschriftung auch auf dem Probengefäß (Pflichtangabe!)
- Geschlecht
- Adresse
- Angaben zum Versicherungsstatus
- Barcodenummer (Müssen auf dem Probengefäß und dem Anforderungsschein identisch sein)

### Angaben zum Untersuchungsmaterial:

- Entnahmedatum
- Entnahmezeit
- Art des Untersuchungsmaterials
- Kennzeichnung infektiösen Materials

### Angaben zum Auftrag:

- Der konkrete Untersuchungsauftrag
- Dringlichkeitsvermerk („Eilt“, „Cito“ auf dem Begleitschein vermerken)
- Angabe der Analysepriorität bei geringem Probenvolumen
- Fragestellung, Verdachtsdiagnose, sonstige Untersuchungsanlässe
- Bekannte Erkrankungen (z. B. HBV, HCV, HIV, CLL)

### Zusatzinformationen für bestimmte Untersuchungsaufträge und -Materialien:

- Funktionsteste: Entnahmezeit
- Hormondiagnostik (Gynäkologie): Zyklustag, Angaben zum Zyklusverlauf, Körpergröße, Körpergewicht
- Sammelurin: Sammelmenge, Sammelzeit
- Einverständniserklärung des Patienten bei genetischen Untersuchungen

**Bitte haben Sie Verständnis, dass unbeschriftete Proben nicht oder auch nach Rücksprache nur unter Vorbehalt bearbeitet werden können.**

## NACHFORDERUNGEN VON UNTERSUCHUNGEN AUS BEREITS EINGEGANGENEN PROBEN

Optimal ist grundsätzlich nur frisches Untersuchungsmaterial!

Im Verlauf der Probenalterung (diese beginnt bereits während der Probennahme) kommt es zu Veränderungen des Analyten mit signifikanten Abweichungen vom eigentlichen, wahren Wert. Falsch niedrige, falsch hohe oder falsch normale Ergebnisse können die Folge sein!

Sollten Nachforderungen aus klinischer Sicht erforderlich sein, nehmen Sie bitte Kontakt zu unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Service auf. Sie geben Ihnen gern Auskunft über die Eignung des vorhandenen Materials für die nachzufordernde Analyse.

## 2 Untersuchungsmaterial Blut für labormedizinische Untersuchungen

### DEFINITION

Blut kann venös, arteriell oder kapillär entnommen werden. Entnommenes Vollblut ohne Zugabe von Antikoagulanzen beginnt nach der Entnahme sofort zu gerinnen. Das Blutgerinnsel kann durch Zentrifugation sedimentiert werden. Der dabei erhaltene flüssige Überstand ist das Serum.

Entnommenes Vollblut mit Zugabe von Antikoagulanzen gerinnt nach der Entnahme nicht. Durch Zentrifugation können die zellulären Bestandteile vom flüssigen Überstand, dem Plasma, getrennt werden. Plasma enthält im Gegensatz zum Serum noch alle Gerinnungs- und Fibrinolysefaktoren in aktiver Form.

### BLUTENTNAHMESYSTEM

Wir bevorzugen die Abarbeitung von mit Sarstedt-Monovetten entnommenen Blutproben. Blutproben, die mit anderen Entnahmesystemen gewonnen wurden, können in Ausnahmefällen auch bearbeitet werden.

### DIE VENÖSE BLUTENTNAHME

Bedingungen:

- Entnahmezeit möglichst zwischen 07.00 und 09.00 Uhr
- Am nüchternen Patienten (letzte Nahrungsaufnahme am Vorabend zwischen 18.00 und 19.00 Uhr, Nahrungskarenz [12 – 14 Std.])
- Vor der Blutentnahme 5 – 10 min. ruhig sitzen / liegen
- Einfluss veränderlicher Einflussgrößen beachten
- Bei Pharmakotherapie Probennahme zur Spiegelbestimmung des Medikamentes im Steady state und (bis auf wenige Ausnahmen) im Talspiegel

Technik:

- Körperlage: Gefäßpunktion am liegenden Patienten empfohlen
- Bei Verlaufskontrollen Blutentnahme immer in gleicher Körperlage vornehmen
- Möglichst weitlumige Punktionskanüle wählen
- Stauungszeit nicht länger als 30 Sekunden
- Maximaler Stauungsdruck 60 mm Hg
- Stauung nach erfolgreicher Platzierung der Kanüle lösen
- Unterfüllungen bei Monovetten mit Zusatz sind zu vermeiden
- Zu starke Aspiration mit der Entnahmespritze und Aspiration paravenösen Blutes sind zu vermeiden

Reihenfolge der Blutentnahmen:

- Blutkulturen (Sterilität!)
- Vollblut ohne Zusätze
- Vollblut mit Zusätzen für Gerinnungsuntersuchungen
- Vollblut mit Zusätzen für hämatologische Untersuchungen (möglichst ungestaut entnehmen !)

Bei Entnahmesystemen mit Zusätzen (z. B. EDTA, Citrat, Heparin) ist unbedingt auf eine **Füllung bis zum Eichstrich** zu achten.

**Unmittelbar nach der Blutentnahme** muss das Blut mit dem Zusatz durch wiederholtes (ca. 5-maliges) **Neigen oder Schwenken** des Entnahmesystems vermischt werden. Ein **Schütteln** der Probe ist unbedingt zu **vermeiden**.

#### BESONDERHEITEN BEI *SERUMPROBEN*

Zur Gerinnungsförderung sind in dieser Monovette Silikatkügelchen (weiße Glaskügelchen) vorgelegt.

Nach der Blutentnahme lassen Sie bitte die Blutprobe 30 min. bei Raumtemperatur stehend gerinnen. Die dazu erforderlichen Ständer können Sie im Labor bestellen. Die Serum-Monovette dient der Gewinnung von Serum.

Die Zwischenlagerung der Serum-Monovette bis zur Abholung durch den Kurier erfolgt am besten im Kühlschrank (lichtgeschützt).

#### BESONDERHEITEN BEI *EDTA-PROBEN*

Zur Vermeidung der Gerinnung ist in diesen Monovetten K-EDTA als Antikoagulant vorgelegt. Da die Vermischung des Vollblutes mit dem Antikoagulant bei der Blutentnahme nur teilweise erfolgt, muss die Monovette unmittelbar nach der Entnahme zur vollständigen Durchmischung ca. 5 mal geschwenkt werden.

Die EDTA-Monovette dient der Gewinnung von EDTA-Vollblut und EDTA-Plasma.

Die Zwischenlagerung von EDTA-Vollblut bis zur Abholung durch den Kurier erfolgt bei Raumtemperatur.

In besonderen Fällen (siehe präanalytische Hinweise im Analysenverzeichnis; z. B. ACTH) erfolgt die EDTA-Plasmagewinnung bereits in der Arztpraxis. Das Plasma ist in diesen Fällen tiefgefroren zwischenzulagern und zu transportieren.

#### BESONDERHEITEN BEI *CITRAT-PROBEN*

Zur Vermeidung der Gerinnung ist in diesen Monovetten Na-Citrat im Mischungsverhältnis 9+1 (9 Teile Vollblut, 1 Teil Na-Citrat) als Antikoagulant vorgelegt.

Da die Vermischung des Vollblutes mit dem Antikoagulant bei der Blutentnahme nur teilweise erfolgt, muss die Monovette **unmittelbar nach der Entnahme zur vollständigen Durchmischung ca. 5 mal geschwenkt** werden.

Citrat-Monovetten müssen **zwingend bis zum Eichstrich gefüllt** werden. **Die Unterfüllung der Monovette unter eine vom Hersteller festgelegte Toleranzgrenze führt über ein verändertes Mischungsverhältnis zu falschen Gerinnungswerten. Entsprechende Blutproben können grundsätzlich von der Untersuchung ausgeschlossen werden.**

Die Citrat-Monovette dient der Gewinnung von Citrat-Vollblut und Citrat-Plasma.

Die Zwischenlagerung von Citrat-Vollblut bis zur Abholung durch den Kurier erfolgt bei Raumtemperatur.

In besonderen Fällen (siehe präanalytische Hinweise im Analysenverzeichnis; z. B. Gerinnungsfaktoren) erfolgt die Citrat-Plasmagewinnung bereits in der Arztpraxis. Das Plasma ist in diesen Fällen tiefgefroren zwischenzulagern und zu transportieren.

#### BESONDERHEITEN BEI *HEPARIN-PROBEN*

Zur Vermeidung der Gerinnung ist in diesen Monovetten Li-Heparin (orange Monovette) oder NH<sub>4</sub>-Heparin (blaue Monovette) als Antikoagulant vorgelegt.

Da die Vermischung des Vollblutes mit dem Antikoagulant bei der Blutentnahme nur teilweise erfolgt, müssen diese Monovetten unmittelbar **nach der Entnahme zur vollständigen Durchmischung ca. 5 mal geschwenkt werden**.

Die NH<sub>4</sub>-Monovette dient der Gewinnung von ungerinnbarem Vollblut und Plasma.

Die Li-Heparin-Monovette dient der Gewinnung von ungerinnbarem Vollblut und Plasma.

**Heparin-Vollblut** wird bei **Raumtemperatur** und **Heparin-Plasma** im **Kühlschrank** bis zur Abholung durch den Kurier zwischengelagert.

#### WEITERE HINWEISE ZUR MATERIALMENGE UND ZUR ZWISCHENLAGERUNG

Angaben zu besonderen Materialmengen bzw. zur Abnahme zusätzlicher Monovetten (eine separate nur für eine spezielle Untersuchung verwendbare Monovette, z. B. für die Blutgruppenbestimmung, für molekulargenetische oder molekularbiologische Untersuchungen) und zu besonderen Zwischenlagerungsbedingungen finden Sie im Analysenverzeichnis.

### 3 Untersuchungsmaterial Urin für labormedizinische Untersuchungen

#### DEFINITION

##### MITTELSTRAHLURIN

Diesen Urin gewinnt der Patient, indem er während des Harnlassens ein steriles Gefäß in den Harnstrahl hält, ohne das Harnlassen zu unterbrechen. Die erste sowie die letzte Harnfraktion werden nicht aufgefangen.

##### ERSTER MORGENURIN

Dieser Urin wird während der Nacht produziert und als erster Urin am Morgen als Mittelstrahlurin gewonnen. Wegen der langen Verweilzeit in der Blase ist er gut geeignet zum Nachweis von Nitrit und Proteinen.

##### ZWEITER MORGENURIN

Dieser Urin wird mindestens 2 Std. nach dem ersten Morgenurin am Vormittag als Mittelstrahlurin gewonnen. Er liefert am ehesten die Durchschnittswerte einzelner Parameter und wird daher oft als Ersatz für Sammelurin verwendet. Durch den Bezug der Urinproteine auf Kreatinin werden die diuresebedingten intraindividuellen Schwankungen der Harnproteinkonzentration korrigiert. Qualitative Untersuchungen (Urin-Status, Harnsediment), Bestimmungen von Proteinen, Crosslinks und Bence-Jones-Proteinen sollten aus dem zweiten Morgenurin durchgeführt werden.

##### SPONTANURIN

Dieser Urin wird zu keinem bestimmten Zeitpunkt als Mittelstrahlurin gewonnen und ist für viele chemische Parameter gut geeignet.

##### SAMMELURIN

Dieser Urin wird in einem definierten Zeitintervall nach genauer Anweisung (Patienteninformation bitte anfordern) gesammelt, am häufigsten innerhalb von 24 Std. (24-h-Urin). Der Sammelurin bietet den Vorteil, dass tageszeitabhängige Konzentrationsschwankungen eliminiert werden.

Er wird z. B. zur Bestimmung von Hormonen und Parametern des Porphyrinstoffwechsels verwendet. Der Sammelurin zur Bestimmung von Mediatoren, z. B. Katecholaminen, muss angesäuert werden.

#### ALLGEMEINE HINWEISE ZUR URINGEWINNUNG

Um eine gute Qualität der Harnanalyse zu gewährleisten und unnötige Fehlerquellen zu minimieren, ist eine korrekte präanalytische Vorgehensweise nötig. Bei der Gewinnung des Urins sollten daher folgende Punkte genau befolgt werden:

- Der Patient sollte vorzugsweise direkt in der Arztpraxis Urin lassen, um die Zeit bis zur Analytik so kurz wie möglich zu halten.

- Der Patient sollte genaue Anweisungen zur Gewinnung des Urins erhalten und diese auch befolgen.
- Körperliche Anstrengungen sollten vor der Probennahme oder während des Sammelns vermieden werden.
- Der Patient sollte seine normale Trinkgewohnheit beibehalten (1,5 – 2 l pro Tag).
- Bei Frauen sollte keine Urintestung während oder kurz nach der Menstruation erfolgen, da eine Kontamination des Urins mit Blut zu fehlerhaften Ergebnissen führt.
- Zur Uringewinnung sollten Einmalbehälter verwendet werden, die Sie gerne aus unserem Labor bekommen können bzw. über das Bestellsystem.
- Die für einige Untersuchungen erforderlichen Zusätze sind bereits enthalten.
- Um Verwechslungen zu vermeiden, sollten die Proben sofort sorgfältig mit vollständigem Namen, Vornamen und Geburtsdatum des Patienten sowie dem Entnahmedatum beschriftet werden (Verwendung des entsprechenden Barcodes).
- Für eine richtige Beurteilung des Urins im Labor sind Angaben zur Art der Gewinnung und zum Zeitpunkt der Probenabgabe unerlässlich.
- Bei Sammelurin sind dem Labor unbedingt die Sammelmenge und –zeit auf dem Auftragschein mitzuteilen!
- Bitte schicken Sie uns keine Sammelbehälter oder Urinbecher! Bitte ziehen Sie die notwendige Probenmenge **nach gutem Durchmischen** der Probe mit einer Urin-Monovette auf.
- Entnahmehinweise können Sie gern bei uns anfordern.

#### GEWINNUNG VON SAMMELURIN

Anleitung zum Sammeln im Sammelbehälter (Volumen 2L / 3L):

- Trinkmenge sollte bei 1,5-2 Liter/Tag liegen
- Beginn der Sammelperiode morgens nach dem Entleeren der Blase. Uhrzeit notieren
- Sammeln endet am darauf folgenden Morgen nach dem Wasserlassen
- **Alle** Urinportionen der Sammelperiode (des Tages und der folgenden Nacht) in einem Behälter sammeln
- Bitte verwenden Sie zum Auffangen z. B. einen sauberen Plastikbecher, nicht in den großen Sammelkanister urinieren, da eventuelle Zusätze wie Salzsäure im Sammelbehälter enthalten sein können! Verätzungsgefahr!
- Wenn die letzte Urinportion (i. d. R. der Morgenurin der letzten Nacht) in den Sammelbehälter gegeben worden ist, gut mischen und daraus dann die 2 Urin-Röhrchen für die Laboruntersuchung füllen (Handhabung s. u.) und am gleichen Morgen beim Arzt abgeben
- Gesamturinmenge notieren!

Sollte der von uns zur Verfügung gestellte Sammelbehälter nicht ausreichen, um alle Urinportionen aufzunehmen, dann verwenden Sie bitte das größere Gefäß (3l). Den Urin während der Sammelperiode bei Raumtemperatur lagern.

#### HANDHABUNG ZUR FÜLLUNG DER URIN-RÖHRCHEN

- Urin im Sammelbehälter gründlich mischen. Kappe vom Urin-Röhrchen abziehen, Ansaugschlauch aufsetzen. Durch Zurückziehen des Kolbens Urin aus dem Sammelgefäß aufnehmen
- Anschließend wird der Ansaugschlauch wieder abgezogen, der kleine Verschluss fest oben aufgesetzt
- Jetzt kann man den nach unten gezogenen Kolben durch eine leichte Drehbewegung abbrechen
- Das Urin-Röhrchen ist nun für den sicheren Urin-Transport dicht verschlossen
- Röhrchen bitte beschriften (Name, Datum, Sammelmenge, Verwendung des entsprechenden Barcodes, ggf. Körpergewicht und Größe angeben)

- Wir stellen Ihnen gern eine Information für Ihre Patienten zur Probenentnahme und zur Gewinnung von Sammelurin zur Verfügung.

#### ZWISCHENLAGERUNG VON URINPROBEN

Die Urinproben sollten schnell ins Labor transportiert und bis zur Abholung durch den Kurier im Kühlschrank aufbewahrt werden.

## 4 Untersuchungsmaterial Gelenkpunktate für labormedizinische Untersuchungen (Synovia-Diagnostik)

#### BENÖTIGTE MATERIALIEN

- Sterile Spritze (10 ml) mit sterilem Luer-Lock-Stopfen
- Na-Heparin (z.B. Durchstechflasche)
- Ggf. Blutkulturflasche
- Sterile Kanülen

#### DURCHFÜHRUNG

- Beschichtung der sterilen Spritze mit einigen Tropfen Na-Heparin
- Gewinnung von mind. 6 ml Synovia mittels steriler Punktion
- Spritze nach der Punktion mit einem Stopfen verschließen und ca. 4 mal schwenken, um eine Verklumpung zu vermeiden
- Bei Verdacht auf septische Arthritis wird empfohlen, sofort nach erfolgter Punktion ein Aliquot des Punktats in eine Blutkulturflasche zu geben.
- Eine vorherige Rücksprache mit dem Labor wird empfohlen.

#### UNTERSUCHUNGSauftrag

Synovia-Diagnostik (Basis-Diagnostik: makroskopische Beurteilung, Bestimmung von Zellzahl, Zelldifferenzierung, Nachweis von Kristallen, Bestimmung der Viskosität; klinisch- chemischer Parameter: Ges.-Eiweiß, LDH, AP, RF, C3, C4, IgG, IgM, IgA, evtl. Harnsäure)

## 5 Untersuchungsmaterial Stuhl für labormedizinische Untersuchungen

#### HINWEISE ZUR MATERIALGEWINNUNG- UND MENGE

- In ein Flachspül-WC-Becken Stuhlprobe absetzen und inspizieren
- Sollte nur ein Tiefspül-WC-Becken zur Verfügung stehen, benutzen Sie bitte einen Stuhlfänger oder ein Steckbecken zum Absetzen der Stuhlprobe und inspizieren diese ebenfalls
- Falls Eiter, Schleimflocken oder Blut auf der Stuhlportion vorhanden sind, sollten diese gezielt mit dem Löffel des Versandgefäßes entnommen werden
- Als Versandgefäß benutzen Sie bitte das übliche Stuhlröhrchen
- Mehrere Stuhlproben (z. B. von 3 unterschiedlichen Darmentleerungen) erhöhen die Nachweiswahrscheinlichkeit
- Für labormedizinische Untersuchungen sollte pro Untersuchung eine mindestens walnussgroße Stuhlmenge entnommen werden
- Flüssige Stuhlproben (Verdünnung des Analyten) sind für labormedizinische Untersuchungen ungeeignet

#### ZWISCHENLAGERUNG

Die Zwischenlagerung bis zum Eintreffen des Kurier erfolgt im Kühlschrank.

## 6 Untersuchungsmaterial für mikrobiologische Untersuchungen

### „Allgemeines“

Mikrobiologische Untersuchungen werden im IMD Berlin durchgeführt, siehe hierzu entsprechende Angaben des IMD Berlin.

## 7 Allgemeine Hinweise zur Befundübermittlung

### INHALT DER BEFUNDE

Zu einem Befund gehören alle die zur durchgeführten Diagnostik betreffenden Angaben, welche sich aus mehreren Teilen zusammensetzen. Wurde der Laborauftrag mittels Überweisungsschein erteilt, finden sich auf dem Befund folgende Angaben:

- Name und Fachgebiet des einsendenden Arztes
- Tagesnummer des Labors
- Die durch die einsendende Arztpraxis vergebene Barcodenummer, die sich aus der Arztkennziffer und der Patientenkennziffer zusammensetzt
- Das Datum der Einsendung
- Die angeforderten Parameter mit Angaben zur Methode
- Der gemessene Wert und ggf. Referenzbereich, bzw. Beurteilung
- Angaben zu Auffälligkeiten des Probenmaterials (lipämisch, ikterisch, hämolytisch)
- Sonstige Bemerkungen zum Befund

### FORMEN DER BEFUNDÜBERMITTLUNG

Der Druck dieser Befunde und Berichte erfolgt am Tag der Fertigstellung des Auftrags. Zusätzlich wird in der Regel jeder Befund für eine Übermittlung mit Datenfernübertragung bereitgestellt. Die Bereitstellung erfolgt mehrmals täglich nach Fertigstellung von Ergebnissen.

### ÜBERMITTLUNG ALS EILIG DEKLARIERTER AUFTRÄGE

Selbstverständlich besteht die Möglichkeit, eilige Werte direkt nach der Messung an den Einsender mitteilen zu lassen. Dafür ist es notwendig, auf dem Auftragsformular (Überweisung, sonstige Materialbegleitscheine) einen Vermerk zu notieren. Es existieren entsprechende Felder zum Ankreuzen.

Die Übermittlung eiliger Werte erfolgt telefonisch oder per Fax. Bitte denken Sie daran, uns *Änderungen Ihrer Telefon- oder Faxnummer* rechtzeitig mitzuteilen.

### ÜBERMITTLUNG EILIG MITZUTEILENDER WERTE

Eine Reihe von Laborwerten ( z. B. Akutparameter von Infarkt-, Thrombose- und anderen Geschehen) wird als dringend bearbeitet, auch wenn es vom Einsender nicht verlangt wird. Das betrifft die Abarbeitung der Analytik und/oder auch die unverzügliche Mitteilung der Werte an den Einsender.

### ÜBERMITTLUNG PATHOLOGISCHER BEFUNDE

Für Werte, die eine festgelegte Warngrenze überschreiten und somit auf lebensbedrohliche Zustände hinweisen könnten, besteht seitens des Labors eine Mitteilungspflicht an den einsendenden Arzt.

Für die schnelle Befundmitteilung ist es erforderlich, dass einsendende Ärzte eine Mobilfunk- und/oder private Telefonnummern hinterlegen, welche im Notfall für die Übermittlung pathologischer Werte außerhalb der Sprechzeiten der Praxis genutzt werden kann.

## **8 Transport von Probenmaterial**

Wir gewährleisten eine sichere und schnellstmögliche Abholung von Untersuchungsmaterial durch einen qualifizierten und geschulten Transportdienstleister.

Moderne Transport- und Kühlsysteme sichern den Erhalt der Probenqualität.

Wir bringen auf Wunsch die gedruckten Befunde des Labors in Ihre Praxis, bei überregionalen Einsendern erfolgt der Versand per Post.

Ihr Probenentnahmematerial wird Ihnen durch einen Kurierfahrer geliefert. Die überregionalen Einsender bestellen ihr Material über ein elektronisches Bestellprogramm.

In dringenden Fällen ist eine Probenabholung (für regionale Einsender) außerhalb der vereinbarten Zeit möglich. Dazu ist eine telefonische Kontaktaufnahme mit der Diagnos MVZ GmbH erforderlich.

## **9 Messunsicherheit**

Auf Anfrage erteilen wir Ihnen gerne Auskünfte zur Messunsicherheit.

## 10 Analyseverzeichnis

### 10.1 Blutgruppe

Eine Blutgruppe wird als Profil angefordert.

#### 10.1.1 Blutgruppe 1

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalt:                | Blutgruppe, RH-Faktor, Rhesusformel, Kell und AK-Suchtest  |
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut  |
| Probenmenge:                 | 4,9 ml   |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 1d<br>4 – 8°C = 10 d   |
| Methode:                     | Hämagglutination und Agglutination/ Gelfiltration  |
| Häufigkeit:                  | Montag – Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | entfällt   |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Röhrchen mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum beschriften  |
| Nachforderung:               | Nur wenn separates Röhrchen für blutgruppenserologische Untersuchungen vorliegt, bis zu 10 Tagen |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 52,46 €  |

#### 10.1.1.1 Antikörpersuchtest

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 1d<br>4 – 8°C = 3 d   |
| Methode:                     | Hämagglutination und Agglutination/ Gelfiltration   |
| Häufigkeit:                  | Montag – Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Messdauer:                   | 1 h 30 min  |
| Referenzbereich:             | negativ   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Röhrchen mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum beschriften                                       |
| Nachforderung:               | Nur wenn separates Röhrchen für blutgruppenserologische Untersuchungen vorliegt, bis zu 3 Tagen |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €   |

### 10.1.2 Blutgruppe 2

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalt:                | Blutgruppe, RH-Faktor, Kell und AK-Suchtest  |
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut  |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml   |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 1d<br>4 – 8°C = 10 d   |
| Methode:                     | Hämagglutination und Agglutination/ Gelfiltration  |
| Häufigkeit:                  | Montag – Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | entfällt   |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Nur wenn separates Röhrchen für blutgruppenserologische Untersuchungen vorliegt, bis zu 10 Tagen |
| Nachforderung:               | Nicht möglich  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 29,15 €  |

## 10.2 Klinische Chemie

### 10.2.1 Osmolalität

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 1 Woche bei 2-8 °C  |
| Methode:                     | Kryometrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag – Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Bis 1 Tag: 275 – 300 mOsmol/kg<br>Bis 1 Woche: 276 – 305 mOsmol/kg<br>Bis 4 Woche: 274 – 305 mOsmol/kg<br>Bis 99 Jahre: 280 - 295 mOsmol/kg |
| Präanalytik:                 | Ungefroren  |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr; 30, 45, 60, 90 und 120 Min  |
| Nachforderung:               | 7 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,91 €  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 1 Woche bei 2-8 °C   |
| Methode:                     | Kryometrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | 50 – 1200 mOsmol/kg  |
| Präanalytik:                 | Ungefroren   |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr; 30, 45, 60, 90 und 120 Min |
| Nachforderung:               | 7 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,91 €   |

## 10.2.2 Elektrolyte/ Knochen

### 10.2.2.1 Knochenstoffwechsel/Osteoporose

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | FSH, E2, LH, Testosteron gesamt, Prolaktin, TSH, Freies T3, Freies T4, Homocystein, Ostase, Cortisol, Vitamin D3, Parathormon |
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay und<br>Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay<br>Homocystein: Photometrie                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Siehe einzelne Parameter  |
| Präanalytik:                 | Für das Homocystein müssen die Proben gefroren versendet und innerhalb von 30 bis 60 min zentrifugiert werden.                |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 247,13 €  |

### 10.2.2.2 Natrium

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 2w<br>≤-20°C = ≥2w   |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 15 Jahren:<br>135 - 145 mmol/l                                |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter: 8, 10, 11:45, 12, 14 und 16 Uhr; 30, 45, 60, 90 Min |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €  |

### 10.2.2.3 Kalium

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 6w   |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 15 Jahren:<br>3,70 - 5,10 mmol/l                              |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter: 8, 10, 11:45 und 12 Uhr; 30, 45, 60, 90, 120<br>Min |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €  |

### 10.2.2.4 Chloride

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d  |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | 1 Monat bis 89 Jahre:<br>98 - 107 mmol/l<br>Ab 89 Jahren:<br>98 – 111 mmol/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €   |

### 10.2.2.5 Calcium

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d                    |
| Methode:                     | Photometrie                                    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 19 Jahren:<br>2,09 – 2,52 mmol/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter: 2, 5, 10, 60, 120 Min  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                          |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

#### 10.2.2.6 Calcium/ Kreatinin-Ratio

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | Calcium und Kreatinin                         |
| Probenmaterial:              | Serum und Urin                                |
| Probenmenge:                 | 1 ml und 2 ml                                 |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 8h<br>2-8 °C = 5d<br>≤-20 °C = 21d |
| Methode:                     | Photometrisch und Enzymatisch                 |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | Siehe einzelne Parameter                      |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | 4 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 9,32 €  |

#### 10.2.2.7 Korrigiertes Calcium

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalt:                | Calcium und Albumin                            |
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 1 ml   |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 7d<br>2-8 °C = 3w                   |
| Methode:                     | Photometrisch                                  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 19 Jahren:<br>2,15 – 2,58 mmol/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                            |
| Nachforderung:               | 20 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 9,32 €   |

#### 10.2.2.8 Phosphat

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 1d<br>2-8°C = 4d                    |
| Methode:                     | Photometrie                                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahren:<br>2,60 - 4,50 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

### 10.2.2.9 Calcium-Phosphat-Produkt

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Profilinhalt:                | Calcium und Phosphat                  |
| Probenmaterial:              | Serum                                 |
| Probenmenge:                 | 1 ml                                  |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 7d<br>2-8 °C = 3w          |
| Methode:                     | Berechnung                            |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | $\leq 4,44 \text{ mmol}^2/\text{l}^2$ |
| Präanalytik:                 | /                                     |
| Hinweis:                     | /                                     |
| Nachforderung:               | 20 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                    |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,66 €                                |

### 10.2.2.10 *N-Terminales-Propeptid des Typ 1 Kollagens (P1NP)*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3h<br>≤-20°C = 7 d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Altersabhängig Männer:<br>Bis 2. Lebensjahr (LJ): 460 – 1060 µg/l<br>Bis 4 LJ: 230 – 918 µg/l<br>Bis 6 LJ: 228 – 700 µg/l<br>Bis 8 LJ: 199 – 903 µg/l<br>Bis 10 LJ: 402 – 968 µg/l<br>Bis 12 LJ: 300 – 1190 µg/l<br>Bis 14 LJ: 146 – 1192 µg/l<br>Bis 16 LJ: 139 – 1030 µg/l<br>Bis 18 LJ: 61,1 – 608 µg/l<br>Bis 20 LJ: 26,8 – 364 µg/l<br>Ab 20 LJ: 11,4 – 78,6 µg/l<br><br>Altersabhängig Frauen:<br>Bis 2. LJ: 330 – 1222 µg/l<br>Bis 4 LJ: 165 – 879 µg/l<br>Bis 6 LJ: 258 – 990 µg/l<br>Bis 8 LJ: 370 – 991 µg/l<br>Bis 10 LJ: 181 – 1337 µg/l<br>Bis 12 LJ: 382 – 1312 µg/l<br>Bis 14 LJ: 74,4 – 713 µg/l<br>Bis 16 LJ: 50,1 – 342 µg/l<br>Bis 18 LJ: 16,2 – 162 µg/l<br>Bis 20 LJ: 19,3 – 147 µg/l<br>Ab 20 LJ:<br>Prämenopausal: 7,4 - 57,1 µg/l<br>Postmenopausal : 10,0 - 83,7 µg/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | 20 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

### 10.2.2.11 *Beta Cross Laps (β-CTX)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | EDTA-Plasma   |
| Probenmenge:                 | 250 µl  |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 3h<br>4 – 8°C = 60d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>0,038 - 0,724 µg/l<br>Frauen:<br><i>prämenopausal: 0,034 - 0,635 µg/l</i><br><i>postmenopausal: 0,034 - 1,037 µg/l</i> |
| Präanalytik:                 | gefroren versenden  |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | 7 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €   |

### 10.2.2.12 *Osteocalcin*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3h<br>≤-20°C = 3 w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | > 18 Jahre: 10,4 - 45,6 ng/ml<br>Bis 18 Jahre siehe Kommentierung zum Befund   |
| Präanalytik:                 | Trennung durch Zentrifugation zügig nach der Entnahme; Transport gefrostet. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

### 10.2.2.13 *Ostase*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 300 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8 h<br>2-8°C = 48 h<br>≤-20°C = 3 w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: ≤ 20,0 µg/l<br>Frauen:<br><i>prämenopausal: &lt; 14,3 µg/l</i><br><i>postmenopausal: &lt; 22,4 µg/l</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €   |

## 10.2.3 Leber/Galle/Pankreas

### 10.2.3.1 Aspartat-Aminotransferase (GOT/ASAT)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15 - 25°C = 4 d<br>2 – 8°C = 7 d<br>≤ - 20°C = 21 d  |
| Methode:                     | Kinetisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Altersabhängig Kinder:<br>Bis 1 LJ: 14 – 77 U/l<br>Bis 3 LJ: 19 – 71 U/l<br>Bis 6 LJ: 15 – 53 U/l<br>Bis 12 LJ: 19 – 48 U/l<br>Bis 17 LJ: 15 -41 U/l<br>Erwachsene ab 17 Jahren:<br>Männer: < 50 U/l<br>Frauen: < 35 U/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

### 10.2.3.2 Alanin-Aminotransferase (GPT/ALAT)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15 - 25°C = 3d<br>2 – 8°C = 7d<br>≤ - 20°C = 21d               |
| Methode:                     | Kinetisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                           |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 17 Jahren:<br>Männer: <50 U/l<br>Frauen: <35 U/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

### 10.2.3.3 GGT (Gamma-Glutamyltransferase)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 7d<br><-20°C = 20 d                                    |
| Methode:                     | Kinetisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                            |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 19 Jahren:<br>Männer: < 60 U/l<br>Frauen < 40 U/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

### 10.2.3.4 Cholinesterase

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 2-25 °C = 12 m   |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                       |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>4620 - 11500 U/l<br>Frauen:<br>3930 - 10800 U/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                                      |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

### 10.2.3.5 Alkalische Phosphatase

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 2 - 25°C = 7 d<br>≤ - 20°C = 21 d    |
| Methode:                     | Kinetisch                            |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 17 J.:<br>40 – 150 U/l |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €                               |

### 10.2.3.6 Bilirubin gesamt

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 1 d<br>2-8 °C = 7 d<br><-20°C = 21 d |
| Methode:                     | Photometrie                                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich            |
| Referenzbereich:             | < 1,2 mg/dl                                     |
| Präanalytik:                 | Lichtgeschützt versenden und aufbewahren        |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                             |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                           |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

### 10.2.3.7 Bilirubin direkt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum                                    |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                   |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 3d<br><-20°C = 21 d           |
| Methode:                     | Photometrie                              |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich     |
| Referenzbereich:             | ≤ 0,5 mg/dl                              |
| Präanalytik:                 | Lichtgeschützt versenden und aufbewahren |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                      |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                    |
| Akkreditiert:                | ja                                       |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,08 €                                   |

### 10.2.3.8 Bilirubin indirekt

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Profilinhalt:                | Bilirubin gesamt, Bilirubin direkt   |
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 1d<br>2-8 °C = 7d         |
| Methode:                     | Berechnung                           |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 0 - 0,81 mg/dl                       |
| Präanalytik:                 | lichtgeschützt                       |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | 20 Tage                              |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 6,41 €                               |

### 10.2.3.9 Lipase

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 7d<br>2-8°C = 3w           |
| Methode:                     | Kinetisch                            |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | < 61 U/l                             |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,91 €                               |

### 10.2.3.10 Pankreas-Amylase

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                   |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                  |
| Lagerung:                    | 2 - 25°C = 7d<br>≤ - 20°C = 20 d        |
| Methode:                     | Kinetisch                               |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich    |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahren:<br>15 - 53 U/l |
| Präanalytik:                 | /                                       |
| Hinweis:                     | /                                       |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                   |
| Akkreditiert:                | ja                                      |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,91€                                   |

## 10.2.4 Niere

### 10.2.4.1 Cystatin C

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 2-25 °C = 26d<br>≤-20 °C = 1a  |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | 1-18 Jahre: 0,70 – 1,38 mg/l<br>Männer:<br>< 50 Jahre: 0,79 – 1,05 mg/l<br>≥ 50 Jahre: 0,88 – 1,34 mg/l<br>Frauen:<br>< 50 Jahre: 0,75 – 0,99 mg/l<br>≥ 50 Jahre: 0,85 – 1,35 mg/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €  |

### 10.2.4.2 Kreatinin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 7d<br>≤-20°C = 20d   |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahren:<br>Männer:<br>0,57 - 1,11 mg/dl<br>Frauen:<br>0,45 – 0,90 mg/dl<br>Erwachsene ab 49 Jahren:<br>Männer:<br>0,58 - 1,23 mg/dl<br>Frauen:<br>0,48 – 1,01 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

#### 10.2.4.3 Harnstoff

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 2-25°C = 7d  |
| Methode:                     | Kinetisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Bei Erwachsenen bis 19 Jahre<br>Männer:<br>bis 50 J: 19 - 44 mg/dl<br>bis 99 J: 18-55 mg/dl<br>Frauen:<br>bis 50 J: 15 - 40 mg/dl<br>bis 99 J: 21-43 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zusatz Berechnung von Harnstoff-Stickstoff   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

#### 10.2.4.4 Albumin im Urin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 2 ml   |
| Lagerung:                    | 2 – 8°C = 1m   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <30 mg/l<br>Sammelurin:<br><30 mg/d<br>Klinisch Makro-Albuminurie ≥ 300 mg/l |
| Präanalytik:                 | 24h-Sammelurin ohne Zusätze, angesäuert (HCL)                                |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 8,74 €   |

#### 10.2.4.5 Albumin/Kreatinin Quotient im Urin

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | Kreatinin und Albumin   |
| Probenmaterial:              | Urin  |
| Probenmenge:                 | 5 ml  |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 6d  |
| Methode:                     | Photometrisch und Enzymatisch                                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                            |
| Referenzbereich:             | <30 µg/mg Kreatinin<br>Mikro-Albuminurie 30-300 µg/mg Kreatinin |
| Präanalytik:                 | 24h-Sammelurin ohne Zusätze, angesäuert (HCL)                   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | 4 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,07 €   |

#### 10.2.4.6 Harnsäure

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3d<br>2-8°C = 7d  |
| Methode:                     | Enzymatisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Bei Erwachsenen ab 18 Jahren:<br>Männer:<br>≤ 7,0 mg/dl<br>Frauen:<br>≤ 6,0 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

#### 10.2.4.7 Laktatdehydrogenase (LDH)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 7d<br>2-8°C = 4d<br><-20°C = 20 d  |
| Methode:                     | Kinetisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Bis 1 Jahre: 196 – 438 U/l<br>Bis 3 Jahre: 105 – 338 U/l<br>Bis 6 Jahre: 107 – 314 U/l<br>Bis 12 Jahre: 112 – 307 U/l<br>Bis 17 Jahre: 115 – 287 U/l<br>Ab 17 Jahre: < 250 U/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33€  |

#### 10.2.5 Entzündungsparameter

##### 10.2.5.1 CRP

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 11d<br>2-8 °C = 2m        |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | ≤ 5,0 mg/l                           |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €                              |

##### 10.2.5.2 CRPS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 11d<br>2-8 °C = 2m   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 1 mg/l: niedriges Risiko für eine kardiovaskuläre Erkrankung<br>1-3 mg/l: moderates (normales) Risiko für eine kardiovaskuläre Erkrankung<br>> 3 mg/l: hohes Risiko für eine kardiovaskuläre Erkrankung |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Postversand möglich   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €   |

### 10.2.5.3 Interleukin-2-Rezeptor

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 250 µl                               |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 2d<br>≤-20°C = 3w            |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 15,7 – 101,3 U/ml                    |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,65 €                              |

## 10.2.6 Kardiale Parameter

### 10.2.6.1 Kreatinkinase

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 4h<br>2-8°C = 8-12h<br>≤-20°C = 20 d                    |
| Methode:                     | Kinetisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                              |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahre:<br>Männer: <191 IU/l<br>Frauen: <171 IU/l |
| Präanalytik:                 | Lichtgeschützt transportieren und lagern                          |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33€   |

### 10.2.6.2 Kreatinkinase MB Isoenzym (CKMB) (Myokardtyp)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 2d<br>2-8°C = 7d<br>≤-20°C = bis 1a  |
| Methode:                     | Immunitest   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer Allgemein: < 5,2 ng/ml<br>Frauen Allgemein: < 3,1 ng/ml<br>Allgemein: < 4,0 ng/ml |
| Präanalytik:                 | Lichtgeschützt transportieren und lagern   |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,91€  |

### 10.2.6.3 Myoglobin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 24 h<br>≤-20°C = 3 w                                    |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                                      |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer:<br><154,9 ng/ml<br>Frauen:<br>< 106 ng/ml<br>Allgemein:<br>< 140,1 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €  |

### 10.2.6.4 Troponin I, hochsensitiv

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 48 h<br>≤-20°C = 3 w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Allgemein: < 26,2 pg/ml<br>Bis 21 Jahre: < 26,2 pg/ml<br>Männer: < 34,2 pg/ml<br>Frauen: < 15,6 pg/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Proben nur einmal einfrieren und auftauen   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €   |

### 10.2.6.5 NT-proBNP (N-terminales pro brain natriuretic peptide)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum                                      |
| Probenmenge:                 | 300 µl                                     |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 3 d<br>≤-20°C = 6 m                |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay               |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich       |
| Referenzbereich:             | <75 J.: < 125 pg/ml<br>>75 J.: < 450 pg/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                      |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €                                    |

## 10.2.7 Fettstoffwechsel

### 10.2.7.1 Cholesterin

|   |  |
|---|--|
| Probenmaterial:                         | Serum  |
| Probenmenge:                            | 500 µl   |
| Lagerung:                               | 2-8°C = 7d<br>≤-20°C = 20 d  |
| Methode:                                | Enzymatischer Farbttest  |
| Häufigkeit:                             | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Empfohlene Werte<br>(Fachgesellschaft): | Bis 18 Jahre: ≤ 219 mg/dl<br>Ab 18 Jahre: < 190 mg/dl<br><i>Empfehlungen des NCEP: &lt; 200 mg/dl empfehlenswert,<br/>200 - 239 mg/dl grenzwertig, ab 240 mg/dl hoch</i> |
| Präanalytik:                            | vor Blutentnahme ist ein 12-stündige Nahrungskarenz<br>notwendig   |
| Hinweis:                                | /  |
| Nachforderung:                          | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                           | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz):            | 2,33 €   |

### 10.2.7.2 HDL-Cholesterin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 2d<br>2-8°C = 7d   |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>HDL > 40 mg/dl deutet auf niedriges Risiko für kardiovaskuläre Erkrankung (ESC/EAS Guideline)<br>Grenzwert: unter 40<br>Frauen:<br>HDL > 48 mg/dl deutet auf niedriges Risiko für kardiovaskuläre Erkrankung (ESC/EAS Guideline)<br>Grenzwert: unter 48 |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

### 10.2.7.3 Non-HDL

|                  |  |
|------------------|--|
| Profilinhalte:   | Non-HDL, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin und Cholesterin  |
| Probenmaterial:  | Serum  |
| Probenmenge:     | 500 µl   |
| Lagerung:        | Siehe einzelne Parameter   |
| Methode:         | Siehe einzelne Parameter und Berechnung  |
| Häufigkeit:      | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich: | Non-HDL:<br>Risiko-Kategorie und Non-HDL-Zielwerte bei Triglyceridwerten > 200 mg/dl <ul style="list-style-type: none"><li>· Zielwert &lt; 100 mg/dl bei sehr hohem Risiko ( KHK oder Diabetes mellitus oder eGFR &lt; 60 ml/min oder HeartScore &gt; 10 %)</li><li>· Zielwert &lt; 130 mg/dl bei hohem Risiko (einzelne Risikofaktoren (z.B. familiäre Hypercholesterinämie oder ausgeprägte Hypertonie) oder HeartScore &gt; 5 % bis &lt; 10 %</li><li>· Zielwert &lt; 145 mg/dl bei moderatem Risiko und niedrigem Risiko HeartScore &lt; 5 %</li></ul> |
| Präanalytik:     | /  |
| Hinweis:         | /  |
| Nachforderung:   | 20d  |
| Akkreditiert:    | ja   |

#### 10.2.7.4 LDL-Cholesterin

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 1d<br>2-8°C = 7d  |
| Methode:                     | Enzymatisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Zielwerte nach ESC/EAS-Leitlinie:<br>< 70 mg/dl bei hohem Risiko<br>< 100 mg/dl bei moderatem Risiko<br>< 115 mg/dl bei niedrigem Risiko<br>für eine kardiovaskuläre Erkrankung |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Postversand möglich   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

#### 10.2.7.5 Triglyzeride

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 1d<br>2-8°C = 7d           |
| Methode:                     | Enzymatischer Farbtest               |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | ≤ 150 mg/dl                          |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €                               |

#### 10.2.7.6 Lipoprotein (a)

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 15 µl                                |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 8 h<br><-20°C = 7 d          |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | < 30 mg/dl                           |
| Präanalytik:                 | Tiefgefroren versenden               |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | 7 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €                              |

### 10.2.7.7 Apolipoprotein A1

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 1d<br>2-8°C = 8d   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 12 Jahren:<br>Männer: 0,95 – 1,86 g/l<br>Frauen: 1,01 – 2,23 g/l<br>Erwachsene ab 60 Jahren:<br>Männer: 0,73 – 1,86 g/l<br>Frauen: 0,91 – 2,24 g/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €  |

### 10.2.7.8 Apolipoprotein B

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 1d<br>2-8°C = 8d   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 12 Jahren:<br>Männer: 0,49 – 1,73 g/l<br>Frauen: 0,53 – 1,82 g/l<br>Erwachsene ab 60 Jahren:<br>Männer: 0,54 – 1,63 g/l<br>Frauen: 0,64 – 1,82 g/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €  |

## 10.2.8 Eisenstoffwechsel

### 10.2.8.1 Ferritin

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C= 8h<br>2-8°C = 7 d<br>-20°C = 20 d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahren:<br>Männer: 13,5 – 401,8 ng/ml<br>Frauen: 5,0 – 229,0 ng/ml |
| Präanalytik:                 | Stark lipämische Proben können nicht verwendet werden                               |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: nach 120 und 240 min   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.2.8.2 Eisen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C= 7 d<br>2-8°C = 21 d<br>-20°C = ≥21 d                                |
| Methode:                     | Photometrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 12 Jahren:<br>Männer: 65 - 175 µg/dl<br>Frauen: 50 – 170 µg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

### 10.2.8.3 Transferrin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 4 m<br>2-8°C = 8 m<br>-20°C = ≥8 m   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 14 Jahren:<br>Männer: 174 - 364 mg/dl<br>Frauen: 180 - 382 mg/dl<br>Erwachsene ab 60 Jahren:<br>Männer: 163 - 344 mg/dl<br>Frauen: 173 - 360 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 5,83 €   |

### 10.2.8.4 Transferrinsättigung

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 4 m<br>2-8°C = 8 m<br>-20°C = ≥8 m    |
| Methode:                     | Berechnung                                      |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich            |
| Referenzbereich:             | Erwachsene: 16 - 45% mg/dl                      |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Kennwert aus Relation von Eisen und Transferrin |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                           |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | /   |

### 10.2.8.5 Transferrin-Rezeptor, löslich (sTrR)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 225 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 7 d<br>≤-20°C = 20 d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | 0,90 - 2,01 mg/l                              |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                       |

## 10.2.9 Schwangerschaftsdiagnostik

### 10.2.9.1 HELLP-Profil

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalte:               | Blutbild, GOT, GPT, Laktatdehydrogenase, Harnsäure, Haptoglobin |
| Probenmaterial:              | Serum, EDTA Vollblut  |
| Probenmenge:                 | 1 ml Serum und 2,7 ml EDTA-Vollblut                             |
| Lagerung:                    | Siehe einzelne Parameter  |
| Methode:                     | Siehe einzelne Parameter  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                            |
| Referenzbereich:             | Siehe einzelne Parameter  |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Nicht möglich   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 23,31 €   |

### 10.2.9.2 Gestörte Frühschwangerschaft

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | E2, Progesteron, Prolaktin, HCG              |
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 1 ml   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Siehe einzelne Parameter                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich         |
| Referenzbereich:             | Siehe einzelne Parameter                     |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | 20 Tage                                      |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 75,77 €                                      |

## 10.3 Vitamine + Spurenelemente

### 10.3.1 Spurenelemente

#### 10.3.1.1 Magnesium

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d                  |
| Methode:                     | Photometrie                                   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 20 Jahre:<br>0,66 – 1,07 mmol/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €  |

## 10.3.2 Vitamine

### 10.3.2.1 Holotranscobalamin (Aktives Vitamin B12)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 16h<br>2-8°C = 3d<br>≤-20°C = 6 m                          |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                          |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                                 |
| Referenzbereich:             | >25,0 pmol/l<br><i>Falsch hohe Werte bei Nierenfunktionsstörung.</i> |
| Präanalytik:                 | gefroren versenden   |
| Hinweis:                     | Analyse von hämolytischen und lipämischen Proben vermeiden           |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €  |

### 10.3.2.2 Vitamin D<sub>3</sub>, 25-OH (25-Hydroxy-Cholecalciferol)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 230 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 72 h<br>2-10°C = 7 d<br>≤-20°C = 1a  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | 30 - 100 ng/ml<br><i>Starker Mangel: &lt;20 ng/ml</i><br><i>Mangel: 20-30 ng/ml</i><br><i>Kein Mangel: 30-100 ng/ml</i><br><i>Toxizität: &gt;100 ng/ml</i> |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

### 10.3.2.3 1,25-Dihydroxy-Cholecalciferol (25(OH)<sub>2</sub>Vitamin D<sub>3</sub>, Calcitriol)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 225 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 48h<br>2 - 8°C = 14d<br>≤ - 20°C = 21d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich             |
| Referenzbereich:             | 19,9 - 79,3 pg/ml                                |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                            |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 43,72 €  |

### 10.3.2.4 Vitamin B<sub>12</sub> (Cobalamin)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 150 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 24 h<br>≤-20°C = 3 w |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | 187 - 883 pg/ml                               |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                       |

### 10.3.2.5 Folsäure

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 255 µl                                      |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3m                  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | ≥ 3,5 ng/ml                                 |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                     |

### 10.3.3 Endokrinologie

#### 10.3.3.1 Calcitonin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 400 µl   |
| Lagerung:                    | -20 °C = 15 d<br>-70 °C = >15 d                        |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                           |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                   |
| Referenzbereich:             | Männer: < 8,5<br>Frauen: < 5,1                         |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden                                     |
| Hinweis:                     | Auch als Zeitparameter möglich nach 2, 5, 8 und 10 min |
| Nachforderung:               | 15 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

### 10.3.4 Urindiagnostik

#### 10.3.4.1 Eiweiß

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Urin                                 |
| Probenmenge:                 | 1 ml                                 |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 48 h                         |
| Methode:                     | Photometrie                          |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | < 300 mg/d<br>Nach Ruhe: 50-80 mg/d  |
| Präanalytik:                 | Nicht angesäuert                     |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | 48 Stunden                           |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,08 €                               |

#### 10.3.4.2 Kreatinin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 5 ml   |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 6d   |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Morgenurin<br>Frauen: 0,29 - 2,26 g/l (0,72-1,51 g/d)<br>Männer: 0,40 - 2,78 g/l (0,98-2,20 g/d) |
| Präanalytik:                 | Spontanurin: Nicht angesäuert, Urin(24h): angesäuert   |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

#### 10.3.4.3 Eiweiß/ Kreatinin Quotient

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Profilinhalt:                | Eiweiß, Kreatinin                    |
| Probenmaterial:              | Urin                                 |
| Probenmenge:                 | 5 ml                                 |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 6d                           |
| Methode:                     | Berechnung                           |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | < 200 mg/g Kreatinin                 |
| Präanalytik:                 | Angesäuert (HCL)                     |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | 4 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 6,41 €                               |

#### 10.3.4.4 Kreatinin-Clearance

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin und Serum   |
| Probenmenge:                 | 5 ml   |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 6d   |
| Methode:                     | Berechnung   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer (Einheit: ml/min/1,73 qm):<br>bis 29 J. 94 – 140<br>bis 39 J. 59 – 137<br>bis 49 J. 76 – 120<br>bis 59 J. 67 – 109<br>bis 69 J. 54 – 98<br>bis 79 J. 49 – 79<br>bis 89 J. 30 – 60<br>bis 99 J. 26 – 44<br>Frauen (Einheit : ml/min/1,73 qm):<br>bis 29 J. 72 – 110<br>bis 39 J. 71 – 121<br>bis 49 J. 50 – 102<br>bis 59 J. 50 – 98<br>bis 69 J. 45 – 75<br>bis 79 J. 37 – 61<br>bis 89 J. 27 – 55<br>bis 99 J. 26 – 42 |
| Präanalytik:                 | Angesäuert mikro(HCL)  |
| Hinweis:                     | Zur Berechnung der Kreatinin-Clearance sind die Angaben von Körperoberfläche, Größe, Gewicht, Harnsammelmenge und Zeit mit aufzunehmen. Zudem wird neben dem Kreatinin im Urin auch das Kreatinin im Serum gemessen.   |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 3,50 €   |

#### 10.3.4.5 Natrium

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 2 ml   |
| Lagerung:                    | 4-25°C = 45d                                       |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode                          |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich               |
| Referenzbereich:             | 64 - 172 mmol/l (94 - 222 mmol/d)                  |
| Präanalytik:                 | nicht angesäuert                                   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr möglich |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €   |

#### 10.3.4.6 Kalium

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Urin                                 |
| Probenmenge:                 | 2 ml                                 |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 45d<br>2-8°C = 2m          |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode            |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 17 - 71 mmol/l (44 - 90 mmol/d)      |
| Präanalytik:                 | nicht angesäuert                     |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | 4 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €                               |

#### 10.3.4.7 Calcium

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 2 ml   |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 2d<br>2-8 °C = 4d   |
| Methode:                     | Photometrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer: <7,5 mmol/d<br>Frauen: <6,2 mmol/l/d<br>Es sind keine Referenzbereiche für Calcium im Spontanurin bekannt! |
| Präanalytik:                 | angesäuert mit 6M HCL, Proben mit einem pH-Wert unter 1,5 können eine negative Abweichung zur Folge haben.         |
| Hinweis:                     | Zeitmessungen nach 2, 5 und 10 min möglich   |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €   |

#### 10.3.4.8 Chlorid

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Urin                                 |
| Probenmenge:                 | 2 ml                                 |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 45 d<br>2-8°C = 2 m        |
| Methode:                     | Ionen-selektive Elektrode            |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 54 – 158 mmol/l (95 - 237 mmol/d)    |
| Präanalytik:                 | nicht angesäuert                     |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | 4 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,75 €                               |

#### 10.3.4.9 Phosphat

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Urin                                 |
| Probenmenge:                 | 2 ml                                 |
| Lagerung:                    | bei 2-8°C lagern                     |
| Methode:                     | Photometrie                          |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 12,9 – 42,0 mmol/d                   |
| Präanalytik:                 | angesäuert mit 6M HCL                |
| Hinweis:                     |                                      |
| Nachforderung:               | 4 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €                               |

#### 10.3.4.10 Desoxypyridinolin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 5 - 10 ml  |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 7d<br>≤-20 °C = >7d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | 2x pro Woche; Ergebnis taggleich                                     |
| Referenzbereich:             | Männer: 2,3 – 5,4 nmol/mmol Krea<br>Frauen: 3,0 – 7,4 nmol/mmol Krea |
| Präanalytik:                 | nicht angesäuert   |
| Hinweis:                     | Erster oder 2. Morgenurin  |
| Nachforderung:               | 4 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €  |

#### 10.3.4.11 *Sediment*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Urin   |
| Probenmenge:                 | 10 ml  |
| Lagerung:                    | nicht älter als 4 h  |
| Methode:                     | Mikroskopie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             |  |
| Präanalytik:                 | Urin muss frisch sein, spätestens 4 h nach Abnahme im Labor ankommen   |
| Hinweis:                     | Bitte Urin-Gewinnung so terminieren, dass die Probe unverzüglich mit dem Regeltransport ins Labor transportiert werden kann. |
| Nachforderung:               | Nicht möglich  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,08 €   |

### 10.3.5 Stoffwechselerkrankungen

#### 10.3.5.1 *Angiotensin Converting Enzym (ACE)*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 2-3h<br>2 - 8°C = 5d<br>≤ - 20°C = 21d |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich               |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 J.:<br>20 - 70 U/l                |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                              |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 12,82 €  |

## 10.4 Diabetes

### 10.4.1 Blutzucker

#### 10.4.1.1 Glucosebelastungstest oGTT 75 g

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | Blutzucker nach 0, 60 und 120 min  |
| Probenmaterial:              | GlukoExact Röhrchen  |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml   |
| Lagerung:                    | 15-25 °C = 2 d<br>2-8 °C = 7 d   |
| Methode:                     | Enzymatisch  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <u>Blutzucker, basal:</u><br>Altersabhängig:<br>bis 15 a:<br>60-100 mg/dl<br>>15 a:<br>74-106 mg/dl<br><br><u>Blutzucker nach 60 min:</u><br>70 - 179 mg/dl<br><br><u>Blutzucker nach 120 min:</u><br>70 - 139 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Nicht möglich  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 6,99 €   |

#### 10.4.1.2 Blutzucker in der Schwangerschaft

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalte:               | Blutzucker nach 0, 60 und 120 min   |
| Probenmaterial:              | GlukoExact Röhrchen   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 2 d<br>2-8 °C = 7 d  |
| Methode:                     | Enzymatisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | <u>Blutzucker, basal:</u><br>74 - 91 mg/dl<br><u>Blutzucker nach 60 min:</u><br>70 - 179 mg/dl<br><u>Blutzucker nach 120 min:</u><br>70 - 139 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Postversand möglich   |
| Nachforderung:               | Nicht möglich   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 6,99 €  |

#### 10.4.1.3 Glucosebelastungstest (erweitert)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | Blutzucker nach 0, 60 und 120 min, Insulin nach 0, 60 und 120 min  |
| Probenmaterial:              | GlukoExact Röhrchen, Serum   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml GlukoExact und 500 µl Serum   |
| Lagerung:                    | <u>Blutzucker:</u><br>15-20 °C = 2 d<br>2-8 °C = 7 d<br><u>Insulin:</u><br>15-25°C = 8 h<br>2-8°C = 24 h<br>≤-20°C = 3 w   |
| Methode:                     | Enzymatisch + Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <u>Blutzucker, basal:</u><br>74 - 91 mg/dl<br><u>Blutzucker nach 60 min:</u><br>70 - 179 mg/dl<br><u>Blutzucker nach 120 min:</u><br>70 - 139 mg/dl<br><u>Insulin, basal:</u><br>2 - 23 µIU/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Nicht möglich  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 50,70€   |

#### 10.4.1.4 Blutzucker Zeitparameter

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | GlukoExact Röhrchen   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 2 d<br>2-8 °C = 7 d  |
| Methode:                     | Enzymatisch   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr, sowie nach 30, 60, 120, 150, 180, 240 und 30 min |
| Nachforderung:               | Nicht möglich   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | Je 2,33 €   |

#### **10.4.1.5 Blutzucker, Screening Gestationsdiabetes (50g)**

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | GlukoExact Röhrchen                  |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml                               |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 2 d<br>2-8 °C = 7 d       |
| Methode:                     | Enzymatisch                          |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 70 - 134 mg/dl                       |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                  |
| Nachforderung:               | Nicht möglich                        |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 2,33 €                               |

#### **10.4.2 Insulin**

##### **10.4.2.1 Insulin, basal**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 24 h<br>≤-20°C = 3 w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | 2 - 23 µIU/ml   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr, sowie nach 1, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 240 und 30 min |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

#### 10.4.2.2 HOMA-β-Zellfunktion

Berechnung

#### 10.4.2.3 HOMA-Insulinresistenz

Berechnung

#### 10.4.3 Hämoglobin A1c (HbA1c)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 1 d<br>2-8°C = 7 d<br><-70°C = 6 m  |
| Methode:                     | High Performance Liquid Chromatography  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | ≥ 6,5 % (≥ 48 mmol/mol) = diabetisch<br>5,7 - 6,4 % (39 - 47 mmol/mol) = prädiabetisch<br>< 5,7 % (< 39 mmol/mol) = nichtdiabetisch<br>Zielwert bei Diabetes-Therapie: 6,5-7,5 % (48-58 mmol/mol) |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | 7 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 11,66 €   |

#### 10.4.4 Intrinsic factor antibodies

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w                    |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay (kompetitiver Bindungsassay)     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                          |
| Referenzbereich:             | Negativ: < 1,19 AU/ml<br>Grenzwertig: 1,20 AU/ml - 1,52 AU/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23 €   |

#### 10.4.5 Proinsulin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut  |
| Probenmenge:                 | 300 µl   |
| Lagerung:                    | 15 – 25°C = 2 d<br><-20°C = längere Lagerung möglich   |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay  |
| Häufigkeit:                  | 2x Wochen; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 11,0 pmol/l<br>>11pmol/l: spricht für eine Insulinresistenz<br>>15 pmol/l: spricht für eine massive Insulinresistenz<br><11 pmol/l: kein eindeutiger Hinweis auf eine Insulinresistenz<br>< 9 pmol/l: kein Hinweis auf eine Insulinresistenz |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 Uhr, sowie nach 60, 120, 180, 240, 300 min   |
| Nachforderung:               | 7 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,46 €  |

#### 10.4.6 C-Peptid

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 400 µl (bei Doppelbestimmung)   |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 24 h<br><-20 °C = 21 d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | 0,78 – 5,19 ng/ml   |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 10, 12, 14 und 16 Uhr, sowie nach 1, 5, 10, 15, 30, 60, 150, 180, 210, 240, 300 min |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,86 € (Zeitparameter: 18,47 €)  |

## 10.5 Proteine

### 10.5.1 Albumin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 1 ml   |
| Lagerung:                    | 15 - 25°C = 7 d<br>2 - 8°C = 21d   |
| Methode:                     | Photometrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Bis 1 Tag: 2,80 – 4,40 g/dl<br>Erwachsene bis 14 J.: 3,80 – 5,40 g/dl<br>Erwachsene bis 60 J.: 3,50 – 5,00 g/dl<br>Erwachsene bis 90 J.: 3,20 – 4,60 g/dl<br>Erwachsene ab 90 J.: 2,90 – 4,50 g/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 8,74 €   |

### 10.5.2 Präalbumin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 200 µl   |
| Lagerung:                    | 15 – 25°C = 3 d<br>2-8°C= 6 m  |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>Erwachsene bis 60 J.: 0,18 – 0,45 g/l<br>Erwachsene ab 60 J.: 0,16 – 0,42 g/l<br>Frauen:<br>Erwachsene bis 60 J.: 0,16 – 0,38 g/l<br>Erwachsene ab 60 J.: 0,14 – 0,37 g/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                |  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 10,49 €  |

### 10.5.3 Gesamteiweiß

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 6d<br>2-8°C = 4w  |
| Methode:                     | Photometrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Erwachsene bis 60 J.: 6,4 – 8,3 g/dl<br>Erwachsene ab 60 J.: 6,2 – 8,1 g/dl |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 1,74 €  |

### 10.5.4 Serumelektrophorese

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | Alpha-1-Globuline, Alpha-2-Globuline, Albumin, Beta-Globuline, Gamma-Globuline, Beta-1-Globulin, Beta-2-Globulin, Gesamteiweiß |
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 350 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 3 d<br>2-8°C = 10 d<br>-18 - -30°C = 2 m   |
| Methode:                     | Kapillarzonenelektrophorese, Photometrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Siehe 5.4.1 bis 5.4.7  |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | 20 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,40 €  |

#### 10.5.4.1 Albumin

Referenzbereich: 55,8 - 66,1 %

#### 10.5.4.2 Alpha 1-Globuline

Referenzbereich: 2,9 - 4,9 %

#### 10.5.4.3 Alpha 2-Globuline

Referenzbereich: 7,1 - 11,8 %

#### 10.5.4.4 Beta 1- Globuline

Referenzbereich: 4,7 - 7,2 %

#### 10.5.4.5 Beta 2-Globuline

Referenzbereich: 3,2 – 6,5 %

#### **10.5.4.6 Beta-Globuline, gesamt**

Referenzbereich: 7,9 – 13,7 %

#### **10.5.4.7 Gamma-Globuline**

Referenzbereich: 11,1 - 18,8 %

### **10.5.5 Immunglobuline**

#### **10.5.5.1 Immunglobulin G**

Probenmaterial: Serum  
Probenmenge: 500 µl  
Lagerung: 15-25°C = 4m  
2-8°C = 8m  
Methode: Immunturbidimetrie  
Häufigkeit: Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  
Referenzbereich: 700 - 1600 mg/dl  
Präanalytik: /  
Hinweis: Postversand möglich  
Nachforderung: Im Regelfall 3 Wochen  
Akkreditiert: ja  
iGeL-Preis (1,0facher Satz): 8,74 €

#### **10.5.5.2 Immunglobulin A**

Probenmaterial: Serum  
Probenmenge: 500 µl  
Lagerung: 2-25°C = 8m  
Methode: Immunturbidimetrie  
Häufigkeit: Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  
Referenzbereich: 70 - 500 mg/dl  
Präanalytik: /  
Hinweis: Postversand möglich  
Nachforderung: Im Regelfall 3 Wochen  
Akkreditiert: ja  
iGeL-Preis (1,0facher Satz): 8,74 €

### 10.5.5.3 Immunglobulin M

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 2m<br>2-8°C = 4m                             |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie                                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                   |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>40 - 230 mg/dl<br>Frauen:<br>40 - 280 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Postversand möglich                                    |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                                  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 8,74 €   |

### 10.5.6 Anti-Streptolysintiter quant. (ASL)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15 - 25°C = 2 d<br>2 - 8°C = 8 d<br>≤ - 20°C = 21d |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie                                 |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich               |
| Referenzbereich:             | Erwachsene ab 18 Jahren: < 200 IU/ml               |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                              |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,41 €  |

### 10.5.7 Rheumafaktor

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 1d<br>2-8°C = 8d<br>≤-20°C = 3m                         |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                              |
| Referenzbereich:             | < 30 IU/ml<br><i>Graubereich: 30 - 50 IU/ml (schwach positiv)</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 10,49 €   |

### 10.5.8 Copeptin (CT-proAVP)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 200 µl  |
| Lagerung:                    | 2 - 8°C = 24 h<br>≤-20 °C = 21d   |
| Methode:                     | Immunfluoreszenztest  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 10 pmol/l   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 10, 12, 14,16 und 18 Uhr, sowie 15, 30, 45, 60, 90, 120 min |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47€  |

### 10.5.9 Haptoglobin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3 m<br>2 - 8°C = 8 m   |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>16 – 25 Jahre: 34,0 – 227,0 mg/dl<br>25 – 50 Jahre: 47,0 – 246,0 mg/dl<br>50 – 70 Jahre: 46,0 – 266,0 mg/dl<br>Ab 70 Jahre: 30,0 – 200,0 mg/dl<br>Frauen:<br>16 – 25 Jahre: 49,0 – 218,0 mg/dl<br>25 – 50 Jahre: 59,0 – 237,0 mg/dl<br>50 – 70 Jahre: 65,0 – 260,0 mg/dl<br>Ab 70 Jahre: 30,0 – 200,0 mg/dl |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 10,49 €  |

## 10.6 Hämatologie

### 10.6.1 Blutbild, klein

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | Hämoglobin, Erythrozyten, Hämatokrit, HBE, MCV, MCHC, Leukozyten, Thrombozyten               |
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut  |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml   |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 48h<br>ausgenommen:<br>MCV und RDW<br>2-8 °C = 24h<br>Retikulozyten<br>2-8 °C = 72h |
| Methode:                     | Impedanz   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Siehe Befund   |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Nicht möglich  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 3,50 €   |

### 10.6.2 Blutbild, groß

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalte:               | Hämoglobin, 1, Hämatokrit, HBE, MCV, MCHC, Leukozyten, Thrombozyten, Leukozytendifferenzierung, Neutrophile, Lymphozyten, Basophile, Eosinophile, Monozyten |
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 48h<br>ausgenommen:<br>MCV und RDW<br>2-8 °C = 24h<br>Retikulozyten<br>2-8 °C = 72h  |
| Methode:                     | Impedanz, FLDZ, SLSHB   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Siehe Befund  |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Nicht möglich   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,67 €  |

## 10.6.3 Allgemeines

### 10.6.3.1 *Inhibin B*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 48 h<br>≤-20°C = 21 d                 |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay             |
| Häufigkeit:                  | 3x pro Woche; Ergebnis taggleich              |
| Referenzbereich:             | Männer: 25 - 325 ng/l<br>Frauen: 0 - 341 ng/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 28,86 €                                       |

### 10.6.3.2 *Retikulozyten (relativ; absolut)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | EDTA Vollblut   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 72h   |
| Methode:                     | Impedanz  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Retikulozyten (relativ):<br>Männer: 4,2 - 22,3 Promille<br>Frauen: 5,1 - 21,7 Promille<br>Retikulozyten (absolut):<br>Männer: 18,8 – 108,6 10 <sup>3</sup> /µl<br>Frauen: 23,0 - 93,5 10 <sup>3</sup> /µl |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Es werden sowohl die relativen Retikulozyten, als auch die absoluten Retikulozyten gemessen.  |
| Nachforderung:               | Nicht möglich   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 4,08 €  |

### 10.6.3.3 Thrombozyten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Citratplasma   |
| Probenmenge:                 | 2 ml   |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 48h  |
| Methode:                     | Impedanz   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                         |
| Referenzbereich:             | Männer: 126 - 297 k/ $\mu$ l<br>Frauen: 122 - 315 k/ $\mu$ l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Nur in Zusammenhang mit dem Blutbild                         |
| Nachforderung:               | Höchstens 48 h   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): |  |

## 10.7 Gerinnung

### 10.7.1 Homocystein

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum, Plasma  |
| Probenmenge:                 | 500 $\mu$ l  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 24 h<br>2-8°C = 14 d<br>$\leq$ -20°C = 8 m                         |
| Methode:                     | Enzymatisch/ UV  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | /  |
| Präanalytik:                 | gefroren versenden; innerhalb von 30 bis 60 min nach Entnahme zentrifugieren |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Serum: Im Regelfall 3 Wochen<br>Plasma: 7 d                                  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €  |

## 10.7.2 Komplementfaktoren

### 10.7.2.1 Komplementfaktor-C3

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 4d<br>2-8°C = 8d  |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Altersabhängig:<br>Kinder unter 15 Jahren: siehe Befund<br>Mann<br>bis 80J: 82 - 185 mg/dl<br>Frau<br>bis 80J: 83 - 193 mg/dl<br>über 80 Jahre:<br><i>Für diesen Altersbereich liegen keine validen Referenzbereiche vor.</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.7.2.2 Komplementfaktor-C4

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 2d<br>2-8°C = 8d<br>≤-20°C = ≥8d  |
| Methode:                     | Immunturbidimetrie  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Altersabhängig:<br>Kinder unter 15 Jahren: siehe Befund<br>Mann<br>bis 80J: 15,0 – 53,0 mg/dl<br>Frau<br>bis 80J: 15,0 – 57,0 mg/dl<br>über 80 Jahre:<br><i>Für diesen Altersbereich liegen keine validen Referenzbereiche vor.</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

## 10.8 Mutterschaftsvorsorge

### 10.8.1 Blutgruppe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalte:               | Blutgruppe, Rhesusfaktor, Ak-Suchtest           |
| Probenmaterial:              | EDTA-Vollblut                                   |
| Probenmenge:                 | 2,7 ml  |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 1 d<br>4-8 °C = 10 d                 |
| Methode:                     | Hämagglutination                                |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich            |
| Referenzbereich:             | /   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Röhrchen beschriftet mit Namen und Geburtsdatum |
| Nachforderung:               | 3 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 40,80 €   |

### 10.8.2 Infektionsserologie

#### 10.8.2.1 Cytomegalie IgG-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8 h<br>2-8 °C = 5 d<br>≤-20 °C = 21d                                |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <11 AU/ml = negativ<br>>11 bis <15 AU/ml = unspezifisch<br>>15 AU/ml = reaktiv |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €  |

### 10.8.2.2 Cytomegalie IgM-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8 h<br>2-8 °C = 5 d<br>≤-20 °C = 21 d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich             |
| Referenzbereich:             | /  |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                            |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €  |

### 10.8.2.3 Hepatitis Bs Ag qualitativ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 8 h<br>2-8°C = 4 d<br>≤-20°C = ≥4 d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | /   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                       |

### 10.8.2.4 HIV 1/2 AK (HIV 1 Gruppe M und O, p24 AG, HIV 2)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 310 µl   |
| Lagerung:                    | 15-23°C = 24 h<br>2-8°C = 8 d<br>≤-20°C = ≥8 d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | /  |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                          |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €  |

#### 10.8.2.5 Parvovirus B19 IgG-Ak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 170 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 3 d<br>≤-20°C = ≥3 d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | <0,9 Indexwert = negativ<br>0,9 bis 1,1 Indexwert = grenzwertig<br>>1,1 Indexwert = positiv |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €   |

#### 10.8.2.6 Parvovirus B19 IgM-Ak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 170 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 3 d<br>≤-20°C = ≥3 d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | <0,9 Indexwert = negativ<br>0,9 bis 1,1 Indexwert = grenzwertig<br>>1,1 Indexwert = positiv |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €   |

#### 10.8.2.7 Röteln Virus IgG-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 48 h<br>≤-20°C = ≥48 h  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <10 IU/ml = nicht-reaktiv<br>10 – 15 IU/ml = fraglicher Schutz<br>>15 IU/ ml = reaktiv |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €  |

### 10.8.2.8 Röteln Virus IgM-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 20 -25°C = 8 h<br>2-8°C = 48 h<br>≤-20°C = ≥48 h                                 |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                                      |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <10 IU/ml = nicht-reaktiv<br>10 – <15 IU/ml = unbestimmt<br>>15 IU/ ml = reaktiv |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €  |

### 10.8.2.9 Toxoplasma gondii IgG-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 8 h<br>2-8°C = 4 d<br>≤-20°C = ≥4 d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <7,5 IU/ml = nicht-reaktiv<br>7,5 – <10,5 IU/ml = unspezifisch<br>>10,5 IU/ ml = reaktiv |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €  |

#### 10.8.2.10 *Toxoplasma gondii* IgM-Ak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 220 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8 h<br>2-8°C = 2 d<br>≤-20°C = >2 d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | <0,8 Proben-Signal/Kalibrierungs-Grenzwert-Signal (P/GW) = nicht-reaktiv<br>0,8 - <1,0 P/GW = unspezifisch<br>≥1,0 P/PW = reaktiv |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €   |

#### 10.8.2.11 *Treponema pallidum* Suchtest (Lues-Suchtest)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 230 µl   |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | <0,9 Proben-Signal/Kalibrierungs-Grenzwert-Signal (P/GW) = nicht-reaktiv<br>0,9 – 1,1 P/GW = grenzwertig<br>>1,1 P/GW = anfänglich reaktiv<br>Messwerte >1,1 und grenzwertige Proben werden mit einem zweiten Ansatz aus derselben Probe kontrolliert. Jede wiederholt reaktive Probe gilt als positiv. Ist in der Wiederholung das Ergebnis nicht-reaktiv gilt die Probe als negativ. |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €  |

#### **10.8.2.12 Varizella Zoster Virus-IgA Ak**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                            |
| Probenmenge:                 | 500 µl                           |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d       |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay     |
| Häufigkeit:                  | 1x pro Woche; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             |                                  |
| Präanalytik:                 | /                                |
| Hinweis:                     | /                                |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen            |
| Akkreditiert:                | ja                               |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €                          |

#### **10.8.2.13 Varizella Zoster Virus-IgG Ak**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                            |
| Probenmenge:                 | 500 µl                           |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d       |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay     |
| Häufigkeit:                  | 1x pro Woche; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             |                                  |
| Präanalytik:                 | /                                |
| Hinweis:                     | /                                |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen            |
| Akkreditiert:                | ja                               |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €                          |

#### **10.8.2.14 Varizella Zoster Virus-IgM Ak**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                            |
| Probenmenge:                 | 500 µl                           |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 7d<br>≤-20°C = ≥7d       |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay     |
| Häufigkeit:                  | 1x pro Woche; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             |                                  |
| Präanalytik:                 | /                                |
| Hinweis:                     | /                                |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen            |
| Akkreditiert:                | ja                               |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €                          |

## 10.9 Infektionsserologie

### 10.9.1 Chlamydien

#### 10.9.1.1 *Chlamydia trachomatis* IgG Ak

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                             |
| Probenmenge:                 | 2 ml                              |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 5d<br>≤-20 °C = 21d      |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay |
| Häufigkeit:                  | 1x pro Woche; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             |                                   |
| Präanalytik:                 | /                                 |
| Hinweis:                     | /                                 |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen             |
| Akkreditiert:                | ja                                |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 29,73 €                           |

#### 10.9.1.2 *Chlamydia trachomatis* IgA Ak

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                             |
| Probenmenge:                 | 2 ml                              |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 5d<br>≤-20 °C = 21d      |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay |
| Häufigkeit:                  | 1x pro Woche; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             |                                   |
| Präanalytik:                 | /                                 |
| Hinweis:                     | /                                 |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen             |
| Akkreditiert:                | ja                                |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 29,73 €                           |

## 10.10 Hepatitis- / HIV-Serologie

### 10.10.1 Hepatitis A/B vor Impfung

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | Anti-HAV, Anti-HBs, Anti- HBc (IgG+IgM)     |
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 45,47 €                                     |

### 10.10.2 Hepatitis A/B Infektion

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | Anti-HAV-IgG+IgM, HBs-Ag und Anti-HBc (IgG+IgM) |
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = ≥48h     |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich            |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                           |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 46,05 €   |

### 10.10.3 Hepatitis A/B Impfstatus

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Profilinhalt:                | Anti-HAV-IgG/IgM, Anti-HBs                  |
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €                                     |

### 10.10.4 Hepatitis A

#### 10.10.4.1 Hepatitis A IgG-Ak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 275 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €                                     |

#### **10.10.4.2 Hepatitis A IgM-Ak**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 210 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99 €                                     |

#### **10.10.5 Hepatitis B**

##### **10.10.5.1 HBs Ag (qualitativ)**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                      |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 8h<br>2-8°C = 4d<br>≤-20°C = ≥4d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                     |

##### **10.10.5.2 Anti-HBs IgG-AK (quantitativ)**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 4d<br>≤-20°C = ≥4d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,99€                                      |

### 10.10.5.3 *Anti-HBc IgG/IgM-AK*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                       |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich         |
| Referenzbereich:             |  |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                        |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49€                                       |

### 10.10.5.4 *Anti-HBc IgM-AK*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                       |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Bei Bedarf; Ergebnis taggleich               |
| Referenzbereich:             |  |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                        |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49€                                       |

## 10.10.6 **Hepatitis C**

### 10.10.6.1 *Hepatitis C Virus Ak (Anti HCV)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-23°C = 4d<br>2-8°C = 7d<br>≤-20°C = >7d                              |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                             |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                                    |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Bei pathologischem Hepatitis C Virus Ak wird der Immunoblot nacherfasst |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 23,31 €   |

## 10.10.7 HIV

### 10.10.7.1 HIV 1/2 AK (HIV 1 Gruppe M und O, p24 AG, HIV 2)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 310 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-23°C = 24h<br>2-8°C = 8d<br>≤-20°C = ≥8d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €                                     |

## 10.11 Hormone

### 10.11.1 Erst-Trimester-Risiko-Diagnostik

#### 10.11.1.1 PAPP-A

|                  |   |
|------------------|---|
| Probenmaterial:  | Serum   |
| Probenmenge:     | 500 µl  |
| Lagerung:        | 2-8°C = 24h<br>≤-20°C = 1a  |
| Methode:         | TRACE-Technologie   |
| Häufigkeit:      | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich: | Gestationsalter 8 w 0,11 – 0,93 IU/l<br>Gestationsalter 9 w 0,22 – 1,76 IU/l<br>Gestationsalter 10 w 0,41 – 3,20 IU/l<br>Gestationsalter 11 w 0,79 – 5,62 IU/l<br>Gestationsalter 12 w 1,14 – 7,72 IU/l<br>Gestationsalter 13 w 1,65 – 11,08 IU/l<br>Gestationsalter 14 w 2,31 – 15,56 IU/l |

Bestimmung innerhalb von 24 h nach Blutentnahme!

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Präanalytik:                 |                                    |
| Hinweis:                     | Keine EBM-Leistung                 |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen (Nur Privat) |
| Akkreditiert:                | ja                                 |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €                            |

### 10.11.1.2 *Beta HCG, frei (humanes Choriongonadotropin)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 24h<br>≤-20°C = 1a  |
| Methode:                     | TRACE-Technologie   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Gestationsalter 11 w 16,68 – 120,47 IU/l<br>Gestationsalter 12 w 14,63 – 105,69 IU/l<br>Gestationsalter 13 w 11,28 – 81,49 IU/l<br>Gestationsalter 14 w 8,29 – 59,89 IU/l |
| Präanalytik:                 | Bestimmung innerhalb von 24 h nach Blutentnahme!  |
| Hinweis:                     | Keine EBM-Leistung  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen (Nur Privat)  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.11.2 *Präeklampsie*

#### 10.11.2.1 *Soluble-fms-like-tyrosine kinase-1*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl   |
| Lagerung:                    | 2-8°C= 72h<br>-20°C= >72h  |
| Methode:                     | Fluoreszenz Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | SSW-abhängiger Normbereich für sFlt-1:<br>laufende SSW Bereich (pg/ml)<br>14 – 19J. 764 - 2545<br>20 – 24J. 626 - 4443<br>25 – 28J. 612 - 3958<br>29 – 33J. 697 - 3722<br>34 – 36J. 1023 - 8492<br>> 37J. 961 - 7524 |
| Präanalytik:                 | Bitte immer die SSW angeben!   |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

### 10.11.2.2 *Placental growth factor*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 300 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8°C= 48h<br>-20°C= >48h   |
| Methode:                     | Fluoreszenz Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | SSW-abhängiger Normbereich für PIGF:<br>laufende SSW Bereich (pg/ml)<br>14 – 19J. 43 - 348<br>20 – 24J. 183 - 868<br>25 – 28J. 145 - 1000<br>29 – 33J. 71 - 1157<br>34 – 36J. 41 - 752<br>> 37J. 37 - 750 |
| Präanalytik:                 | Bitte immer die SSW angeben!  |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €   |

### 10.11.2.3 *Quotient sFlt-1/PIGF*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 300 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8°C= 48h<br>-20°C= >48h   |
| Methode:                     | Fluoreszenz Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Normbereich des sFlt1/PIGF-Quotienten:<br><br>bis SSW 34: < 38, Graubereich 38 - 85,<br>ab SSW 34: < 38, Graubereich 38 - 110 |
| Präanalytik:                 | Bitte immer die SSW angeben!  |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 55,96 € (Gesamt)  |

### 10.11.3 Fertilität

#### 10.11.3.1 LH (Luteinisierendes Hormon)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥48h   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer: 0,6 – 12,1 U/l<br>Frauen: 0,6 – 89,1 U/l<br><i>Postmenopause ohne HET: 5,2-62,0 U/l</i><br>Bis 12 ZT: 1,8 – 11,8 U/l<br>bis 16 ZT: 7,6 – 89,1 U/l<br>bis 28 ZT: 0,6 – 14,0 U/l |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 30, 45, 60, 120 und 240 min   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €  |

#### 10.11.3.2 FSH (Follikel-stimulierendes Hormon)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 300 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C= 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = >48h  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 1,0 – 12,1 U/l<br>Frauen: 1,4 – 133,4 U/l<br><i>Postmenopause: 26,7 - 133,4 U/l</i><br>Bis 12 ZT: 3,0 - 10,0 U/l<br>bis 16 ZT: 2,6 - 16,7 U/l<br>bis 28 ZT: 1,4 - 8,0 U/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 30, 45, 60, 120 und 240 min  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.11.3.3 Prolaktin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C= 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = >48h               |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay              |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                     |
| Referenzbereich:             | Männer: 3,46 – 19,40 ng/ml<br>Frauen: 5,18 – 26,53 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 25, 30, 60, 120 min                       |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                                    |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €  |

### 10.11.3.4 Makroprolaktin

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    |  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Wiederfindung > 60 %: Vorliegen von monomerem Prolaktin<br>Wiederfindung 40 % - 60 %: Vorliegen von monomerem Prolaktin und Makroprolaktin<br>Wiederfindung < 40 %: Vorliegen von Makroprolaktin |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Messung erfolgt nur bei erhöhtem Prolaktin   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 34,77 €  |

### 10.11.3.5 E2 (17-β-Östradiol)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 235 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C= 8h<br>2-8°C = 7d<br>-20°C = >7d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: ≤ 50 pg/ml<br>Frauen: ≤ 443 pg/ml<br>bis 12 ZT: 50 - 145 pg/ml<br>bis 16 ZT: 112 - 443 pg/ml<br>bis 28 ZT: 50 - 241 pg/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €   |

### 10.11.3.6 Östron (E1)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 200 µl  |
| Lagerung:                    | Bis 4°C = 24h<br>≤-20°C = 1a  |
| Methode:                     | Enzymimmunoassay  |
| Häufigkeit:                  | 3x pro Woche; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 13 – 149 pg/ml<br>Frauen: 21 – 319 pg/ml<br>Postmenopausal: 11 – 95 pg/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €   |

### 10.11.3.7 Progesteron

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 200 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C= 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = >48h  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: < 0,5<br>Frauen: ≤ 15,9 ng/ml<br><i>Postmenopause: &lt; 0,5 ng/ml</i><br>bis 13 SSW: 2,8 – 147,3 ng/ml<br>bis 26 SSW: 22,5 – 95,3 ng/ml<br>bis 40 SSW: 27,9 – 242,5 ng/ml<br>bis 12 ZT: < 0,5 ng/ml<br>bis 17 ZT: <i>Im Bereich vom 13 bis zum 16 Zyklustag<br/>liegen keine Referenzbereiche vor!</i><br>bis 28 ZT: 1,2 – 15,9 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €   |

### 10.11.3.8 *Beta HCG (Humanes Choriongonadotropin)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 300 µl  |
| Lagerung:                    | 15-20 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>-20 °C = 6m  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Allgemein: Negativ (< 10 U/l)<br>Männer: Negativ<br>Frauen:<br>bis 4. SSW: 60-1400 U/l<br>bis 5. SSW: 460-11300 U/l<br>bis 6. SSW: 3880-51900 U/l<br>bis 7. SSW: 18000-130000 U/l;<br>bis 8. SSW: 40200-183000 U/l<br>bis 9. SSW: 55000-224000 U/l<br>bis 10. SSW: 54100-200000 U/l<br>bis 11. SSW: 48100-167000 U/l<br>bis 12.SSW: 43000-135000 U/l;<br>bis 13.SSW: 35100-107000 U/l;<br>bis 14.SSW: 30700-88000 U/l;<br>bis 15.SSW: 24900-74100 U/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.11.3.9 *Anti Müller Hormon (AMH)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 24h<br>2 – 8°C = 6d<br>≤ - 20°C = 21d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 0,73 - 16,05 ng/ml<br>Frauen:<br>bis 14 Jahre: 0,13 - 4,50 ng/ml<br>Fertile Phase: > 0,6 ng/ml<br>PCO: > 5,0 ng/ml<br>Eingeschränkte Funktion: < 0,6 ng/ml<br>Infertile Phase: < 0,02 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 43,72 €   |

### 10.11.3.10 *Sexualhormonbindendes- Globulin (SHBG)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 4h<br>2-8°C = 7d<br>≤-20°C = 3w         |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay       |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich              |
| Referenzbereich:             | Männer: 14 - 71 nmol/l<br>Frauen: 20 - 155 nmol/l |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 60 min                             |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                             |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23€  |

### 10.11.3.11 *Freier Androgenindex (FAI)*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    |  |
| Methode:                     | Berechnungsindex   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer: 15-95<br>Frauen: 0-3,5   |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Der Freie Androgen Index wird automatisch berechnet, wenn die Parameter SHBG und Testosteron, gesamt zusammen angefordert werden |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): |  |

### 10.11.3.12 *Dihydro-Testosteron*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 250 µl  |
| Lagerung:                    | Bis 4°C = 24h<br>≤-10°C = >24h  |
| Methode:                     | Kompetitiver Enzymimmunoassay   |
| Häufigkeit:                  | 3x pro Woche, Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 250 - 990 pg/ml<br>Frauen: 24 - 368 pg/ml<br>Postmenopausal: 10 - 181 pg/ml |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 28,86 €   |

### 10.11.3.13 *Androstendiol-Glucuronid*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 200 µl  |
| Lagerung:                    | ≤10°C = 24h<br>-20 °C = >24h  |
| Methode:                     | Kompetitiver Enzymimmunoassay   |
| Häufigkeit:                  | 3x pro Woche, Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 1,53 - 14,82 ng/ml<br>Frauen: 0,22 - 4,64 ng/ml<br><i>Pubertät 0,51 - 4,03 ng/ml</i><br><i>Prämenopausal 0,22 - 4,64 ng/ml</i><br><i>Postmenopausal 0,61 - 3,71 ng/ml</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €   |

### 10.11.3.14 *Androstendion*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 250 µl   |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 48h<br>2 – 8°C = 14d<br>≤ - 20°C = 21d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer: 0,5 – 3,5 ng/ml<br>Frauen Allgemein: 0,4 – 3,4 ng/ml<br>Postmenopause: 0,1 – 2,1 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 135, 170 und 195 min                               |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €  |

### 10.11.3.15 17-Hydroxy-Progesteron

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 350 µl  |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 4h<br>4 - 8°C = 1d<br>≤ - 20°C = 21d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Mann: 0,77 – 2,71 ng/ml<br>Alter:<br>0 – 1 Jahre: Unbekannt<br>1 – 10 Jahre: < 1,68 ng/ml<br>10 – 15 Jahre: 0,31 – 3,05 ng/ml<br>15 – 19 Jahre: 0,73 – 3,45 ng/ml<br>19 – 50 Jahre: 0,32 – 3,32 ng/ml<br>50 – 109 Jahre: 0,40 – 2,39 ng/ml<br><br>Frau:<br>17OHP2016<br>Follikelphase: 0,65 - 1,91 ng/ml<br>Lutealphase: 0,78 – 3,20 ng/ml<br>Alter:<br>0 – 1 Jahre: Unbekannt<br>1 – 10 Jahre: < 4,36 ng/ml<br>10 – 15 Jahre: 0,38 – 3,77 ng/ml<br>15 – 19 Jahre: 0,62 – 3,25 ng/ml<br>19 – 50 Jahre: 0,35 – 4,13 ng/ml<br>50 – 109 Jahre: 0,32 – 2,72 ng/ml |
| Präanalytik:                 | Material möglichst nach der Entnahme zentrifugieren und trennen.<br>Wiederholtes Tauen und Einfrieren vermeiden.  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 135, 170, 195   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €   |

### 10.11.3.16 Alpha-Fetoprotein (Schwangerenvorsorge)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 8h<br>2 – 8°C = 48 h<br>≤ - 20°C = 21d                                |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                                       |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 10 ng/ml  |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitverzögerte Abarbeitung führt zu falsch positiven oder falsch negativen Werten |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.11.3.17 DHEA, basal (Dehydroepiandrosteron)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 350 µl  |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 4d<br>≤-20 °C = 3m   |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer:<br>0,3 - 5,8 ng/ml<br>Frauen:<br>0,4 - 7,7 ng/ml                          |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitverzögerte Abarbeitung führt zu falsch positiven oder falsch negativen Werten |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,46 €   |

### 10.11.3.18 DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 1 ml  |
| Lagerung:                    | 15 – 30 °C = 8h<br>2 – 8 °C = 48h<br>-20 °C = 21d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Männer: 50 - 615 µg/dl<br>Frauen:<br><i>Reproduktiv: &lt; 527 µg/dl</i><br><i>Postmenopause: &lt; 118 µg/dl</i> |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 60 min   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €   |

### 10.11.3.19 Testosteron

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 220 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Mann:<br>20 – 49 Jahre: 2,40 – 8,71 ng/ml<br>49 – 77 Jahre: 2,21 – 7,16 ng/ml<br>Frau:<br>20 – 49 Jahre: 0,14 – 0,53 ng/ml<br>49 – 82 Jahre: 0,12 – 0,36 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 30, 60 und 240 min  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,40 €  |

### 10.11.3.20 Freies Testosteron nach Vermeulen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Profilinhalte:               | Freies Testosteron nach Vermeulen, Bioverfügbares Testosteron nach Vermeulen, Albumin, Testosteron, SHBG   |
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 1 ml   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 4h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w   |
| Methode:                     | Berechnung   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Freies Testosteron nach Vermeulen:<br>Männer bis 49 J: 57,0-178,0 pg/ml<br>ab 49 J: 47,0-136,0 pg/m<br>Frauen bis 49 J: 1,0-10,0 pg/ml<br>ab 49 J: 0-6,0 pg/ml<br><br>Bioverfügbares Testosteron nach Vermeulen:<br>Männer bis 49 J: 1,260-4,120 ng/ml<br>ab 49 J: 1,030-3,170 ng/ml<br>Frauen bis 49 J: 0,017-0,218 ng/ml<br>ab 49 J: 0,009-0,124 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 55,37 €  |

## 10.11.4 Endokrinologie

### 10.11.4.1 Cortisol

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 1 ml   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 24h<br>2-8 °C = 8h<br>≤-20 °C = 21d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Referenzbereiche Erwachsene ab 18 Jahren gemäß zirkadianer Rhythmik:<br>08:00 Uhr: 50-250 ng/ml<br>24:00 Uhr: 0-50 ng/ml |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 170, 195 min und 8, 11:45 und 12 Uhr                               |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €  |

### 10.11.4.2 Corticotropin (ACTH)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Probenmaterial:               | EDTA-Plasma  |
| Probenmenge:                  | 300 µl   |
| Lagerung:                     | 18-22 °C = 120 min.<br>≤ - 20°C = 7d   |
| Methode:                      | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                   | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:              | 7,1 – 56,3 pg/ml   |
| Präanalytik:                  | Nach Entnahme sofort zentrifugieren (Stabilität vor Trennung von Plasma und zellulären Bestandteilen maximal 15 min) und sofort einfrieren. Gefroren versenden |
| Hinweis:                      | Zeitparameter: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 180 min  |
| Nachforderung:                | 7 Tage   |
| Akkreditiert:                 | ja   |
| iGeL-Preis (0,66facher Satz): | 18,47 €  |

#### 10.11.4.3 *Aldosteron*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | EDTA-Plasma  |
| Probenmenge:                 | 400 µl   |
| Lagerung:                    | ≤ - 20°C = 21 d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                               |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                       |
| Referenzbereich:             | liegend: 37,0 - 310,0 pg/ml<br>stehend: 37,0 - 432,0 pg/ml |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 11:45, 12 Uhr und 30, 60 min             |
| Nachforderung:               | 7 Tage   |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €  |

#### 10.11.4.4 *Renin (aktiv)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | EDTA-Plasma   |
| Probenmenge:                 | 400 µl  |
| Lagerung:                    | 18-22 °C = 72 Std.<br>≤-20°C = 10d                                |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                                      |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                              |
| Referenzbereich:             | liegend: 2,5 - 35,7 pg/ml<br>aufrechte Position: 3,2 - 59,3 pg/ml |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden. Maximal 4 Gefrier-/Auftau-Zyklen möglich      |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 11:45 und 12 Uhr                                |
| Nachforderung:               | 7 Tage  |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 18,47 €   |

#### 10.11.4.5 *Aldosteron/ Renin-Quotient*

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Profilinhalte:               | Aldosteron und Renin                 |
| Probenmaterial:              | EDTA-Plasma                          |
| Probenmenge:                 | 400 µl                               |
| Lagerung:                    | ≤-20°C = 10d                         |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay         |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | 0 - 18                               |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden                   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 8, 11:45 und 12 Uhr   |
| Nachforderung:               | 7 Tage                               |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 36,94 €                              |

#### 10.11.4.6 *Wachstumshormon (Somatotropes Hormon/HGH)*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich   |
| Referenzbereich:             | Männer: 0,003 - 0,971 µg/l<br>Frauen: 0,010 - 3,607 µg/l<br>Weitere Altersbereiche siehe Kommentierung im Befund |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 210 min  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen  |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 13,46 €  |

#### 10.11.4.7 *Insulin like Growth Factor 1 (IGF-1) (Somatomedin C)*

|                  |   |
|------------------|---|
| Probenmaterial:  | Serum   |
| Probenmenge:     | 280 µl  |
| Lagerung:        | 15-30°C = 1h<br>4-8°C = 3h<br>≤-20°C = 10d  |
| Methode:         | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:      | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich: | Mann:<br>bis 1 Jahr: 27 – 157 µg/l<br>bis 2 Jahre: 29,7– 166,8 µg/l<br>bis 3 Jahre: 33,9 – 183,9 µg/l<br>bis 4 Jahre: 39,0 – 204,5 µg/l<br>bis 5 Jahre: 44,3 – 225,0 µg/l<br>bis 6 Jahre: 50,0 – 245,5 µg/l<br>bis 7 Jahre: 56,2 – 267,1 µg/l<br>bis 8 Jahre: 63,4 – 291,9 µg/l<br>bis 9 Jahre: 72,4 – 323,1 µg/l<br>bis 10 Jahre: 83,6 – 361,6 µg/l<br>bis 11 Jahre: 96,9 – 406,6 µg/l<br>bis 12 Jahre: 111,6 – 454,4 µg/l<br>bis 13 Jahre: 126,1 – 498,7 µg/l<br>bis 14 Jahre: 138,6 – 532,5 µg/l<br>bis 15 Jahre: 147,5 – 551,2 µg/l<br>bis 16 Jahre: 152,2 – 553,5 µg/l<br>bis 17 Jahre: 152,9 – 541,8 µg/l<br>bis 18 Jahre: 150,6 – 520,6 µg/l<br>bis 19 Jahre: 146,2 – 493,6 µg/l<br>bis 20 Jahre: 140,2 – 462,7 µg/l<br>bis 21 Jahre: 133,1 – 430,0 µg/l<br>bis 26 Jahre: 115,2 - 354,8 µg/l<br>bis 31 Jahre: 97,9 - 281,6 µg/l<br>bis 36 Jahre: 88,3 - 246,0 µg/l<br>bis 41 Jahre: 83,4 - 232,7 µg/l<br>bis 46 Jahre: 74,9 - 216,4 µg/l |

bis 51 Jahre: 66,9 - 205,1 µg/l  
bis 56 Jahre: 60,6 - 200,3 µg/l  
bis 61 Jahre: 54,3 - 194,2 µg/l  
bis 66 Jahre: 48,8 - 187,7 µg/l  
bis 71 Jahre: 46,5 - 191,9 µg/l  
bis 76 Jahre: 40,9 - 179,2 µg/l  
bis 81 Jahre: 37,1 - 172,0 µg/l  
bis 86 Jahre: 33,8 - 165,4 µg/l  
bis 91 Jahre: 32,2 - 166,1 µg/l

Frau:

bis 1 Jahr: 17,9 – 125,6 µg/l  
bis 2 Jahre: 19,5 – 132,3 µg/l  
bis 3 Jahre: 22,2 – 145,4 µg/l  
bis 4 Jahre: 25,9 – 164,2 µg/l  
bis 5 Jahre: 30,7 – 187,8 µg/l  
bis 6 Jahre: 36,2 – 214,4 µg/l  
bis 7 Jahre: 42,0 – 240,4 µg/l  
bis 8 Jahre: 48,6 – 269,6 µg/l  
bis 9 Jahre: 56,9 – 305,3 µg/l  
bis 10 Jahre: 67,2 – 349,4 µg/l  
bis 11 Jahre: 79,5 – 400,3 µg/l  
bis 12 Jahre: 92,6 – 452,6 µg/l  
bis 13 Jahre: 105,3 – 499,1 µg/l  
bis 14 Jahre: 115,9 – 533,4 µg/l  
bis 15 Jahre: 123,4 – 552,0 µg/l  
bis 16 Jahre: 127,4 – 554,2 µg/l  
bis 17 Jahre: 127,9 – 541,5 µg/l  
bis 18 Jahre: 125,3 – 517,3 µg/l  
bis 19 Jahre: 120,5 - 485,8 µg/l  
bis 20 Jahre: 114,4 - 450,8 µg/l  
bis 21 Jahre: 107,8 - 416,0 µg/l  
bis 26 Jahre: 92,9 - 342,0 µg/l  
bis 31 Jahre: 78,4 - 270,0 µg/l  
bis 36 Jahre: 73,1 – 243,0 µg/l  
bis 41 Jahre: 69,0 - 227,0 µg/l  
bis 46 Jahre: 61,5 - 204,4 µg/l  
bis 51 Jahre: 56,8 - 194,5 µg/l  
bis 56 Jahre: 53,0 - 189,6 µg/l  
bis 61 Jahre: 45,6 - 172,4 µg/l  
bis 66 Jahre: 42,2 - 169,0 µg/l  
bis 71 Jahre: 38,3 - 162,5 µg/l  
bis 76 Jahre: 36,6 - 164,7 µg/l  
bis 81 Jahre: 34,7 - 164,8 µg/l  
bis 86 Jahre: 34,4 - 172,4 µg/l  
bis 91 Jahre: 33,6 - 177,8 µg/l

Präanalytik: Nach Entnahme zügig Plasma und zelluläre Bestandteile trennen.  
Wiederholtes Einfrieren und Tauen vermeiden  
Hinweis: Zeitparameter: 60, 120 min  
Nachforderung: Im Regelfall 3 Wochen  
Akkreditiert: ja  
iGeL-Preis (1,0facher Satz): 43,72 €

## 10.11.5 Hormone im Urin

### 10.11.5.1 Cortisol, frei im Urin / Cortisol, frei im Sammelurin

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Urin  |
| Probenmenge:                 | 10 ml                                       |
| Lagerung:                    | 15-23 °C = 24h<br>≤-20 °C = 21d             |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | Sammelurin: 4,3 – 176,0 µg/d                |
| Präanalytik:                 | Nicht angesäuert                            |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | 4 Tage                                      |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                     |

## 10.11.6 Schilddrüse

### 10.11.6.1 Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 255 µl                                       |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 18h<br>4-8°C = 7d<br>≤-20°C = 90d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich         |
| Referenzbereich:             | 0,2 – 2,5 mIU/l (Medicover: 0,4 – 4,2 mIU/l) |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                        |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                      |

### 10.11.6.2 Freies T3

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 255 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = 90d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | Ab 11 Jahren: 2,43 – 6,01 pmol/l            |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 60, 120, 180 und 240 min     |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                     |

### 10.11.6.3 *Freies T4*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 230 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>-20°C = 90d  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | Ab 6 Jahren: 9,0 – 19,1 pmol/l              |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 60, 120, 180 und 240 min     |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                     |

### 10.11.6.4 *TPO-AK (Thyreoperoxidase-mikrosomale)*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl                                       |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥48h |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | 2x pro Woche; Ergebnis taggleich             |
| Referenzbereich:             | < 5,61 IU/ml                                 |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                        |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23 €                                      |

### 10.11.6.5 *Thyreoglobulin Ak (Tg-Ak)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 320 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | < 4,11 IU/ml                                |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23 €                                     |

#### 10.11.6.6 *TSH-Rezeptor-Ak (stimulierende Ak)*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                      |
| Lagerung:                    | 20-25°C = 24h<br>2-8°C = 7d<br>≤-20°C = 12m |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay                |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | <0,1 IU/l                                   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 32,06 €                                     |

#### 10.11.6.7 *Thyreoglobulin*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 240 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = ≥24h  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | 3,68 – 64,15 ng/ml  |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zur Sicherstellung der Validität des Thyreoglobulin-Wertes erfolgt die zeitgleiche Untersuchung auf Tg-Aak (ohne Berechnung). |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 52,46 €   |

#### 10.11.6.8 *Parathormon*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum, EDTA-Plasma                                       |
| Probenmenge:                 | 255 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 4h<br>2-8°C = 8h<br><-20°C = max. 6m           |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay              |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich                     |
| Referenzbereich:             | Bis 16J: 8,9 – 92,0 pg/ml<br>Bis 99J: 16,5 – 109,9 pg/ml |
| Präanalytik:                 | Gefroren versenden                                       |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                                    |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 27,98 €  |

## 10.12 Allergie

### 10.12.1 Gesamt IgE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15 - 30 °C = 7d   |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay  |
| Häufigkeit:                  | 2x pro Woche; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | Bis 4 Wochen: < 1 U/ml<br>Bis 1 Jahr: < 17 U/ml<br>Bis 2 Jahre: < 42 U/ml<br>Bis 3 Jahre: < 63 U/ml<br>Bis 4 Jahre: < 79 U/ml<br>Bis 6 Jahre: < 63 U/ml<br>Bis 16 Jahre: < 50 U/ml<br>Bis 99 Jahre: < 42 U/ml |
| Präanalytik:                 |   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

## 10.13 Autoantikörper

### 10.13.1 Intrinsic-Faktor-Ak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum                                      |
| Probenmenge:                 | 500 µl                                     |
| Lagerung:                    | 15-30°C = 8h<br>2-8°C = 48h<br>≤-20°C = 3w |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Immunoassay               |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich       |
| Referenzbereich:             | 0 – 1,19 AU/ml                             |
| Präanalytik:                 |  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                      |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23 €                                    |

### 10.13.2 Spermatozoen-Ak

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                             |
| Probenmenge:                 | 300 µl                            |
| Lagerung:                    | 2-8°C = 24h<br>≤-20°C = 6m        |
| Methode:                     | Enzyme-linked Immunosorbent Assay |
| Häufigkeit:                  | 2x pro Woche; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 150 mU/100µl                    |
| Präanalytik:                 | /                                 |
| Hinweis:                     | /                                 |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen             |
| Akkreditiert:                | ja                                |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,23 €                           |

## 10.14 Tumormarker

### 10.14.1 Alpha-Fetoprotein (Tumormarker)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15 - 30°C = 8h<br>2 - 8°C = 48 h<br>≤ - 20°C = 21d                                      |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich  |
| Referenzbereich:             | < 10 ng/ml  |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitverzögerte Abarbeitung<br>führt zu falsch positiven<br>oder falsch negativen Werten |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen   |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €   |

### 10.14.2 CA 15-3

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>≤-20 °C = 21d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | ≤ 31,3 U/ml                                    |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                          |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 26,22 €  |

### 10.14.3 CA 19-9

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>≤-20 °C = 21d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | ≤ 37 U/ml                                      |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                          |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,48 €  |

### 10.14.4 CA 125

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 500 µl   |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>≤-20 °C = 21d |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay    |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich           |
| Referenzbereich:             | ≤ 35 U/ml                                      |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                          |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,48 €  |

### 10.14.5 CEA (Carcino-embryonales-Antigen)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum   |
| Probenmenge:                 | 500 µl  |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>≤-20 °C = 3w |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay   |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich          |
| Referenzbereich:             | < 5,1 ng/ml                                   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | Zeitparameter: 2, 5, 8 und 10 min PG          |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                         |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                       |

#### 10.14.6 CGA

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Probenmaterial:              | Serum                                |
| Probenmenge:                 | 500 µl                               |
| Lagerung:                    | 2-8 °C = 48h<br>≤-20 °C = 21d        |
| Methode:                     | Immunfluoreszenz                     |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich |
| Referenzbereich:             | < 101,9 ng/ml                        |
| Präanalytik:                 | /                                    |
| Hinweis:                     | /                                    |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                |
| Akkreditiert:                | ja                                   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 28,86 €                              |

#### 10.14.7 Beta HCG (Humanes Choriongonadotropin) Tumormarker

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Probenmaterial:              | Serum  |
| Probenmenge:                 | 300 µl                                       |
| Lagerung:                    | 15-30 °C = 8h<br>2-8 °C = 48h<br>-20 °C = 6m |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay  |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich         |
| Referenzbereich:             | negativ (< 10 U/l)                           |
| Präanalytik:                 | /  |
| Hinweis:                     | /  |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                        |
| Akkreditiert:                | ja   |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 14,57 €                                      |

#### 10.14.8 Prostata spezifisches Antigen (PSA)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 550 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3h<br>2-8°C = 24h<br>≤-20°C = 5m  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             | < 4,0 ng/ml                                 |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 17,49 €                                     |

#### 10.14.9 Freies Prostata spezifisches Antigen (FPSA)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Probenmaterial:              | Serum                                       |
| Probenmenge:                 | 550 µl                                      |
| Lagerung:                    | 15-25°C = 3h<br>2-8°C = 24h<br>≤-20°C = 5m  |
| Methode:                     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay |
| Häufigkeit:                  | Montag - Freitag; Ergebnis taggleich        |
| Referenzbereich:             |   |
| Präanalytik:                 | /   |
| Hinweis:                     | /   |
| Nachforderung:               | Im Regelfall 3 Wochen                       |
| Akkreditiert:                | ja  |
| iGeL-Preis (1,0facher Satz): | 20,10 €                                     |

## 11 Abkürzungsverzeichnis

| <b>Abk.</b>     | <b>Langbezeichnung</b>  |
|-----------------|---|
| <b>FI-AAS</b>   | Atomspektrometrie mit Fließinjektion                            |
| <b>ADH</b>      | Alkoholdehydrogenase  |
| <b>AELPHO</b>   | Agarosegel-Elektrophorese                                       |
| <b>AGGL</b>     | Agglutination   |
| <b>AIFE</b>     | Agarosegel-IF-Elektrophorese                                    |
| <b>AVID</b>     | Avidität  |
| <b>Ber</b>      | Berechnung  |
| <b>WB</b>       | Westernblot   |
| <b>CAST</b>     | zelluläre Antigen-Stimulationstest                              |
| <b>CE</b>       | Kapilarzonenelektrophorese                                      |
| <b>CEDIA</b>    | Cloned Enzyme Donor Immunoassay                                 |
| <b>Chrom.</b>   | Chromogener Test  |
| <b>CL</b>       | Chemilumineszenz  |
| <b>CLIA</b>     | Chemilumineszenz-Immunoassay                                    |
| <b>CLOTT</b>    | Clotting-Test   |
| <b>CMIA</b>     | Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay                     |
| <b>ECLIA</b>    | Elektrochemilumineszenz-Assay                                   |
| <b>EIA</b>      | Enzym Immuno-Assay  |
| <b>EIDA</b>     | Enzym-Immuno-Dot-Assay  |
| <b>EIT</b>      | Enzymimmuntest  |
| <b>ELIA</b>     | Fluoroenzymimmunoassay  |
| <b>ELISA</b>    | Enzyme-linked Immunosorbent Assay                               |
| <b>ELISA/IF</b> | Enzyme-linked Immunosorbent Assay/ Immunfluoreszenz             |
| <b>ENZ</b>      | Enzymatischer Test  |
| <b>ENZUV</b>    | Enzymatischer UV-Test   |
| <b>EPHO</b>     | Elektrophorese  |
| <b>ET-AAS</b>   | Graphitrohr-Atomabsorption                                      |
| <b>EUROB</b>    | Euroline-Blot   |
| <b>FACS</b>     | Durchflusszytometrie  |
| <b>Farb.</b>    | Farbtest  |
| <b>FEIA</b>     | Fluoreszenz-Enzymimmunoassay                                    |
| <b>FIA</b>      | Fluoreszenz Immuno-Assay  |
| <b>FLUOROME</b> | Fluorometrie  |
| <b>GC</b>       | Gaschromatographie  |
| <b>GCMS</b>     | Gaschromatographie Massenspektrometrie                          |
| <b>GPC</b>      | Gelchromatographie  |
| <b>HAT</b>      | Hämagglutinationshemmtest                                       |
| <b>HPLC</b>     | High Performance Liquid Chromatography                          |
| <b>IB</b>       | Immunoblot  |
| <b>ICP-MS</b>   | Induktiv gekoppelte Plasmamassenspektrometrie                   |
| <b>ICPAES</b>   | Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma |
| <b>ICT</b>      | Integrierte Chip Technologie                                    |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>ID-VIT</b>    | Mikrobiologischer Bioassay   |
| <b>IE</b>        | Immunelektrophorese  |
| <b>IFE</b>       | Immunfixationselektrophorese   |
| <b>IFT</b>       | Immunfluoreszenztest   |
| <b>IHA</b>       | Indirekter Hämagglutinationstest   |
| <b>IMMCHRON</b>  | Immunchromatographie   |
| <b>IMP</b>       | Impedanzspektroskopie  |
| <b>IMDTURBID</b> | Immunturbidimetrie   |
| <b>IR</b>        | Infrarot-Spektrometrie   |
| <b>IRMA</b>      | Immunoradiometrischer Assay  |
| <b>ISAGA</b>     | Immunosorbent-Agglutination-Assay  |
| <b>ISE</b>       | Ionen-selektive Elektrode  |
| <b>ITP</b>       | Isotachophorese  |
| <b>KAMM</b>      | Zählkammer   |
| <b>KBR</b>       | Komplementbindungsreaktion   |
| <b>KIN</b>       | Kinetik  |
| <b>KOAG</b>      | Koagulometrie  |
| <b>Kryo.</b>     | Kryometrie   |
| <b>LIA</b>       | Lumineszenz-Immunoassay  |
| <b>LINA</b>      | Line-Immunoassay   |
| <b>LINE</b>      | Line-Assay   |
| <b>LC-MS</b>     | Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie                              |
| <b>LC-MS/MS</b>  | Liquid-Chromatographie-Massenspektrometrie/Massenspektrometrie               |
| <b>LE</b>        | Lipidelektrophorese  |
| <b>LTT</b>       | Lymphozytentransformationstest   |
| <b>LTT-FU</b>    | Lymphozytentransformationstest-Immunfunktion                                 |
| <b>MAIPA</b>     | Monoklonal-Antikörper-spezifische Immobilisierung von Thrombozyten-Antigenen |
| <b>MEIA</b>      | Mikropartikel-Enzym-Immuno-Assay   |
| <b>MIKRO</b>     | Mikroskopie  |
| <b>NEPH</b>      | Nephelometrisches Verfahren  |
| <b>NT</b>        | Neutralisationstest  |
| <b>PCR</b>       | Polymerase-Kettenreaktion  |
| <b>PHOTO</b>     | Photometrischer Farbstest  |
| <b>PIA</b>       | Partikel Immunoassay   |
| <b>PRÄZI</b>     | Präzipitation  |
| <b>RAST</b>      | Radio-Allergo-Sorbent-Assay  |
| <b>REA</b>       | Radioextraktionsassay  |
| <b>recomB</b>    | RecomBead Test   |
| <b>RIA</b>       | Radioimmunoassay   |
| <b>RID</b>       | Radiale Immundiffusion   |
| <b>RIP</b>       | Radioimmunpräzipitation  |
| <b>RTPCR</b>     | Real-Time-Polymerase-Chain-Reaktion  |
| <b>RRA</b>       | Radiorezeptorassay   |
| <b>SLS-HB</b>    | zyanidfreies Natrium-Lauryl-Sulfat-Hämoglobin-Methode                        |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Spek-Photo n. Harboe</b> | Spektral-Photometrie nach Harboe                   |
| <b>TS</b>                   | Teststreifen                                       |
| <b>TURB</b>                 | Turbidimetrisches Verfahren                        |
| <b>UROM</b>                 | Urometrie  |
| <b>UV</b>                   | UV-Test  |
| <b>VCS</b>                  | VCS (Volumen, Conductivität, Scatter) -Technologie |
| <b>WIDAL</b>                | Widal-Agglutinationsreaktion                       |