

**Gruppe 1: Hämatologische Untersuchungen**

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| 1.01*) | +x,Lx Blutbild .....  | 3,5   |
| 1.04   | Weißes Blutbild: manuelle Beurteilung des Differentialblutbildes .....        | 10,0  |
| 1.09   | Retikulozyten-Zählung .....   | 6,0   |
| 1.11 o | Osmotische Erythrozytenresistenz .....  | 15,0  |
| 1.12 o | Untersuchung auf Blutparasiten im Ausstrichpräparat oder dicken Tropfen ..... | 10,0  |
| 1.13   | Sternalpunktat: Färbepreparat, Differentialzählung und Beurteilung .....      | 200,0 |
| 1.14   | Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG) .....                                       | 1,5   |
| 1.16 o | HLA-B 27 .....  | 20,0  |
|        | <i>nur bei Verdacht auf Morbus Bechterew verrechenbar</i>                     |       |
| 1.17 o | Leukozytendifferenzierung < 5 Typ .....                                       | 20,0  |
|        | <i>Immunmodulatorische Therapien, HIV pos.</i>                                |       |
| 1.18 o | Leukozytendifferenzierung 5-10 Typ .....                                      | 80,0  |
|        | <i>bei Verdacht auf Hämatologische Systemerkrankung</i>                       |       |
| 1.19 o | Leukozytendifferenzierung >10 Typ .....                                       | 150,0 |
|        | <i>bei Verdacht auf Hämatologische Systemerkrankung</i>                       |       |

*\*) Die Position 1.01 ist bis 31.12.2018 von Vertragsärzten aller Fachgebiete verrechenbar. Für Vertragsärzte mit einem Einzelvertrag mit Gültigkeit nach dem 31.12.2015 gilt die Fachgebietsbeschränkung sofort.*

**Gruppe 2: Blutgerinnung**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 2.01 o  | Gerinnungsstatus: Blutungszeit-Bestimmung, Thrombozyten-Zählung, Prothrombinzeit-Bestimmung, partielle Thromboplastinzeit-Bestimmung ..... | 10,0 |
| 2.03 +  | Thrombozyten-Zählung .....   | 3,5  |
| 2.04 +x | Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) oder „Normotest“ .....   | 4,0  |
|         | <i>nicht neben Pos. 2.05 verrechenbar</i>  |      |
| 2.05 +x | Thrombotest (nur zur Antikoagulantienkontrolle) .....  | 4,0  |
|         | <i>nicht neben Pos. 2.04 verrechenbar</i>  |      |
| 2.06 +  | Partielle Thromboplastinzeit (PTT) .....   | 4,0  |
| 2.07 o  | Thrombinzeit (TZ) .....  | 4,0  |
| 2.08 o  | Fibrinogen .....   | 4,5  |
| 2.09 x  | Fibrinogen-Fibrin-Spaltprodukte .....  | 7,5  |
| 2.10 o  | Antithrombin III-Bestimmung .....  | 10,0 |
| 2.11 o  | APC-Resistenz .....  | 8,0  |
|         | <i>nur bei Thrombophiliediagnostik, nicht als Screening</i>  |      |
| 2.12 o  | Protein C .....  | 15,0 |
|         | <i>nur zur Thrombophiliediagnostik</i>   |      |
| 2.13 o  | Protein S .....  | 15,0 |
|         | <i>nur zur Thrombophiliediagnostik</i>   |      |
| 2.14 o  | Gerinnung-Einzelfaktorbestimmung, je .....   | 15,0 |
|         | <i>einmalige Diagnostik zur Abklärung, max. 5 Faktoren anforder- und verrechenbar</i>  |      |
| 2.15 o  | Lupusantikoagulans .....   | 14,0 |
|         | <i>Indikation: Vasculitiden, Kollagenosen, habituellem Abort, Verdacht auf Phospholipid-AK-Syndrom, Abklärung verlängerte APTT</i>         |      |

**Gruppe 3: Stoffwechseluntersuchungen**

|              |  |      |
|--------------|--|------|
| 3.01 +x Ux   | Blutzucker-Bestimmung .....  | 1,0  |
| 3.02 o       | Fruktosamine .....   | 4,0  |
|              | <i>nicht neben Pos. 3.03 verrechenbar</i>  |      |
| 3.03 o       | HbA1 oder HbA1c .....  | 9,0  |
|              | <i>nur bei Diabetes 1 mal pro Patient und pro Quartal verrechenbar,<br/>nicht neben Pos. 3.02 verrechenbar</i> |      |
| 3.04 + U     | Harnstoff oder Reststickstoff oder BUN .....   | 1,0  |
| 3.05 + U     | Kreatinin .....  | 1,0  |
| 3.06 + U,O   | Harnsäure .....  | 1,0  |
| 3.07 AM,I,Kx | Gesamtbilirubin .....  | 1,0  |
| 3.08 AM,I,Kx | Direktes und indirektes Bilirubin.....   | 1,0  |
| 3.09 +       | Gesamteiweiß-Bestimmung .....  | 1,0  |
| 3.10 o       | Elektrophorese der Serumproteine (einschließlich Gesamteiweißbestimmung) .....                                 | 9,0  |
| 3.11 +       | Triglyceride (Neutralfette).....   | 1,0  |
| 3.12 +       | Gesamtcholesterin .....  | 1,0  |
| 3.13 +       | HDL-Cholesterin .....  | 1,3  |
| 3.14 +       | LDL-Cholesterin .....  | 1,3  |
| 3.15 o       | Natrium .....  | 1,0  |
| 3.16 AM,Ix,K | Kalium .....   | 1,0  |
| 3.17 o       | Kalzium.....   | 1,0  |
| 3.18 o       | Chloride .....   | 1,0  |
| 3.19 o       | Phosphor .....   | 1,5  |
| 3.20 o       | Magnesium .....  | 1,5  |
| 3.21 o       | Lithium .....  | 2,0  |
|              | <i>nur im Rahmen der Lithiumtherapie verrechenbar</i>  |      |
| 3.22 o       | Kupfer.....  | 5,0  |
| 3.23 o       | Eisen.....   | 2,0  |
| 3.24 o       | Eisenbindungskapazität einschließlich Serumeisenbestimmung.....  | 5,5  |
|              | <i>nicht neben Pos. 3.28 verrechenbar</i>  |      |
| 3.25 o       | Ferritin .....   | 2,5  |
| 3.26 o       | Albumin.....   | 1,3  |
| 3.27 o       | Metalle und Spurenelemente, (mittels AAs) je Parameter .....   | 25,0 |
| 3.28 o       | Transferrin .....  | 2,5  |
|              | <i>nicht neben Position 3.24 verrechenbar</i>  |      |
| 3.29 o       | Ammoniak.....  | 2,5  |
|              | <i>nur bei Verdacht auf hepatische Enzephalopathie</i>   |      |
| 3.30 o       | Laktat.....  | 2,5  |
|              | <i>nur bei Verdacht auf Azidose (z.B. Diabetes mellitus)</i>   |      |
| 3.31 o       | LP a .....   | 9,3  |
|              | <i>nur bei Hypercholesterinämie, grundsätzlich 1x im Leben ausreichend</i>                                     |      |

**Gruppe 4: Enzyme**

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| 4.01 o   | Aldolase.....                            | 2,5 |
| 4.02 + U | Alkalische Phosphatase .....             | 1,0 |
| 4.03 +   | Pankreasamylase oder Alpha-Amylase ..... | 1,8 |
| 4.04 +   | Cholinesterase .....                     | 1,0 |

| Pos. Nr.                                       | Punkte |
|--|--------|
| 4.05 + CK (Creatin-Kinase) .....               | 1,1    |
| 4.06 + CK-MB-Isoenzym .....                    | 2,5    |
| <i>nur bei Infarktverdacht verrechenbar</i>    |        |
| 4.07 AM,I,Kx,U                                 |        |
| GOT (ASAT) .....                               | 1,0    |
| 4.08 AM,I,Kx,U                                 |        |
| GPT (ALAT).....                                | 1,0    |
| 4.09 + U Gamma-GT.....                         | 1,0    |
| 4.12 o Lipase-Bestimmung.....                  | 1,6    |
| 4.13 o LDH .....                               | 1,0    |
| 4.15 o Angiotensin-converting-Enzym (ACE)..... | 9,0    |
| 4.16 o Myoglobin .....                         | 5,0    |
| <i>nur bei Infarktverdacht verrechenbar</i>    |        |
| 4.20 AMx,Ix,Lx                                 |        |
| Troponin T oder Troponin I .....               | 7,2    |

*Die Positionen 4.07, 4.08 und 4.09 können von Fachärzten für Urologie nur bei Vorliegen maligner Tumore (höchstens jeweils zweimal pro Patient und Quartal) verrechnet werden.*

### Gruppe 5: Harnuntersuchungen

|   |      |
|---|------|
| 5.01 x Chemischer Harnbefund mittels Streifentests inkl. spez. Gewicht und photometrische Auswertung.....               | 1,0  |
| <i>mind. 8 Parameter, nicht neben Position 5.02 verrechenbar</i>  |      |
| 5.02 x Streifentest im Harn (visuelle Auswertung) .....   | 1,0  |
| <i>auch bei Verwendung eines Mehrfachreagenzträgers nur einmal verrechenbar, nicht neben Position 5.01 verrechenbar</i> |      |
| 5.03*) AMx,Kx,Ux,Gx   |      |
| Sediment (bei pathologischem Hinweis aus Position 5.01 oder 5.02) .....   | 3,0  |
| 5.04 Zählung der Leukozyten und/oder Erythrozyten .....   | 3,0  |
| 5.06 o Gesamtporphyrine (Uroporphyrine und Coproporphyrine) .....   | 10,0 |
| 5.07 o Porphobilinogen .....  | 10,0 |
| 5.08 o Deltaaminolaevulinsäure (ALA).....   | 15,0 |
| 5.09 o 5-Hydroxyindolessigsäure .....   | 15,0 |
| 5.10 + Mikroalbumin .....   | 1,0  |
| 5.11 o Gesamteiweißbestimmung.....  | 1,0  |
| 5.13 + Glukose .....  | 1,0  |
| 5.15 o Kreatinin .....  | 1,0  |
| 5.17 o Natrium .....  | 1,0  |
| 5.18 o Kalium.....  | 1,0  |
| 5.19 o Kalzium.....   | 1,0  |
| 5.20 o Chloride .....   | 1,0  |
| 5.21 o Phosphor .....   | 1,0  |
| 5.22 o Kupfer .....   | 25,0 |
| 5.23 + Pankreasamylase oder Alpha-Amylase .....   | 1,5  |

Katecholamine – siehe Gruppe 14

\*) Die Position 5.03 ist bis 31.12.2018 von Vertragsärzten aller Fachgebiete verrechenbar. Für Vertragsärzte mit einem Einzelvertrag mit Gültigkeit nach dem 31.12.2015 gilt die Fachgebietsbeschränkung sofort.

**Gruppe 6: Konkrementuntersuchungen**

6.01 o Chemische Analyse eines Harnkonkrementes ..... 15,0

**Gruppe 7: Stuhluntersuchungen**

7.01 + Stuhluntersuchung: makroskopische und mikroskopische Beschreibung, Nahrungsreste (Fett, Stärke, Muskelfasern), Blut, Parasiten ..... 9,0  
7.02 Stuhl auf okkultes Blut (3mal; inkl. Testbriefchen) ..... 2,0  
7.03 o Stuhl auf Protozoen einschließlich Heidenhainfärbung ..... 9,0  
7.04 o Stuhl auf Darmparasiten und/oder deren Eier mit Anreicherung ..... 9,0  
7.05 o Pankreas-Elastase im Stuhl ..... 20,0  
*bei Verdacht auf Pankreas-Insuffizienz*

**Gruppe 8: Sekretuntersuchungen**

8.01 + L Sputum: makroskopische Beschreibung, Nativpräparat, Gram, Ziehl-Neelsen oder Auraminfärbung nach Anreicherung ..... 5,0  
*nicht neben Pos. 8.02 verrechenbar*  
8.02 + L Färbepreparat auf Tbc nach Anreicherung ..... 8,0  
*nicht neben Pos. 8.01 verrechenbar*  
8.05 o G,U Spermogramm: Spermatozoenbeurteilung auf Gesamtzahl, Morphologie, Beweglichkeit, pH-Wert und Verflüssigungszeit..... 15,0

**Gruppe 9: Punktatuntersuchungen**

9.01 Punktionsflüssigkeit: makroskopische Beschreibung, Sediment nativ, spez. Gewicht, Gramfärbung ..... 5,0  
*nicht neben Pos. 9.02 verrechenbar*  
9.02 Sediment nativ und Färbepreparat..... 5,0  
*nicht neben Pos. 9.01 verrechenbar*  
9.03 Bestimmung der Zellzahl..... 5,0  
9.04 Mikroskopischer Kristallnachweis ..... 5,0  
9.05 Zytologische Beurteilung von Punktionsflüssigkeiten ..... 5,0  
9.06 o Albumin..... 2,0  
9.07 o Gesamteiweiß-Bestimmung ..... 2,0  
9.08 o Glukose ..... 2,0  
9.09 o O Harnsäure..... 2,0  
9.10 o LDH ..... 2,0  
9.11 o CRP (C-reaktives Protein) quantitativ ..... 3,5

**Gruppe 10: Blutgruppenserologie**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 10.01 o | Blutgruppenstatus: AB0-System und Rhesusfaktor.....  | 15,0 |
|         | <i>nur mit Begründung, z. B. vor Operationen, bei Schwangerschaft verrechenbar</i>             |      |
| 10.02 o | 3-Stufen-Antikörpersuchtest inkl. Coombstest und Enzymtest.....                                | 15,0 |
| 10.03 o | Coombstest direkt.....   | 7,0  |
| 10.04 o | Coombstest indirekt.....   | 15,0 |
| 10.05 o | Kälteagglutinationsreaktion.....   | 6,0  |
| 10.06 o | Rhesusuntergruppen bei Anti-D negativen Schwangeren.....                                       | 11,0 |
|         | <i>nur bei Erstschwangerschaft verrechenbar</i>  |      |
| 10.07 o | Rhesusantikörperbestimmung (Immunkörpertitration).....   | 13,0 |
|         | <i>nur bei rhesusnegativen Schwangeren verrechenbar</i>  |      |
| 10.08 o | Antikörperdifferenzierung bei positivem Antikörpersuchtest<br>(Pos. Nr. 10.02).....            | 24,0 |
| 10.09 o | Dw.....  | 11,0 |
| 10.10 o | Erythrozyten Antigen zur Abklärung von blutgruppenserologischen<br>Problemkonstellationen..... | 12,4 |

**Gruppe 11: Immunologisch-serologische Untersuchung**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 11.01 o | Immunelektrophorese oder Immunfixation.....  | 25,0 |
|         | <i>nur bei M-Gradienten in der Serumelektrophorese verrechenbar</i>  |      |
| 11.02 o | Kappa- und Lambdaketten.....   | 14,0 |
| 11.03 o | Haptoglobine.....  | 7,0  |
| 11.04 o | Coeruloplasmin.....  | 10,0 |
| 11.05 o | Alpha-1-Antitrypsin.....   | 4,0  |
| 11.06 o | Alpha-2-Makroglobulin.....   | 7,0  |
| 11.07 o | Diagnosespezifischer Tumormarker<br>(ausgenommen PSA, Pos. Nr. 11.42).....   | 13,0 |
|         | <i>nur zur Verlaufskontrolle von gesicherten malignen Tumoren,<br/>höchstens 2 Marker pro Patient und pro Quartal verrechenbar</i> |      |
| 11.08 o | Kombinierte Hepatitis-B-Untersuchung (HBs-Antigen, HBc-Antikörper).....  | 18,0 |
| 11.09 o | HBs-Antigen.....   | 9,0  |
| 11.10 o | HBs-Antikörper.....  | 9,0  |
| 11.11 o | HBc-Antikörper.....  | 9,0  |
| 11.12 o | HBc-IgM-Antikörper.....  | 13,0 |
|         | <i>nur nach durchgeführtem Suchtest = Pos. 11.08 mit Begründung verrechenbar</i>   |      |
| 11.13 o | HBe-Antigen.....   | 13,0 |
|         | <i>nur nach durchgeführtem Suchtest = Pos. 11.08 mit Begründung verrechenbar</i>   |      |
| 11.14 o | HBe-Antikörper.....  | 13,0 |
|         | <i>nur nach durchgeführtem Suchtest = Pos. 11.08 mit Begründung verrechenbar</i>   |      |
| 11.15 o | HAV-Antikörper.....  | 10,0 |
| 11.16 o | HAV-IgM-Antikörper.....  | 11,5 |
|         | <i>nur bei positivem HAV-Antikörpertest verrechenbar</i>   |      |
| 11.17 o | Lipoid-Antigentest auf Lues (VDRL).....  | 5,0  |
| 11.18 o | TPHA-Test.....   | 5,0  |
| 11.19 o | Indirekter Immunfluoreszenz-Test auf Lues (FTA-ABS).....   | 12,5 |
| 11.20 o | 19 S (IgM) FTA-ABS-Test.....   | 12,5 |
| 11.22 o | RF (Rheumafaktor)-Test immunologisch.....  | 2,5  |

| Pos. Nr. |   | Punkte |
|----------|---|--------|
| 11.23 +  | Antistreptolysin-O-Objektträger-test qual. ....   | 2,5    |
| 11.24 o  | Antistreptolysin-O-Test mit Titerbestimmung .....   | 2,5    |
| 11.25 +x | CRP (C-reaktives Protein)-Test-Objektträger-test qual. ....   | 2,5    |
| 11.26 o  | CRP (C-reaktives Protein)-Test immunologisch .....  | 2,5    |
| 11.30 +  | Mononukleosetest als Objektträger-test .....  | 5,0    |
| 11.32 o  | Immunglobuline (IgA, IgG, IgM) .....  | 4,0    |
| 11.33 o  | IgE .....   | 7,0    |
| 11.34 o  | Suchtest auf mind. 6 Allergene .....  | 32,0   |
|          | <i>bei positivem Suchtest (11.33) verrechenbar</i>  |        |
| 11.35 o  | Anti-Nukleäre-Antikörper (ANA) .....  | 13,0   |
| 11.36 o  | Anti-DNS .....  | 13,0   |
| 11.37 o  | Hepatitis C AK (IgG oder IgM) .....   | 10,0   |
| 11.38 o  | Allergeneinzeltest (höchstens 2 Einzeltests) je .....   | 15,0   |
| 11.39 o  | Mitochondriale Antikörper .....   | 13,0   |
| 11.40 o  | Mikrosomale Antikörper .....  | 11,5   |
| 11.41 o  | Thyreoglobulin Antikörper .....   | 11,5   |
| 11.42 o  | PSA .....   | 7,0    |
|          | <i>zur Verlaufskontrolle von gesicherten malignen Tumoren, höchstens einmal pro Patient und pro Quartal verrechenbar, in anderen Fällen nur bei Männern über 45 bzw. hereditärer Prädisposition über 40 Jahren höchstens einmal pro Jahr verrechenbar</i> |        |
| 11.43 o  | Freies PSA .....  | 5,0    |
|          | <i>in max. 10 % der Pos. 11.42</i>  |        |
| 11.44 o  | AK gegen Cyclic. Citrull. Peptid .....  | 10,0   |
|          | <i>nur anforder- und verrechenbar bei Verdacht auf rheumatoide Arthritis und chronische Polyarthritis, wenn der Rheumafaktor kleiner als 50 U/ml oder negativ ist</i>   |        |
| 11.45 o  | AK gegen glatte oder quergestreifte Muskulatur (SMA) .....  | 13,0   |
| 11.46 o  | TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK) .....  | 11,5   |
|          | <i>nur bei Verdacht auf Thyreoditis, Morbus Basedow bzw. Autoimmun-Hyperthyreose anforder- und verrechenbar</i>   |        |
| 11.47 o  | C3-Komplement .....   | 10,0   |
| 11.48 o  | C4-Komplement .....   | 10,0   |
| 11.49 o  | ANA-Subsets .....   | 9,0    |
|          | <i>nur bei positivem ANA-Befund, max. 6x verrechenbar</i>   |        |
| 11.50 o  | Leberspezifische Antikörper (z. B. SLK, LKM), je .....  | 11,3   |
|          | <i>max. 3 AK</i>  |        |
| 11.51 o  | c-ANCA oder p-ANCA .....  | 12,0   |
|          | <i>max. 2 AK pro Erkrankungsfall</i>  |        |
| 11.52 o  | Gliadin-AK .....  | 10,0   |
|          | <i>nur bei Verdacht auf Sprue sowie maximal 2 Klassen höchstens 1 mal pro Quartal anforder- und verrechenbar</i>  |        |
| 11.53 o  | Endomysiale Antikörper oder Transglutaminase Antikörper .....   | 10,0   |
|          | <i>bei Verdacht auf Zöliakie (Sprue), max. 1x pro Quartal verrechenbar</i>  |        |
| 11.54 o  | 1,25-Dihydroxy-Vitamin D3 .....   | 14,0   |
|          | <i>nur bei Verdacht auf Vitamin D3-Mangel</i>   |        |
| 11.55 o  | Vitamin B12 .....   | 11,0   |
|          | <i>nur zur Anämieabklärung</i>  |        |
| 11.56 o  | Folsäure .....  | 11,0   |
|          | <i>nur zur Anämieabklärung</i>  |        |
| 11.57 o  | Apolipoproteine .....   | 5,7    |
|          | <i>nicht neben Pos 3.13 und 3.14 und max. 2x verrechenbar</i>   |        |
| 11.58 o  | C1 Esterase Inhibitor .....   | 6,9    |

|         |   |
|---------|---|
| 11.59 o | Immundiagnost. Testmethoden unter Angabe des nachzuweisenden Autoantikörpers (z.B. Cardiolipin AK, Insulin AK, APCA), je ..... 7,9<br><i>max. 3 AK pro Erkrankungsfall verrechenbar</i> |
|---------|---|

**Gruppe 12: Mikrobiologisch-serologische Untersuchungen**

|             |   |
|-------------|---|
| 12.01       | Nativpräparat ..... 3,0   |
| 12.02 + L   | Färbepreparat (Gram usw.), außer auf Tbc ..... 5,0  |
| 12.03 + L   | Färbepreparat auf Tbc nach Anreicherung ..... 5,0   |
| 12.04 o     | Abstrichpräparat zum Nachweis von Bakterien, Pilzen, Chlamydien, Mykoplasmen, Viren o. Ä. mittels Immunfluoreszenz- oder Elisatest ..... 20,0         |
| 12.05 o     | Kultur auf Bakterien aerob, einschließlich Erregeridentifikation und aller Färbepreparate ..... 9,0   |
| 12.06 o D   | Kultur auf Bakterien anaerob, einschließlich Erregeridentifikation und aller Färbepreparate ..... 9,0   |
| 12.07 o D   | Kultur auf Pilze, einschließlich Erregeridentifikation und aller Färbepreparate ..... 9,0   |
| 12.08 o     | Kultur auf Mykoplasmen ..... 11,0   |
| 12.10 o     | Subkultur bei Vorliegen mehrerer Erreger, je ..... 7,0<br><i>höchstens 2 Subkulturen je Kultur verrechenbar</i>                                       |
| 12.11 o     | Kultur auf Tbc, einschließlich aller Färbepreparate ..... 20,0  |
| 12.12 + D,U | Keimzahlbestimmung mittels Harnkultur auf Objektträger (Mittelstrahl- oder Katheterharn) ..... 4,0  |
| 12.13 o     | Antibiogramm: Prüfung der Erregerempfindlichkeit auf Antibiotika bzw. Chemotherapeutika (mindestens 10 zu prüfende Substanzen), je Erreger ..... 14,0 |
| 12.16 o     | Brucella AK KBR ..... 8,0   |
| 12.17 o     | Chlamydien-Antigen (EIA, IFT) ..... 20,0  |
| 12.18 o     | Echinokokken KBR ..... 8,0  |
| 12.19 o     | Gruber-Widal (O- u. H-Antigene) ..... 8,0   |
| 12.20 o     | HIV-AK (Elisa) ..... 9,0  |
| 12.21 o     | HIV-Western-Blot oder IFT ..... 35,0<br><i>nur bei positivem HIV-Test verrechenbar</i>  |
| 12.23 o     | Röteln HHT (nur bei Schwangerschaft verrechenbar) ..... 8,0   |
| 12.24 o     | Röteln IgG- oder IgM-AK (EIA), je ..... 13,5<br><i>nur bei Verdacht auf frische Infektion in der Schwangerschaft verrechenbar</i>                     |
| 12.25 o     | Toxoplasmose IIFT ..... 15,0  |
| 12.27 o     | Toxoplasmose IgG- oder IgM-AK (EIA) ..... 15,0<br><i>nicht als Mutter-Kind-Pass-Untersuchung verrechenbar</i>   |
| 12.28 o     | Zystizerkosen KBR ..... 8,0   |
| 12.29 o     | Blutkultur, einschließlich aller Nährmedien und Färbepreparate ..... 20,0   |
| 12.31 o     | Adeno-Viren IgG oder IgM AK, je ..... 11,5  |
| 12.32 o     | Amöben-AK ..... 15,0  |
| 12.33 o     | Bilharziose (Schistosomiasis)-IFT oder EIA ..... 15,0   |
| 12.34 o     | Bilharziose (Schistosomiasis)-HHT ..... 15,0  |
| 12.37 o     | Candida alb. IgG oder IgM AK (IFT), je ..... 15,0   |
| 12.38 o     | Chlamydien-IgG oder IgM Antikörper (EIA, IFT), je ..... 9,0   |
| 12.40 o     | Echinokokken HAT ..... 10,0   |
| 12.41 o     | Enteroviren KBR ..... 8,0   |
| 12.44 o     | Epstein-Barr V.-IgG oder IgM Antikörper (IFT, EIA), je ..... 15,0   |

| Pos. Nr.    |  | Punkte |
|-------------|--|--------|
| 12.46 o     | FSME-IgM oder IgG AK (EIA), je .....   | 15,0   |
| 12.47 o     | Gonokokken-Antigen (EIA).....  | 15,0   |
| 12.48 o     | Herpes simplex IgG oder IgM-AK (EIA), je .....   | 15,0   |
| 12.50 o     | Influenza A-IgG oder IgM-AK (IFT, EIA), je.....  | 15,0   |
| 12.52 o     | Influenza B-IgG oder IgM-AK (IFT, EIA), je.....  | 15,0   |
| 12.53 o     | Leptospiren (KBR, Aggl. T) .....   | 10,0   |
| 12.55 o     | Listerien KBR .....  | 8,0    |
| 12.56 o     | Leishmaniose KBR, HAT.....   | 10,0   |
| 12.58 o     | Masern IgG- oder IgM-AK (EIA), je .....  | 15,0   |
| 12.59 o     | Mumps IgG- oder IgM-AK (EIA), je .....   | 15,0   |
| 12.62 o     | Pertussis IgG- oder IgM-AK (IFT, EIA), je.....   | 15,0   |
| 12.63 o     | Picornavirus KBR.....  | 8,0    |
| 12.64 o     | Qu-Fieber KBR.....   | 8,0    |
| 12.65 o     | Rotavirus KBR .....  | 8,0    |
| 12.66 o     | Trichinose KBR .....   | 8,0    |
| 12.67 o     | Trichinose IFT, EIA.....   | 15,0   |
| 12.68 o     | Tularämie (KBR, Agg. T) .....  | 15,0   |
| 12.70 o     | Varicellen-Zoster IgG- oder IgM-AK (EIA), je.....  | 15,0   |
| 12.71 o     | Yersinia KBR .....   | 8,0    |
| 12.73 o     | Zytomegalie IgG- oder IgM-AK (EIA), je .....   | 15,0   |
| 12.74 o     | Zystizerkosen IFT .....  | 10,0   |
| 12.75 o I,C | Helicobacter pylori AK-Nachweis .....  | 15,0   |
|             | <i>nicht gemeinsam mit einer Gastroskopie verrechenbar</i>   |        |
| 12.76 o     | Borrelien IgG oder IgM-AK .....  | 12,0   |
| 12.77 o     | Borrelien-Westernblot IgG oder IgM .....   | 15,0   |
|             | <i>bei positiven Borrelien</i>   |        |
| 12.78 o     | HCV-RNS quantitativ.....   | 100,0  |
|             | <i>nur zur Therapieentscheidung und zur Therapiekontrolle; bei Therapiebeginn (im ersten Halbjahr nach Therapiebeginn) insgesamt max. 4 mal, im weiteren Verlauf der Therapie max. 1 mal pro Quartal anforder- und verrechenbar, nicht gemeinsam mit Pos. HCV-PCR anforder- und verrechenbar</i> |        |
| 12.79 o     | HCV-PCR qualitativ .....   | 35,0   |
|             | <i>grundsätzlich nur nach positiver HCV-Antikörper-Bestimmung; als Folgeuntersuchung zur Verlaufskontrolle bei Interferontherapie verrechenbar; max. 1 mal pro Quartal verrechenbar, nicht gemeinsam mit HCV-RNS verrechenbar</i>  |        |
| 12.80 o     | HPV-Typisierung .....  | 41,0   |
|             | <i>bei PAP III und Status post Konisation (eventuell PAP II mit Kernruhe) anforder- und verrechenbar</i>   |        |
| 12.81 o     | Cytomegalie-PCR.....   | 70,0   |
|             | <i>nicht zur Primärdiagnostik, nur anforder- und verrechenbar bei immunsupprimierten Patienten bzw. Patienten unter Immunsuppression, insbesondere im Rahmen der Transplantationsdiagnostik sowie zur Abklärung persistierend positiver CMV-IgM-Antikörper (unter Vorlage der Vorbefunde)</i>    |        |
| 12.82 o     | Helicobacter pylori AG im Stuhl.....   | 30,0   |
|             | <i>nicht gleichzeitig mit Pos. 12.75 verrechenbar, nur zur Therapiekontrolle (6-8 Wochen nach Therapieende); zum Erregernachweis wenn eine Endoskopie nicht durchführbar ist</i>   |        |
| 12.83 o     | Bordetella pertussis PCR .....   | 28,0   |
| 12.84 o     | Virusnachweis im Stuhl Adeno/Rota .....  | 5,0    |
|             | <i>nur bei Kinder bis zum 10. Lebensjahr anforder- und verrechenbar</i>  |        |



| Pos. Nr. |   | Punkte |
|----------|---|--------|
| 12.85 o  | HIV PCR quantitativ .....<br><i>nur zur Therapieüberwachung, Voraussetzung ist ein entsprechend eingerichtetes Labor und ausgebildetes Personal</i> | 80,0   |
| 12.86 o  | Stuhlkultur.....<br><i>max. 1 mal pro Untersuchungsmaterial verrechenbar</i>  | 17,0   |
| 12.87 o  | Clostridientoxin.....<br><i>nur bei positivem Clostridiennachweis im Stuhl zur Testung der Toxinbildung anforder- und verrechenbar</i>              | 20,0   |
| 12.88 o  | Bartonella henselae-AK.....   | 10,5   |
| 12.89 o  | Coxsackie B-IgG oder IgM .....  | 11,4   |
| 12.90 o  | LCM Virus AK.....   | 11,4   |
| 12.91 o  | Ornithose-Antikörpernachweis je .....   | 11,4   |
| 12.92 o  | Mycoplasmen AK je.....  | 11,4   |
| 12.93 o  | AMx,Kx<br>Orientierender Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen aus dem Rachenabstrich .....  | 6,9    |
|          | <i>nicht neben 11.23, 11.24 und 12.04</i>   |        |
| 12.94 o  | Parainfluenza-Antikörpernachweis je .....   | 11,4   |
| 12.95 o  | Parvovirus AK (Ringelröteln) je .....   | 11,4   |
| 12.96 o  | Legionelle IgG oder IgM .....   | 11,4   |
| 12.98 o  | Tetanus-Antikörper .....  | 11,4   |

### Gruppe 13: Konzentrationsbestimmungen von Pharmaka und Drogen

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 13.01 o | Antikonvulsiva (nur bei Epilepsiebehandlung) .....<br><i>höchstens 2 Bestimmungen pro Patient und pro Quartal verrechenbar</i><br>Lithium - siehe Gruppe 3       | 10,0 |
| 13.02 o | Herzglykoside: Digoxin oder Digitoxin.....   | 10,0 |
| 13.06 o | Theophyllin .....  | 10,0 |
| 13.07 o | Drogennachweis, qualitativ im Harn, je.....<br><i>Einschränkung auf 5 Analyte/Patient, nur im Rahmen einer strukturierten Substitutionstherapie verrechenbar</i> | 6,0  |
| 13.08 o | Antibiotika, Zytostatika .....   | 13,0 |
| 13.09 o | Schwermetalle .....  | 20,0 |
|         | <i>bei dringendem Vergiftungsverdacht</i>  |      |

### Gruppe 14: Hormone

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 14.01 o | Gesamt-T4 oder freies T4 .....   | 6,0  |
|         | <i>nur anforderbar bei bestehender Schilddrüsenerkrankung oder Therapieverlaufskontrolle, nicht für Schilddrüsenprimärdiagnostik</i> |      |
| 14.02 o | Gesamt-T3 oder freies T3 .....   | 6,0  |
|         | <i>nur anforderbar bei bestehender Schilddrüsenerkrankung oder Therapieverlaufskontrolle, nicht für Schilddrüsenprimärdiagnostik</i> |      |
| 14.03 o | TSH .....  | 5,4  |
|         | TRH Test (TSH basal und nach Stimulation - siehe Gruppe 15)  |      |
| 14.04 o | Chorion-Gonadotropin (Beta-HCG).....   | 10,0 |
| 14.05 o | Aldosteron .....   | 20,0 |
| 14.06 o | Cortisol .....   | 10,0 |
| 14.07 o | Follikelstimulierendes Hormon (FSH) .....  | 7,0  |

| Pos. Nr.   |   | Punkte |
|------------|---|--------|
| 14.08 o    | Katecholamine im Serum (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin), je .....<br><i>höchstens zwei verrechenbar</i>   | 25,0   |
| 14.09 o    | Katecholamine und deren Metaboliten im Sammelharn (z. B. Vanillinmandelsäure,<br>Methanephrine, freie Katecholamine, Homovanillinsäure, Dopamin), je .....<br><i>höchstens 2 verrechenbar</i> | 18,0   |
| 14.12 o    | Luteinisierendes Hormon (LH) .....  | 7,0    |
| 14.14 o    | Östradiol .....   | 8,0    |
| 14.16 o    | Parathormon.....  | 19,5   |
| 14.19 o    | Progesteron .....   | 8,0    |
| 14.20 o    | Prolaktin.....  | 7,0    |
| 14.21 o    | Testosteron.....  | 8,0    |
| 14.22 o    | Wachstumshormon (STH).....  | 20,0   |
| 14.23 o    | 17-Hydroxy-Progesteron .....  | 21,0   |
| 14.24 o    | SHBG .....  | 11,0   |
| 14.25 o    | DHEA-S .....  | 10,0   |
| 14.26 o    | ACTH.....   | 18,0   |
| 14.27 o    | Androstendion .....   | 13,0   |
| 14.28 o    | c-Peptid .....  | 12,6   |
|            | <i>nur in der Diabetes mellitus Diagnostik verrechenbar</i>   |        |
| 14.29 o    | Insulin .....   | 12,6   |
|            | <i>zur Differentialdiagnostik Diabetes Typ I oder II</i>  |        |
| 14.30 o    | Osteocalcin.....  | 10,7   |
| 14.31 o    | Gastrin .....   | 12,6   |
| 14.32 o    | Crosslabs.....  | 10,7   |
| 14.33 o Ix | pro-BNP .....   | 15,2   |
|            | <i>zur Risikostratifizierung 1 x pro Jahr</i>   |        |

*Bestimmungen von Sexualhormonen dürfen nicht zur Verlaufsbeobachtung einer normalen Schwangerschaft eingesetzt werden.*

### Gruppe 15: Funktionsproben

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| 15.01 +   | Oraler-Glucose-Toleranztest oder Tagesprofil (mindestens drei Blut-und Harnzucker-<br>bestimmungen)..... | 5,0  |
| 15.02 + U | Kreatinin-Clearance endogen.....   | 5,0  |
| 15.03 o   | TRH Test (TSH basal und nach Stimulation).....   | 18,0 |

### Gruppe 16: Histologie – Zytologie

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 16.01 o  | Histologische Untersuchung, Serienschnitte einer Probe (mindestens sechs Schnitte),<br>für jedes untersuchte Organ..... | 10,0 |
| 16.02 *) | Zytodiagnostik (ausgenommen gynäkologisch), pro Untersuchung ohne Rücksicht<br>auf die Zahl der Präparate.....          | 7,0  |
|          | <i>zytologische Beurteilung von Punktionsflüssigkeiten – siehe Gruppe 9</i>   |      |
| 16.03 *) | Gynäkologische Zytodiagnostik (Papanicolaou), pro Untersuchung ohne Rücksicht<br>auf die Zahl der Präparate.....        | 7,0  |
| 16.04 o  | Gefrierschnitt .....  | 5,0  |

*\*) Ab 1.1.1985 ist die Verrechenbarkeit der Positionen 16.02 und 16.03 an den Nachweis der praktischen Ausbildung auf dem Gebiet der Zytodiagnostik im Sinne der Verordnungen des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz vom 8.6.1983, BGBl. Nr. 328 und 329, gebunden. Der Nachweis ist gegenüber der Ärztekammer zu erbringen. Fachärzte für Med.-chem. Labordiagnostik, Fachärzte für Pathologie, Fachärzte für Lungenkrankheiten und Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit der Zusatzbezeichnung „Zytodiagnostik“ haben keinen Nachweis zu erbringen. Jene Vertragsärzte, die vor dem 1.1.1985 tatsächlich zytodiagnostische Leistungen abgerechnet haben, bleiben weiterhin in diesem Umfang zur Abrechnung dieser Leistungen berechtigt.*

**Gruppe 18: Entnahme von Untersuchungsmaterial**

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 18.01 o | Blutentnahme aus der Vene.....  | 2,5  |
| 18.02 o | Blutentnahme aus der Vene bei Kindern bis zum vollendeten sechsten Lebensjahr ..... | 5,0  |
| 18.03 o | Sekretabnahme bei der Frau aus dem Urogenitaltrakt .....                            | 5,0  |
|         | <i>1 mal pro Patientin und pro Quartal verrechenbar</i>                             |      |
| 18.04 o | Abstrich je Abnahmestelle.....  | 3,0  |
| 18.05 o | Sekretabnahme beim Mann aus der Urethra .....                                       | 3,0  |
| 18.08 o | Abnahme und Fixierung für zytologische Untersuchungen .....                         | 3,0  |
| 18.09 o | Entnahme von Untersuchungsmaterial am Krankenbett .....                             | 10,0 |

