

D. Tarif für medizinisch-diagnostische Laboratoriumsuntersuchungen Anlage 1

Pos. Nr.

Punkte

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>Immunulatorische 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, habitueller 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,</i>	
	<i>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 <i>nur mit Begründung, z. B. vor Operationen, bei Schwangerschaft verrechenbar</i>	15,0
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 <i>nur bei Erstschwangerschaft verrechenbar</i>	11,0
10.07 o	Rhesusantikörperbestimmung (Immunkörpertitration)..... <i>nur bei rhesusnegativen Schwangeren verrechenbar</i>	13,0
10.08 o	Antikörperdifferenzierung bei positivem Antikörpersuchtest (Pos. Nr. 10.02)	24,0
10.09 o	Dw	11,0
10.10 o	Erythrozyten Antigen zur Abklärung von blutgruppenserologischen Problemkonstellationen	12,4

Gruppe 11: Immunologisch-serologische Untersuchung

11.01 o	Immunelektrophorese oder Immunfixation..... <i>nur bei M-Gradienten in der Serumelektrophorese verrechenbar</i>	25,0
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 (ausgenommen PSA, Pos. Nr. 11.42)..... <i>nur zur Verlaufskontrolle von gesicherten malignen Tumoren, höchstens 2 Marker pro Patient und pro Quartal verrechenbar</i>	13,0
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

Pos. Nr.	Punkte
11.59 o	Immundiagnost. Testmethoden unter Angabe des nachzuweisenden Autoantikörpers (z.B. Cardiophilin AK, Insulin AK, APCA), je 7,9 <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..... <i>höchstens 2 Subkulturen je Kultur verrechenbar</i>	7,0
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
	<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..... <i>nur bei Verdacht auf frische Infektion in der Schwangerschaft verrechenbar</i>	13,5
12.25 o	Toxoplasmose IIFT.....	15,0
12.27 o	Toxoplasmose IgG- oder IgM-AK (EIA)	15,0
	<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	Picorna Virus KBR.....	8,0
12.64 o	Qu-Fieber KBR.....	8,0
12.65 o	Rota Viren 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 Kernunruhe) 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 <i>nur zur Therapieüberwachung, Voraussetzung ist ein entsprechend eingerichtetes Labor und ausgebildetes Personal</i>	80,0
12.86 o	Stuhlkultur..... <i>max. 1 mal pro Untersuchungsmaterial verrechenbar</i>	17,0
12.87 o	Clostridientoxin..... <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 Orientierender Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen aus dem Rachenabstrich <i>nicht neben 11.23, 11.24 und 12.04</i>	6,9
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) <i>höchstens 2 Bestimmungen pro Patient und pro Quartal verrechenbar</i> 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..... <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..... <i>bei dringendem Vergiftungsverdacht</i>	20,0

Gruppe 14: Hormone

14.01 o	Gesamt-T4 oder freies T4 <i>nur anforderbar bei bestehender Schilddrüsenerkrankung oder Therapieverlaufskontrolle, nicht für Schilddrüsenprimärdiagnostik</i>	6,0
14.02 o	Gesamt-T3 oder freies T3..... <i>nur anforderbar bei bestehender Schilddrüsenerkrankung oder Therapieverlaufskontrolle, nicht für Schilddrüsenprimärdiagnostik</i>	6,0
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 <i>höchstens zwei verrechenbar</i>	25,0
14.09 o	Katecholamine und deren Metaboliten im Sammelharn (z. B. Vanillinmandelsäure, Methanephine, freie Katecholamine, Homovanillinsäure, Dopamin), je <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 lx	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- 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), für jedes untersuchte Organ	10,0
16.02 *)	Zytodiagnostik (ausgenommen gynäkologisch), pro Untersuchung ohne Rücksicht 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 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