

Entwurf

Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung vom _____, mit der die Verordnung über die Festsetzung der Ambulanzgebühren der Landeskrankenanstalten geändert wird

Auf Grund des § 79 in Verbindung mit § 75 Abs.1 und § 77 des Steiermärkischen Krankenanstaltengesetzes 2012, LGBl. Nr. 111/2012, zuletzt in der Fassung LGBl. Nr. 87/2013, wird verordnet:

Die Verordnung über die Festsetzung der Ambulanzgebühren der Landeskrankenanstalten, LGBl. Nr. 54/2013, zuletzt in der Fassung LGBl. Nr. 83/2014, wird wie folgt geändert:

1. Dem § 10a wird folgender Abs. 5 angefügt:

„(5) In der Fassung der Verordnung LGBl. Nr./2016 treten die Anhänge A und D mit 1. März 2016 in Kraft. Die Leistungsposition Nr. 165 „IVOM“ in Anhang A tritt mit 1.1.2015 in Kraft.“

2. Die Anhänge A und D werden neu erlassen.

Für die Steiermärkische Landesregierung:

Landeshauptmann Schützenhöfer

Anhang A

Allgemeine ambulatorische Leistungen

Pos.- Nr.	Leistungen	Anstalts- gebühr	Arzt- gebühr
1	Erstuntersuchung	€ 19,40	€ 11,70
2	Eingriffe pro Sitzung	€ 33,90	€ 20,30
3	Anästhesie pro Sitzung	€ 8,10	€ 4,80
4	GESTRICHEN		
5	Zytologische Untersuchungen pro Untersuchung	€ 14,90	€ 2,50
6	GESTRICHEN		
7	Elektroencephalographie (EEG) und Elektromyographie (EMG) pro Untersuchung	€ 38,40	€ 23,00
8	Percutanes Verschlusssystem für arterielle Punktionsstelle/Perclose (PERAVS)	€ 298,10	€ 29,50
9	CT-Untersuchungen		
	a) CT-Routineuntersuchung pro Untersuchung und Körperregion	€ 199,00	€ 28,00
	b) CT-geleitete Feinnadelpunktion	€ 504,00	€ 70,90
	c) CT-geleitete Drainage	€ 460,40	€ 64,80

	d) CT-geleitete periradikuläre Therapie und Facetten-blockade	€	188,80	€	26,60
	e) CT-geleitete Coeliacusblockade	€	333,40	€	46,90
	f) CT-Routineuntersuchung – Kinderradiologie pro Untersuchung und Körperregion	€	270,80	€	38,10
	g) CT-geleitete Drainage – Kinderradiologie	€	427,30	€	60,10
	h) CT-geleitete Feinnadelpunktion – Kinderradiologie	€	450,60	€	63,40
10	Ultraschalldiagnostik				
	a) GESTRICHEN				
	b) Organe	€	71,40	€	27,50
	Untersuchungen nach dem Magnetresonanzverfahren pro				
11	Untersuchung und Region				
	a) Schädel, Hals, 1 Region der Wirbelsäule (HWS oder BWS oder LWS)	€	285,60	€	62,70
	b) Extremitäten, Weichteile, Gelenke	€	357,00	€	78,40
	c) 2 oder 3 Regionen der Wirbelsäule (WS), Abdomen, Schädel und Angiografie (TOF und PCA)	€	428,50	€	94,10
	d) Herz, CE-Angiografie, Spektroskopie, Funktionelles MR (fMRI)	€	499,80	€	109,70
	e) Kontrastmittel – Sachaufwand MR Kinder ausgen. Angiografie	€	38,60		--
	f) Kontrastmittel – Sachaufwand MR Erwachsene ausgen. Angiografie	€	77,20		--
	g) Kontrastmittel – Sachaufwand MR Angiografie	€	129,10		--
12	GESTRICHEN				
13	GESTRICHEN				
14	GESTRICHEN				
15	GESTRICHEN				
16	GESTRICHEN				
17	GESTRICHEN				
18	Aphereseleistungen				
	a) Plasmapherese	€	1 749,20	€	173,00
	b) Lipidapherese – Kaskadenfiltration	€	1 120,90	€	110,80
	c) Lipidapherese – HELP-Methode	€	1 612,10	€	159,40
	d) Lipidapherese – Dali-Methode	€	1 742,70	€	172,40
	e) Immunapherese – C1q-Methode	€	1 927,80	€	190,70
19	Sportmedizinische Untersuchungen				
	a) Sporttauglichkeitsuntersuchung	€	101,70	€	10,10
	b) GESTRICHEN				
	c) Fahrradergometriemessung mit Laktatbestimmung	€	242,00	€	23,90
	d) Laufbandergometriemessung mit Laktatbestimmung	€	263,70	€	26,10
	e) Fahrradergometriemessung mit Laktatbestimmung	€	220,30	€	21,80
	f) Laufbandergometriemessung mit Laktatbestimmung	€	242,00	€	23,90
	g) Feldtest mit Laktatbestimmung pro Person	€	108,80	€	10,80
	h) Präventive sporttraumatologische Untersuchung	€	89,00	€	8,80
	i) Tauchtauglichkeitsprüfung	€	60,80	€	9,50
	j) Probekompression	€	46,10	€	7,20

20	Uroflowmetrie	€	144,50	€	22,50
21	Rektumanometrie	€	444,50	€	69,40
22	Blasenmanometrie	€	650,00	€	101,50
23	PH-Monitoring der Speiseröhre	€	396,10	€	61,80
24	Ösophagusmanometrie				
	a) PH-Metrie mit Perfusionskatheter	€	687,80	€	107,40
	b) GESTRICHEN				
25	GESTRICHEN				
26	GESTRICHEN				
27	GESTRICHEN				
28	Defäkographie	€	110,80	€	10,50
29	GESTRICHEN				
30	Ambulante Dialyseverfahren				
	a) Dialyse HD	€	309,10	€	30,60
	b) Dialyse HD – Citratdialyse	€	352,60	€	34,90
	c) Dialyse HDF – Hämofiltration	€	355,60	€	35,20
31	Ambulante Kontrolle Peritonealdialyse				
	a) Ambulante Kontrolle mit CAPD-Behandlung/ Kontrolltermin	€	252,80	€	25,00
	b) Ambulante Kontrolle mit IPD-Cycler-Behandlung/ Kontrolltermin	€	211,00	€	20,90
32	Nierenfunktionsmessung – Sinistrin PAH Clearance	€	489,80	€	48,40
33	GESTRICHEN				
34	Excimer-Laserbehandlung				
	a) Excimer-Laserbehandlung bei Augenerkrankungen pro Auge	€	1 014,30	€	222,70
	b) LASEK bei Augenerkrankungen pro Auge	€	1 058,90	€	232,40
	c) Pauschale für 5 Nachbehandlungen, Pos. Nr. 34 a) und 34 b)	€	580,60	€	127,50
	d) OP-Planung für Excimer-Laserbehandlung	€	193,60	€	42,50
35	Ultrafast-CT-Untersuchungen				
	a) Ultrafast-CT-Routineuntersuchung pro Untersuchung und Körperregion	€	453,80	€	44,90
	b) Ultrafast-CT bei Pulmonalarterienembolie	€	457,30	€	45,20
	c) Ultrafast-CT-Perfusionsuntersuchung	€	569,50	€	56,30
	d) Ultrafast-CT-Funktionsuntersuchung	€	733,30	€	72,50
	e) Ultrafast-CT mit Spirometrie/Histogrammanalyse	€	507,30	€	50,20
	f) Ultrafast-CT mit Ergometrie	€	417,30	€	41,30
36	Laserbehandlungen:				
	a1) YAG-Laser-Behandlungen von Augenkrankheiten	€	107,00	€	10,60
	a2) Sonstige YAG-Laser-Behandlungen	€	168,70	€	15,90
	b1) Argon-Laser-Behandlungen von Augenkrankheiten	€	93,10	€	9,20
	b2) Sonstige Argon-Laser-Behandlungen	€	151,50	€	14,20
37	Kosmetische Laserbehandlungen				
	a) Laserbehandlung mit Rubin-, Dioden- und Farbstofflaser				

aa) Laserbehandlung bis zu 15 Impulsen	€	35,50	€	7,80
ab) Laserbehandlung von 16 bis 50 Impulsen	€	109,80	€	24,10
ac) Laserbehandlung ab 50 Impulsen je weiterem Impuls	€	2,70	€	0,60
b) Laserbehandlung mit KTP-, YAG- oder Burane-Laser				
ba) Laserbehandlung klein (1 – 3 cm ²) je Behandlung	€	44,50	€	9,80
bb) Laserbehandlung mittel (4 – 10 cm ²) je Behandlung	€	91,80	€	20,20
bc) Laserbehandlung groß (11 – 100 cm ²) je Behandlung	€	162,20	€	35,60
38 Dopplersonographie	€	74,90	€	7,10
Eigenblut pro Konserve, die für eine Operation in einer Landeskrankenanstalt abgenommen wird	€	58,30		--
39 Eigenblut pro Konserve, die für eine Operation in einer Krankenanstalt außerhalb einer Landeskrankenanstalt abgenommen und der Spenderin/dem Spender übergeben wird	€	163,40		--
41 GESTRICHEN				
42 Fetaldiagnostik – Amniocentese	€	80,10	€	7,60
43 Fetaldiagnostik – Chorionbiopsie	€	107,00	€	10,10
44 Fetaldiagnostik – NS-Punktion	€	206,50	€	20,40
45 Abtragung von Cervixpolypen	€	35,40	€	3,40
46 CK-Curettage	€	35,40	€	3,40
47 Knipsbiopsien aus Vagina und Portio	€	35,40	€	3,40
48 Entfernung von Implantaten (Cercl.)	€	44,10	€	4,10
49 Ascitespunktion	€	169,50	€	16,00
50 Urogynäkol. Abklärung und Urethrocystometrie	€	218,10	€	20,60
51 Hysterosalpingographie	€	124,10	€	19,30
52 Elektrokardiographie				
a) Elektrokardiogramm (-graphie)	€	34,00	€	3,40
b) Ergometrie/Belastungs-Elektrokardiogramm	€	90,50	€	8,90
c) 24-Stunden-EKG	€	108,80	€	10,80
d) Histomorphometrie	€	308,10	€	67,60
53 Histologieuntersuchungen				
a) ein Objektträger mit mehreren Schnitten	€	53,10	€	5,20
b) 2 bis 19 Objektträger, mehrere Färbungen	€	58,80	€	5,80
c) ab 20 Objektträger	€	160,00	€	15,80
d) Histomorphometrie	€		€	
54 Färben von Abstrichen durch Automaten	€	0,90	€	0,10
55 Führerscheinuntersuchung		308,10	€	67,60
a) mit Gesichtsfelduntersuchung	€	81,40	€	7,70
b) ohne Gesichtsfelduntersuchung	€	63,10	€	6,20
56 Bildschirmuntersuchungen	€	49,00	€	4,90
57 Diabetes-Behandlungen:				
a) Diabetes-Behandlung in der Fußambulanz	€	62,90	€	6,00
b) Sonstige Diabetes-Behandlung	€	52,00	€	4,90
58 Polysomnographie bei Verdacht auf Schlafapnoe	€	144,60	€	14,30
59 Blutgasanalyse unter Belastung	€	51,20	€	4,90

60	Akne- und Gesichtsdermatosenbehandlungen				
	a) Gesichtsdermatosenbehandlung pro Behandlung	€	78,60	€	7,40
	b) Akne-Toilette pro Behandlung	€	27,50	€	2,70
61	Untersuchungen und Behandlungen von Haarerkrankungen	€	83,70	€	7,80
62	Kryotherapie von Hauterkrankungen	€	50,30	€	4,80
63	Bodyplethysmographie	€	62,60	€	6,00
64	Histaminprovokation	€	77,80	€	7,30
65	Lysetest	€	60,90	€	5,80
66	GESTRICHEN				
67	Fachärztliche Befundung	€	53,10	€	5,20
68	US-Papierbild	€	2,40	€	--
69	Endoskopische retrograde Cholangio-Pankreatiographie (ERCP)				
	a) Diagnostische ERCP	€	528,80	€	52,30
	b) Interventionelle ERCP ohne Stentimplantation	€	1 167,70	€	115,50
	c) Interventionelle ERCP mit Plastikstentimplantation	€	1 516,40	€	150,00
	d) Interventionelle ERCP mit Metallstentimplantation	€	2 560,10	€	253,20
70	Endoskopische Eingriffe				
	a) des Magens	€	68,60	€	6,80
	b) des Darmes		--		--
	ba) des (Gesamt-)Darmes	€	178,80	€	17,70
	bb) des Enddarmes/Protoskopie	€	66,40	€	6,60
	c) der Atemwege				
	ca) Bronchioskopie (mit einfacher Biopsie), Bedside-Bronchoskopie	€	268,20	€	26,50
	cb) Bronchioskopie mit besonderen Untersuchungsmethoden	€	436,10	€	43,10
	cc) Starre Bronchioskopie (mit Überwachung)	€	925,40	€	91,50
71	GESTRICHEN				
72	GESTRICHEN				
73	GESTRICHEN				
74	Perkutane endoskopische Gastrotomie (Legen einer PEG-Sonde)	€	203,30	€	20,10
75	Bestätigungen/Atteste				
	a) groß	€	28,60	€	2,80
	b) mittel	€	16,40	€	1,60
	c) klein	€	4,90	€	0,50
76	GESTRICHEN (siehe Pos. Nr. 157 d)				
77	GESTRICHEN				
78	PET-Kamera-Untersuchungen				
	a) PET-Ganzkörperuntersuchung	€	951,10	€	94,00
	b) PET-Hirnuntersuchung	€	660,50	€	65,30
	c) PET-Herzuntersuchung	€	676,00	€	66,90
	d) PET-Untersuchung für Pädiatrie	€	660,50	€	65,30
79	Druckkammertherapie pro Kompression	€	241,60	€	23,90

80	Mammographie-Untersuchungen			
	a) Mammographie-Routine-Untersuchung	€	66,90	€ 6,60
	b) Mammographie-Routine-Untersuchung u. Sekretabnahme	€	83,30	€ 8,20
	c) Mammographie-Routine- und Ultraschall-Untersuchung	€	94,70	€ 9,40
	d) Mammographie-Ultraschall-Kontrolle	€	29,40	€ 2,90
	e) Stereotaktische Markierung nach Mammographie-Untersuchung	€	316,80	€ 31,30
	f) Markierung unter Sonographiekontrolle nach Mammographie-Untersuchung	€	204,90	€ 20,30
	g) Ultraschallgeleitete CORE CUT Biopsie	€	200,90	€ 19,80
	h) Feinnadelpunktion unter Sonographie-Kontrolle	€	140,40	€ 13,90
	i) Feinnadelpunktion unter Sonographie-Kontrolle und Pneumozystographie	€	161,60	€ 16,00
	j) Galaktographie	€	138,00	€ 13,70
	k) Vakuumsaugbiopsie mit Markierung	€	915,20	€ 90,50
	l) Vakuumsaugbiopsie ohne Markierung	€	751,10	€ 74,30
81	Elektrokoagulation			
	a) klein, ohne Anästhesie	€	27,60	€ 5,80
	b) groß, mit Lokalanästhesie oder Narkose	€	56,20	€ 11,70
82	GESTRICHEN			
83	Hörscreening – Kinder	€	34,30	€ 3,40
84	Hörscreening – Erwachsene	€	22,90	€ 2,30
85	Audiometrieverfahren bei Kindern	€	72,70	€ 7,20
86	Herzschrittmacherimplantation	€	352,50	€ 34,90
87	Schrittmacherkontrolle	€	82,00	€ 8,10
88	Herzbiopsie	€	267,90	€ 26,50
89	Port-a-cath	€	233,30	€ 23,00
90	Dermatologische Vorsorgeuntersuchungen			
	a) Beratung von Patientinnen/Patienten	€	6,60	€ 0,70
	b) Digitale Dermatoskopie	€	18,90	€ 1,90
	c) Auflichtmikroskopische Untersuchung	€	14,30	€ 1,40
	d) Klinische Untersuchung, Ganzkörper	€	14,40	€ 1,50
91	Pädiatrische Vorsorgeuntersuchungen			
	a) Entwicklungsdiagnostische Untersuchung	€	267,10	€ 26,40
	b) Entwicklungspsychologische Untersuchung	€	172,80	€ 17,10
	c) Interaktionsdiagnostik-Untersuchung (Beziehungsdiagnostik)	€	297,40	€ 29,40
	d) Entwicklungsneurologische Untersuchung	€	96,90	€ 9,60
	e) Untersuchung im Kleinkindesalter: Blutdruckmessung	€	12,50	€ 1,20
	f) Ultraschalluntersuchung der Harnwege und Nieren (0–19 Jahre)	€	31,10	€ 3,10
	g) Hüftultraschalluntersuchung bei Kindern	€	68,50	€ 6,80
	h) Blutabnahme aus der Vene an Säuglingen (0 bis 1 Jahre)	€	49,10	€ 4,90
	i) Blutabnahme aus der Vene an Kleinkindern (1 bis 6 Jahre)	€	60,20	€ 6,00
	j) Blutabnahme aus der Vene an Schulkindern (6 bis 10 Jahre)	€	27,00	€ 2,70

	k) Blutabnahme aus der Vene an Schulkindern (über 10 Jahre)	21,50	€	2,10
	l) Schlaflaboruntersuchung bei Kindern	€ 277,30	€	27,40
92	GESTRICHEN			
93	Mutter-Kind-Pass-Untersuchungen			
	a) Untersuchung des Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt	€ 46,90	€	4,60
	b) Untersuchung des Neugeborenen in der ersten Lebenswoche	€ 31,40	€	3,10
	c) Behandlung neonataler Erkrankungen in der ersten Lebenswoche	€ 41,00	€	4,10
94	Urologische Kontrolle	€ 73,50	€	7,30
95	GESTRICHEN			
96	Biofeedback	€ 135,80	€	13,40
97	24-Stunden-Blutdruckmessung	€ 32,80	€	3,30
98	Kontaktlinsenbestätigung mit Visus	€ 50,00	€	5,00
99	Invasive Urodynamik bei Erwachsenen (Zystomanometrie, Flow-Pressure-Study, Urethradruckprofil)	€ 495,90	€	49,00
100	Lungenfunktionsprüfung			
	a) mit einfacher Bronchospasmyse	€ 36,40	€	3,60
	b) mit doppelter Bronchospasmyse	€ 45,30	€	4,50
101	Neuroorthopädische Untersuchung/Behandlung	€ 150,90	€	14,90
102	GESTRICHEN			
103	Akupunkturbehandlung (pro 10 Min.)	€ 18,30	€	4,00
104	Elektrophysiologie	€ 140,50	€	13,90
105	Vergrößernde Sehhilfen	€ 84,40	€	8,30
106	HRT – Heidelberg Retinotopographie	€ 45,60	€	4,50
107	Prismenkorrektur	€ 87,70	€	8,70
108	OCT – Optical Coherence Tomography	€ 24,40	€	2,40
109	Lee Screen	€ 28,00	€	2,80
110	Gesichtsfelduntersuchung (Octopus)	€ 39,10	€	3,90
111	EYE-SYS (Videokeratographie)	€ 30,10	€	3,00
112	Fluoreszenzangiographie	€ 77,40	€	7,70
113	Fundus-Fotografie	€ 21,40	€	2,10
114	Manualtherapie	€ 108,80	€	10,80
115	Überprüfung des Dämmerungssehens	€ 50,10	€	5,00
116	Photodynamische Therapie bei Makulaerkrankungen	€ 1 856,70	€	183,60
117	Behandlung von Essverhaltensstörungen			
	a) Sondenentwöhnung, Ess- und Fütterungstherapie – pro Behandlung/Tag	€ 250,10	€	54,90
	b) GESTRICHEN (siehe Pos. Nr. 163a)			
	c) GESTRICHEN (siehe Pos. Nr. 163b)			
	d) Vordiagnostik für Sondenentwöhnung, Ess- und Fütterungstherapie	303,80		66,70
118	Interaktionstherapie pro Tag für Kinder	€ 243,00	€	53,30
119	Pränatale Vorsorgeuntersuchungen			

	a) Nackentransparenzmessung (ohne Blutbestimmung)	€ 90,10	€ 33,30
	b) Organscreening in der Schwangerschaft	€ 90,10	€ 33,30
	c) Mehrlingszuschlag zu lit. a) Nackentransparenzmessung je weiterem Fötus bei Mehrlingsschwangerschaften	€ 29,20	€ 10,80
	d) Mehrlingszuschlag zu lit. b) Organscreening je weiterem Fötus bei Mehrlingsschwangerschaften	€ 29,20	€ 10,80
	e) Baby-Fernsehen (Ultraschalluntersuchung zur Anfertigung von 3D-Ultraschallbildern)	€ 65,70	€ 24,30
120	Muskel- oder Nervenbiopsie	€ 455,80	€ 45,10
121	Kryokonservierung		
	a) GESTRICHEN		
	b) Lagerung von kryokonserviertem humangenetischem Material pro Jahr	€ 95,70	--
	c) Kryokonservierung von Spermien	€ 138,70	€ 13,70
	d) Kryokonservierung von Ovarialgewebe	€ 498,40	€ 49,30
	e) Kryokonservierung von Stammzellen	€ 174,30	€ 17,20
	f) Sonstige Kryokonservierung	€ 270,40	€ 26,70
122	Shunt-OP		
	a) ohne Prothesenimplantation	€ 1 557,70	€ 154,10
	b) mit Prothesenimplantation	€ 2 188,10	€ 216,40
123	Sonstige ambulante Leistungen an einem Tag Behandlung des Lidkrampfes (Blepharospasmus) mit	€ 9,80	€ 5,90
124	Botulinumtoxin		
	a) Behandlung des Lidkrampfes an einem Auge	€ 331,10	€ 32,70
	b) Behandlung des Lidkrampfes an beiden Augen	€ 528,50	€ 52,30
125	GESTRICHEN		
126	Diagnostik der Tuberkuloseinfektion		
	a) Mendl-Mantoux-Test	€ 32,70	€ 3,20
127	Ambulante Blutabnahme	€ 16,20	€ 1,60
128	Implantation eines Loop-Recorders	€ 517,50	€ 51,20
129	Ambulante präoperative Durchuntersuchung (PDU)	€ 101,10	€ 37,40
130	Liposuktion		
	a) Liposuktion klein (bis 300 cm ³)	€ 794,80	€ 174,50
	b) Liposuktion groß (ab 300 cm ³)	€ 2 300,30	€ 505,00
131	Lipofilling		
	a) Lipofilling pro Region klein	€ 638,20	€ 140,10
	b) Lipofilling pro Region groß	€ 1 137,60	€ 249,70
132	Bauchdeckenspannung	€ 2 357,20	€ 517,40
133	Gesichtsspannung		
	a) Gesichtsspannung groß	€ 4 244,40	€ 662,40
	b) Gesichtsspannung klein	€ 2 183,50	€ 340,80
134	Stirnlift	€ 2 157,90	€ 473,70
135	Augenbrauenlift	€ 1 327,30	€ 291,40
136	Oberarmspannung beidseits	€ 2 323,80	€ 510,10
137	Oberschenkelspannung beidseits	€ 3 522,30	€ 549,70

138	Rückenspannung	€ 2 614,60	€ 408,10
139	Lidkorrektur		
	a) Oberlidkorrektur beidseits	€ 1 418,50	€ 221,40
	b) Unterlidkorrektur beidseits	€ 1 866,50	€ 409,70
	c) Ober- und Unterlidkorrektur beidseits	€ 2 712,50	€ 423,30
140	Narbenkorrektur		
	a) Narbenkorrektur groß	€ 1 328,80	€ 291,70
	b) Narbenkorrektur klein	€ 638,20	€ 140,10
141	Ohrenkorrektur		
	a) Ohranlegeplastik je Seite in Lokalanästhesie	€ 656,70	€ 144,20
	b) Ohranlegeplastik je Seite in allg. Narkose	€ 1 031,40	€ 226,40
	c) Ohrläppchen-/Tunnelkorrektur je Seite	€ 222,10	€ 48,80
142	Nasenkorrektur		
	a) Nasenkorrektur einfach	€ 1 887,20	€ 414,30
	b) Nasenkorrektur komplex	€ 3 013,30	€ 661,50
143	GESTRICHEN (siehe Pos. Nr. 161 bzw. 162)		
144	Brustkorrektur		
	a) Brustverkleinerung/-lifting beidseits	€ 2.200,40	€ 483,00
	b) Brustvergrößerung ohne Implantat beidseits	€ 2.113,10	€ 463,90
	c) Brustvergrößerung mit Implantat / Expander (exkl. Implantat / Expander) beidseits	€ 2.113,10	€ 463,90
	d) Brustvergrößerung mit -lifting (exkl. Implantat) beidseits	€ 3.222,10	€ 707,30
145	Gynäkomastie Entfernung	€ 2 149,90	€ 335,50
146	Dermabrasion		
	a) Dermabrasion bis 100 cm ²	€ 506,50	€ 111,20
	b) Dermabrasion von 100 cm ² bis 400 cm ²	€ 934,60	€ 205,20
147	Haartransplantation		
	a) Haartransplantation bis 300 Haare	€ 1 859,40	€ 408,20
	b) Haartransplantation von 300 bis 600 Haare	€ 3 486,70	€ 765,40
	c) Haartransplantation ab 600 Haare	€ 4 421,00	€ 690,00
148	Schweißdrüsenabsaugung je Region	€ 498,70	€ 109,50
149	Labioplastik	€ 1 140,20	€ 178,00
150	Bioresonanztherapie (pro 10 Min.)	€ 18,30	€ 4,00
151	Hypnosebehandlung (pro 10 Min.)	€ 18,30	€ 4,00
152	Implantation Additivlinse (ohne YAG-Laser)		
	a) Implantation einer Additivlinse/ein Auge (ohne YAG-Laser)	€ 1 868,80	€ 410,20
	b) weitere Implantation einer Additivlinse unter einem Eingriff (ohne YAG-Laser)	€ 1 634,30	€ 358,80
153	Wundversorgung einfach	€ 33,00	€ 7,20
154	Wundversorgung komplex	€ 56,00	€ 12,30
155	Dauerkatheter Anlage/Wechsel	€ 38,90	€ 8,50
156	Infusionstherapie (pro Tag)	€ 82,30	€ 18,10
157	Gynäkologische Untersuchungen		

	a) Gynäkologische Facharztuntersuchung (exkl. Ultraschall)	€ 60,40	€ 6,00
	b) Gynäkologischer und geburtshilflicher Ultraschall	€ 38,70	€ 3,80
	c) Endokrinologische (oder hormonelle) Abklärung	€ 87,40	€ 8,60
	d) Radionuklid-Hysterosalpingographie	€ 205,70	€ 20,30
158	Leistungen der Reproduktionsmedizin		
	a) Künstliche Befruchtung (exkl. Spermogramm, Medikation u. Labor)		
	a1) IVF ein Behandlungszyklus (exkl. Spermogramm, Medikation u. Labor)	€ 1 884,30	€ 186,40
	a2) ICSI- ein Behandlungszyklus (exkl. Spermogramm, Medikation u. Labor)	€ 2 092,80	€ 207,00
	a3) Versuch mit kryokonserviertem Embryonen	€ 826,80	€ 81,80
	a4) Vollnarkose	€ 172,70	€ 17,10
	a5) Abbruch Versuch vor Follikelpunktion (exkl. Medikation)	€ 528,80	€ 52,30
	a6) Abbruch Versuch nach Follikelpunktion-IVF (exkl. Medikation)	€ 1 189,20	€ 117,60
	a7) Abbruch Versuch nach Follikelpunktion-ICSI (exkl. Medikation)	€ 1 263,70	€ 125,00
	a8) Abbruch eines Kryoversuches	€ 333,70	€ 33,00
	a9) Zuschlag je festgestellte Schwangerschaft	€ 750,00	--
	b) Stimulationstherapie		
	b1) Stimulationstherapie (inkl. 2 mal Zyklusmonitoring)	€ 109,10	€ 10,80
	b2) Insemination	€ 266,90	€ 26,40
159	Stundensatz Psychologe	€ 78,30	€ 7,70
160	Kosmetische Leistungen		
	a) Kosmetische Gesichtsdermatosenbehandlung	€ 70,40	€ 15,50
	b) Hauttypbestimmung inkl. Erstuntersuchung	€ 33,70	€ 7,40
	c) Chemisches Peeling	€ 34,40	€ 7,60
	d) Haarproblemberatung	€ 65,90	€ 14,50
161	Botulinumtoxinbehandlung pro Region	€ 235,90	€ 51,80
162	Fillerbehandlung pro Fertigspritze	€ 217,30	€ 47,70
163	Physio-Logo-Ergotherapie, Ernährungsmedizinischer Dienst		
	a) je Einheit á 30 Min.	€ 32,90	--
	b) je weitere 10 Min.	€ 11,00	--
164	Biopsien		
	a) Beckenkammbiopsie	€ 713,80	€ 131,20
165	Intravitreale operative Medikamentengabe (IVOM)	€ 331,30	€ 32,80

Anhang D**Medizinisch-diagnostische Laboratoriumsuntersuchungen**

Punktwert (in EURO)		0,035	
Kat. Ukat.	Leistungen	Anstalts- gebühr	Arzt- gebühr
		in Punkten	in Punkten
001	Hämatologische Untersuchungen (Blut, Knochenmark, Nabelschnurblut)		
01	Kleines Blutbild	68	15
02	Blut, Zellzählung in der Zählkammer, je Zellart	68	15
03	Hämatokrit, Zentrifugation	68	15
04	Differenzialblutbild, mechanisiert	23	5
05	Differenzialblutbild, mikroskopisch	102	23
06	Mikroskopische Zählung der Erythroblasten im Nabelschnurblut	102	23
07	Knochenmarkausstrich Differenzierung	649	143
08	Transfusionsmedizinische Leistungen: Thrombozytenantikörper	330	73
09	Retikulozyten	80	18
10	Alkalische oder Saure Leukozytenphosphatase, Peroxidase u. ä.	285	63
11	Eisenfärbung	137	30
12	Fetales Hämoglobin (mikroskopisch)	182	40
13	Nitroblue Tetrazolium-Test	273	60
14	Osmotische Resistenz der Erythrozyten	102	23
15	HEINZ Körper-, HAM-, Sichelzell-Test u. ä.	102	23
16	Hämoglobin, Plasma	205	45
17	Fetales Hämoglobin	182	40
18	GL-6-PDH, je Materialart	137	30
002	Elektrolyte, Spurenelemente		
01	Natrium	34	8
02	Kalium	34	8
03	Calcium gesamt	46	10
04	Calcium frei	46	10
05	Magnesium gesamt	46	10
06	Magnesium frei	46	10
07	Chlorid	34	8
08	Anorganisches Phosphat	46	10
09	Kupfer	46	10
10	CO ₂ im Serum	68	15
003	Laboruntersuchungen bei Nierenerkrankungen		
01	Kreatinin	46	10
02	Harnstoff	46	10
03	Harnsäure	46	10
04	Osmolalität, gemessen	57	13

05	Kolloidosmotischer Druck	57	13
06	Cystatin C	205	45
07	Spezielle Clearancemethoden (Inulin, p-Aminohippursäure u.ä.), je Untersuchung	228	50
08	Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin	399	88
004	Gastroenterologie, Hepatologie, Stuhluntersuchungen		
01	Bilirubin, gesamt	46	10
02	Bilirubin, direkt	80	18
03	Bilirubin-Fraktionen je Bestimmung	80	18
04	AP (Alkalische Phosphatase)	46	10
05	GGT (g-Glutamyltransferase)	46	10
06	CHE (Cholinesterase)	46	10
07	LAP (Leucin-Aminopeptidase)	46	10
08	GLDH (Glutamat-Dehydrogenase)	137	30
09	Ammoniak	251	55
10	AST (Aspartat-Aminotransferase)	46	10
11	ALT (Alanin-Aminotransferase)	46	10
12	a-Amylase	57	13
13	Amylase, Pankreas-Isoenzym	57	13
14	Lipase	57	13
15	Chymotrypsin im Stuhl	137	30
16	Pankreolauryltest	228	50
17	H2-Atemtest	995	219
18	Helicobacter-Atemtest	1194	262
19	MEGX-Test	569	125
20	Einfaches Malabsorptionsscreening (Fett, Muskelfasern, Stärke, Phenolprobe u.ä.) im Stuhl, je Einzeluntersuchung	57	13
21	Einfache Teststreifentests (pH-Wert u.ä.) im Stuhl, je Teststreifen	40	9
22	Okkultes Blut (auch immunologischer Hb-Nachweis)	68	15
23	Leukozytennachweis	57	13
24	Calprotectin im Stuhl	330	73
25	ELF-Test	11578	2542
005	Laboruntersuchungen bei Herzerkrankungen		
01	CK (Creatin-Kinase)	46	10
02	CK-MB (Creatin-Kinase)-Isoenzym, Aktivität	57	13
03	CK-MB (Creatin-Kinase)-Isoenzym, Masse	228	50
04	LDH (Laktatdehydrogenase)	46	10
05	HBDH (a-Hydroxybutyratdehydrogenase)	46	10
06	Troponine (alle Formen), je Einzelbestimmung	228	50
07	Natriuretische Peptide (alle Formen, auch Urodilatin), je Bestimmung	547	120
08	Albumin Cobalt Binding-Test	46	10
09	Myoglobin	228	50

006	Laboruntersuchungen bei Störungen des Kohlenhydratstoffwechsel		
01	Glucose	46	10
02	HbA1c	228	50
03	Fruktosamine	80	18
04	Laktat	251	55
05	Pyruvat	251	55
06	β -Ketone im Vollblut (Schnelltest)	40	9
007	Entzündung (ohne Zytokine)		
01	BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit)	46	10
02	CRP (C-reaktives Protein)	228	50
03	RF (IgM) (Rheumafaktor, Anti-IgG der IgM-Klasse), quantitativ	205	45
04	RF (IgM) (Rheumafaktor, Anti-IgG der IgM-Klasse), qualitativ, semiquantitativ	102	23
05	ASL-O (Antistreptolysin O), quantitativ	262	58
06	ASL-O (Antistreptolysin O), qualitativ, semiquantitativ	102	23
07	PCT (Procalcitonin), quantitativ	547	120
08	PCT (Procalcitonin), semiquantitativ	547	120
09	PMN-Elastase	330	73
10	Myeloperoxidase (nicht zytochemisch)	285	63
11	Lipopolysaccharid Binding Protein	285	63
12	Adenosindesaminase	3531	775
008	Fettstoffwechsel		
01	Cholesterin	46	10
02	HDL-Cholesterin, direkt gemessen	46	10
03	LDL-Cholesterin, direkt gemessen	46	10
04	TRI (Triacylglycerin, Triglyceride)	46	10
05	Lp(a) (Lipoprotein (a))	342	75
06	Apolipoprotein AI, AII, B, CII, CIII; E, je Bestimmung	228	50
07	Fraktionierung der Lipoproteine mittels Ultrazentrifuge	2107	463
08	Freies Cholesterin	46	10
09	Phospholipide	46	10
10	FFS (Freie Fettsäuren gesamt), photometrisch	467	103
009	Eisenstoffwechsel		
01	Eisen und EBK (Eisenbindungskapazität), je Einzelbestimmung	46	10
02	Transferrin	114	25
03	Ferritin	285	63
04	sTrfR (löslicher Transferrinrezeptor)	114	25
010	Vitamin B12, Folsäure und abhängige Stoffwechselprodukte		
01	Vitamin B12	285	63
02	Folsäure	285	63
03	Homocystein, EIA	285	63
011	Primäre und sekundäre Hämostase (Gerinnung), Fibrinolyse,		

Thrombophilie			
01	Gerinnungszeit, manuell	68	15
02	Blutungszeit	68	15
03	ETP (Endogenes Thrombinpotential)	57	13
04	PZ (Quick, Prothrombinzeit), alle Formen, je Einzelbestimmung	57	13
05	aPTT (Aktivierte Partielle Thromboplastinzeit), je Einzelbestimmung	57	13
06	Thrombinzeit	80	18
07	Fibrinogen, nach CLAUSS oder vergleichbare Methoden	114	25
08	Fibrinogen immunologisch	205	45
09	Antithrombin III	125	28
10	Thrombotest (Plasma, kapillär u.ä.)	57	13
11	Normotest	57	13
12	Reptilasezeit	114	25
13	Anti Faktor Xa Aktivität	159	35
14	Heparinbestimmung	159	35
15	Faktor II (Prothrombin), Aktivität	524	115
16	Faktor II (Prothrombin) Antigen	524	115
17	Faktor V, Aktivität	524	115
18	Faktor VII, Aktivität	820	180
19	Faktor VIII, Aktivität	524	115
20	Willebrand F AG	547	120
21	Willebrand F, Aktivität	547	120
22	Willebrand F, Ristocetin CoFaktor	228	50
23	Faktor IX, Aktivität	524	115
24	Faktor X, Aktivität	524	115
25	Faktor XI, Aktivität	820	180
26	Faktor XII, Aktivität	820	180
27	Faktor XIII, Aktivität	205	45
28	D-Dimeres	410	90
29	D-Dimeres, semiquantitativer Schnelltest	205	45
30	a2-Antiplasmin	205	45
31	Thrombophilie, Globaltests (Prot C Globaltest u.ä.)	512	113
32	APC-Resistenz	512	113
33	Protein C Aktivität	512	113
34	Protein C Antigen	512	113
35	Protein S Aktivität	512	113
36	Protein S Antigen	512	113
37	TAT (Thrombin-Antithrombin Komplex)	547	120
38	PTF1+2 (Prothrombinfragment 1+2)	547	120
39	Plasminogen	159	35
40	PAI-1 AG (Plasminogen-Aktivator-Inhibitor)	467	103

41	Plasmatauschversuch	524	115
42	Bethesda Units	512	113
43	TTI (Tissue Thrombopl. Inhibi. Time)	57	13
44	LA (Lupus-Antikoagulans)	57	13
45	Lupotest	57	13
46	Lucortest	57	13
47	Thrombozyten-Aggregation (PFA100, Multiplate u.ä.), je Einzelbestimmung	1025	225
48	Thrombelastogramm, alle Formen, je Einzelbestimmung	820	180
012	Proteine		
01	Gesamteiweiß	34	8
02	Albumin, photometrisch	34	8
03	Albumin, immunologisch	171	38
04	Haptoglobin	205	45
05	Hämopexin	205	45
06	Präalbumin	205	45
07	Retinol bindendes Protein	171	38
08	a1-Antitrypsin	205	45
09	Fibronektin	512	113
10	a1-Antitrypsin-Phänotypisierung	649	143
11	a1-saures Glykoprotein	205	45
12	a1-Mikroglobulin	228	50
13	a2-Makroglobulin	205	45
14	β2-Mikroglobulin	228	50
15	Coeruloplasmin	205	45
16	Lysozym	205	45
17	Transfusionsmedizinische Leistungen: Kryoglobuline	46	10
18	S 100B	399	88
19	Immunglobulin G	171	38
20	Immunglobulin A	171	38
21	Immunglobulin M	171	38
22	Immunglobulin D	285	63
23	Immunglobulin-Subklassen, alle Typen, je Einzelbestimmung	171	38
24	Leichtkette-Kappa, freie Leichtkette Kappa, je Einzelbestimmung	171	38
25	Leichtkette-Lambda, freie Leichtkette Lambda, je Einzelbestimmung	171	38
013	Komplementsystem		
01	Komplementsystem, Globaltests (CH50, AP50 u.ä.), je Einzelbestimmung	569	125
02	C1-Esterase-Inhibitor	410	90
03	Komplementfaktor C3/C3c, je Einzelbestimmung	285	63
04	Komplementfaktor C4	285	63
014	Elektrophoresen		

01	Proteinelektrophorese	228	50
02	Immunfixation (IFE)	1139	250
03	Isoelektrische Fokussierung (IEF)	649	143
04	Isoenzymelektrophoresen, alle Typen, je Elphor	342	75
05	SDS-Elektrophorese	285	63
06	Lipidelektrophorese (quantitativ)	342	75
07	Apolipoprotein E Phänotypisierung	649	143
015	Laboruntersuchungen bei Schilddrüsenerkrankungen (inklusive Autoantikörper)		
01	TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)	285	63
02	T4 ges (Thyroxin, gesamt)	285	63
03	T4 frei (Thyroxin, frei)	285	63
04	T3 ges (Trijodthyronin, gesamt)	285	63
05	T3 frei (Trijodthyronin, frei)	285	63
06	TG (Thyreoglobulin)	285	63
07	Calcitonin	547	120
08	H-Jodid	46	10
09	TPO Antikörper (Thyreoperoxidase Antikörper)	512	113
10	TG-Antikörper (Thyreoglobulin Antikörper)	512	113
11	TRAK (Thyreotropin Rezeptor Antikörper)	626	138
12	Thyroxin bindendes Globulin	285	63
016	Nebenschilddrüse und Knochenstoffwechsel		
01	PTH (Parathormon, alle Formen), je Einzeluntersuchung	547	120
02	25-Hydroxy-Vitamin D	547	120
03	1,25-Dihydroxy Vitamin D3	854	188
04	Osteocalcin	547	120
05	bALP (Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch, Masse)	547	120
06	Prokollagene, alle Typen, je Einzelbestimmung	285	63
07	OPG/RANK/RANKL (Osteoprotegerin/Receptor Activator of Nuclear Factor κ B und Ligand)-System, je Einzelbestimmung	547	120
08	Kollagen-Telopeptide, alle Typen (auch α -CTx, β -CTx, NTx), je Einzelbestimmung	285	63
09	Pyridinolin, Desoxypyridinolin, je Einzelbestimmung	547	120
10	TRAP (Tartratresistente saure Phosphatase), Masse	228	50
11	BSP (Bone Sialo Protein)	547	120
12	Dikkopf-1	547	120
017	Endokrinologie: Hormone des Hypothalamus, der Hypophyse, andere neuroendokrinologische Laboruntersuchungen		
01	Alpha-Subunit (Choriongonatotropin Alpha,CGA)	854	188
02	FSH (Follikel-Stimulierendes Hormon)	285	63
03	LH (Luteinisierendes Hormon)	285	63
04	Prolaktin	399	88
05	ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)	547	120
06	HGH (Human Growth Hormone, humanes Wachstumshormon)	399	88

07	CRF (Corticotropin Releasing Factor)	547	120
018	Endokrinologie: Hormone der Gonaden, Nebenniere und Niere		
01	E2 (Estradiol, Östradiol)	399	88
02	Progesteron	399	88
03	Testosteron	399	88
04	SHBG (Sexual-Hormon bindendes Globulin)	512	113
05	Cortisol, gesamt oder frei, je Einzelbestimmung	285	63
06	DHEA-S (Dehydroepiandrosteronsulfat)	399	88
07	17-Ketosteroide im Harn	399	88
08	17-Hydroxycorticoide im Harn	399	88
09	Inhibine (A,B), je Einzelbestimmung	547	120
10	Renin (Aktivität o. Konzentration), je Einzelbestimmung	547	120
11	Aldosteron	547	120
12	Östron-Sulfat	547	120
13	17-OH-Progesteron	399	88
14	Androstendion	399	88
15	Freies Testosteron	854	188
16	Anti-Müller Hormon	854	188
019	Endokrinologie: Trophoblasthormone (Hormone der Plazenta) / Schwangerschaftüberwachung		
01	Fr. Beta-HCG- und PAPP-A	1253	275
02	HCG (Humanes Choriongonadotropin)	285	63
03	Schwangerschaftstest	159	35
04	PAPP-A und PLGF (Plazenta Growthfaktor)	1 449	318
05	Fr. Beta-HCG PAPP-A und PLGF	2 341	514
020	Endokrinologie: Endokrines Pankreas, Hormone des Gastrointestinaltrakts		
01	Insulin	285	63
02	C-Peptid	547	120
03	Resistin	854	188
04	Leptin	547	120
05	Leptin-Rezeptor	547	120
06	Adiponectin	854	188
07	Pro-Hepcidin	854	188
08	Amylin	547	120
09	Gherlin (gesamt oder aktiv), je Einzelbestimmung	854	188
10	Proinsulin	285	63
11	Glucagone-like-peptide-1	547	120
12	Peptid Tyrosyl Tyrosin	547	120
021	Endokrinologie: Laboruntersuchungen bei neuroendokrinen Tumoren		
01	5-HIES (5-Hydroxy-Indolessigsäure)	854	188
02	NSE (Neuronen spezifische Enolase)	512	113

03	Katecholamine und ihre Stoffwechselprodukte, je Einzelbestimmung	649	143
04	CGA (Chromogranin A)	512	113
05	Serotonin	649	153
025	Spezielle Enzymdiagnostik		
01	ACE (Angiotensin I-Converting Enzym)	251	55
02	Aldolase	137	30
03	Beutler-Test	137	30
04	Matrix-Metalloproteinasen, alle Typen, je Einzelbestimmung	547	120
026	Blutgase / Säurebasenhaushalt / Hb-Derivate		
01	Untersuchungen des Blutgase/Säure-Basenhaushalts, je Gerätedurchlauf	102	23
02	Hb (Hämoglobin)-Derivate, photometrisch (z. B. Gas-Check), je Gerätedurchlauf	68	15
027	Laboruntersuchungen im Harn		
01	Harnteststreifen (Bili, Glukose, Gesamteiweiß, (Mikro)albumin etc.), je Bestimmung	40	9
02	Harn-Sediment	57	13
03	Leukozytzahl, Zählkammer	68	15
04	Erythrozytzahl, Zählkammer	68	15
05	N-Acetyl-β-D-Glucosaminidase	80	18
06	Reduzierende Verbindungen im Harn	40	9
07	Methylmalonsäure (LC/MS/MS)	467	103
08	Oxalsäure	342	75
09	Glykolsäure	467	103
10	Cystin	649	143
11	Sulfosalzylsäureprobe	34	8
12	Harnsteinanalyse, nasschemisch	285	63
13	Zytologische Untersuchung des Harns durch Nephrologen, je Patient nur 1x zu verrechnen	198	44
14	Dysmorphie Erythrozyten	80	18
028	Bestimmung von Arzneimittelkonzentrationen mittels Immunoassay, Kategorie I		
01	Digoxin	285	63
02	Digitoxin	285	63
03	Lidocain	285	63
04	Barbiturate	285	63
05	Phenobarbital	285	63
06	Primidon	285	63
07	Phenytoin	285	63
08	Valproinsäure	285	63
09	Carbamazepin	285	63
10	Ethosuxinimid	285	63
11	Topiramamat	285	63
12	Gentamicin	285	63
13	Netilmicin	285	63

14	Amikacin	285	63
15	Teicoplanin	285	63
16	Isepamicin	285	63
17	Salicylat	285	63
18	Theophyllin	285	63
19	Coffein	285	63
20	Methotrexat	285	63
21	Tobramicin	285	63
22	Vancomicin	285	63
23	Benzodiazepine	285	63
24	TCA (Trizyklische Antidepressiva), qualitativ oder semiquantitativ	285	63
99	Bestimmung von anderen Arzneimittelkonzentrationen mittels Immunoassay, Kategorie I	285	63
029	Bestimmung von Arzneimittelkonzentrationen mittels Immunoassay, Kategorie II		
01	Cyclosporin A	342	75
02	FK 506 (Tacrolimus)	342	75
03	Infliximab /Adalimumab Wirkstoffkonzentration	1372	301
04	Infliximab /Adalimumab Antikörper	1231	270
99	Bestimmung von Arzneimittelkonzentrationen mittels Immunoassay, Kategorie II	342	75
030	Bestimmung von Arzneimittelkonzentrationen mittels HPLC, Kategorie I		
01	Oxcarbacepin	410	90
02	Mephenytoin	410	90
03	Lamotrigin	410	90
04	Gabapentin	410	90
05	Vigabatrin	410	90
06	Felbamat	410	90
07	Sultiam	410	90
08	Levetiracetam	410	90
09	Zonisamid	410	90
10	Mykophenolat	410	90
11	Nitrazepam	410	90
12	Thiopental	410	90
13	Ibuprofen	410	90
14	Methohexital	410	90
15	Antikoagulantien	410	90
16	Orale Antidiabetika	410	90
17	Pentobarbital	410	90
18	Lacosamid	410	90
19	Rufinamid	410	90
99	Bestimmung von anderen Arzneimittelkonzentrationen mittels HPLC, Kategorie I	410	90

031	Bestimmung von Arzneimittelkonzentrationen mittels HPLC, Kategorie II oder LC MS/MS		
01	Sirolimus	512	113
02	Everolimus (Certican)	512	113
03	Azathioprin Metabolit	512	113
04	Amiodaron	512	113
05	Amiodaron Metabolit	512	113
06	Diazepam	512	113
07	Clonazepam	512	113
08	Flunitrazepam	512	113
09	Midazolam	512	113
10	Clobazam	512	113
11	Itraconazol	512	113
12	Hydroxyitraconazol	512	113
13	Voriconazol	512	113
14	Clomipramin	512	113
15	Olanzapin	512	113
16	Quetiapin	512	113
17	Propofol	512	113
18	Clozapin	512	113
19	Norclozapin	512	113
20	Cyclosporin A	512	113
21	FK 506 (Tacrolimus)	512	113
22	Posakonzol	512	113
99	Bestimmung von anderen Arzneimittelkonzentrationen mittels HPLC, Kategorie II oder LC MS/MS	512	113
034	Konzentrationsbestimmung sonstiger Arzneimittel mit andere Methoden		
01	Kaliumbromid	68	15
02	Lithium	68	15
03	Amitriptylin	797	175
04	Nortriptylin	797	175
035	Toxikologische Untersuchungen		
01	Äthanol	171	38
02	CDT (Carbohydrate-deficient-Transferrin)	512	113
03	Paracetamol	285	63
04	Drogenscreening im Harn mittels Immunoassay, je Einzelbestimmung	285	63
05	Drogenscreening im Harn mittels immunologischer Schnelltests (Teststreifen u.ä.), je Einzelbestimmung	148	33
036	Tumormarker		
01	CEA	285	63
02	a1-Fetoprotein	285	63
03	CA 125	342	75
04	CA 15-3	512	113

05	CA 19-9	342	75
06	CA 72-4 (Cancer AG 72-4)	512	113
07	PSA (gesamt oder frei), je Einzelbestimmung	342	75
08	SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	512	113
09	p53 (Tumorsuppressorprotein p53)	512	113
10	TU M2-PK (Tumor M2-Pyruvatkinase)	512	113
11	HPLAP (Humane Plazentaspezifische Alkalische Phospharase)	512	113
12	B 72/2 (Tumor assoz. Glykoprotein TAG-72)	512	113
037	Laboruntersuchungen bei allergischen Erkrankungen		
01	Immunglobulin E	285	63
02	Allergentest mit mindestens 20 deklarierten Allergenen auf Träger (z. B. als Immunoblot), je Träger	1025	225
03	Spezifische Allergene (IgE, IgG), Immunoassay, je Einzelbestimmung	285	63
04	Tryptase	285	63
05	ECP (Eosinophiles kationisches Protein)	285	63
06	EDN (Eosinophil-Derived Neurotoxin)	285	63
07	DAO (Diaminoxidase)	547	120
08	ISAC-Test	8750	1921
038	Antikörper gegen körperfremde Antigene (ohne Allergologie und Antikörper gegen Krankheitserreger)		
01	Humane Anti-Maus Antikörper	1253	275
02	IgA-Antikörper gegen Gliadin	512	113
03	IgG-Antikörper gegen Gliadin	512	113
039	Untersuchung auf Autoantikörper mittels qualitativer oder semiquantitativer (bis 2 Titerstufen) Immunfluoreszenz oder vergleichbarer Markierung, je untersuchten Autoantikörper		
01	Doppelstr.-DNA-Antikörper auf Crithidia luciliae	330	73
02	Ro60/SSA-Autoantikörper a.HEp2000 Zellen	330	73
03	Membran-DNA-Antikörper	330	73
04	BMZ-Antikörper (Basalmembranzonen-Antikörper)	330	73
05	Basalmembran-Antikörper	330	73
06	Bindegewebs-Antikörper	330	73
07	AMA (Mitochondrien-Antikörper)	330	73
08	SMA (Antikörper gegen glatte Muskulatur)	330	73
09	Myocard-Antikörper	330	73
10	SkMA (Antikörper gegen quergestreifte Muskulatur)	330	73
11	ICA (Inselzell-Antikörper)	330	73
12	IgG-, IgA-, IGM-AK, Splitskin oder intakte Haut	330	73
13	IgG auf Rattenharnblase	330	73
14	Immunglobuline in Hautbiopsien	330	73
15	X-ANCA (atyp. ANCA)	330	73
99	Andere Untersuchungen mit gleichem methodischem Aufwand	330	73
040	Untersuchung auf Autoantikörper mittels quantitativer (mehr als 2 Titerstufen) Immunfluoreszenz oder vergleichbarer Markierung, je		

	untersuchten Autoantikörper		
01	ANA (Antinukleäre Antikörper), quantitativ	581	128
02	ICS-Antikörper (Interzellursubstanz-Antikörper), quantitativ	581	128
03	EMA (Endomysium Auto-Antikörper), quantitativ	581	128
04	c-ANCA (Proteinase-3-Antikörper,Pr-3 Antikörper), quantitativ	581	128
05	p-ANCA (IMPO-Antikörper), quantitativ	581	128
99	Andere Untersuchungen mit gleichem methodischem Aufwand (= mehr als 2 Titerstufen), quantitativ	581	128
041	Untersuchung auf Autoantikörper mittels qualitativen oder semiquantitativen Immunoassay, Immunoblot u.ä., je untersuchten Autoantikörper		
01	ANA-Screening (Antinukleäre Antikörper, in einem Arbeitsgang)	342	75
02	ANCA-Screening (Anti-Neutrophilencytoplasma-Antikörper, cANCA und pANCA in einem Arbeitsgang)	342	75
03	Antikörper gegen dsDNA (Antikörper gegen Doppelstrang-DNA)	342	75
04	ANA-Subsets Screening	342	75
05	RNP 70-Autoantikörper	342	75
06	RNP A-Autoantikörper	342	75
07	RNP C-Autoantikörper	342	75
08	Sm-Autoantikörper	342	75
09	Sm B-Autoantikörper	342	75
10	Sm D-Autoantikörper	342	75
11	Ro/SSA-Autoantikörper	342	75
12	Ro52/SSA-Autoantikörper	342	75
13	Ro60/SSA-Autoantikörper	342	75
14	La/SSB-Autoantikörper	342	75
15	Ribosomales P-Autoantikörper	342	75
16	Jo-1-Autoantikörper	342	75
17	Pl-7-Antikörper	342	75
18	PL-12-Antikörper	342	75
19	SRP-Antikörper	342	75
20	Scl 70-Autoantikörper	342	75
21	M2-Antikörper (Anti Mitochondrien Antikörper M2)	342	75
22	LKM1-Antikörper	342	75
23	LC1-Antikörper	342	75
24	SLA-LP-Antikörper	342	75
25	F-Actin	342	75
26	CENP B-Autoantikörper	342	75
27	Histon-Antikörper	342	75
28	ANA-Subsets, Immunoblot	342	75
29	Desmoglein 1-Antikörper	342	75
30	Desmoglein 3-Antikörper	342	75
31	BP180 NC16a-Antikörper	342	75

32	Anti Mi-2	342	75
33	Anti-Ku	342	75
34	Anti-PM-Scl	342	75
35	Anti-U1-snRNP	342	75
36	Gp 210 AK	342	75
37	Sp 100 AK	342	75
38	BP 230	342	75
99	Andere Untersuchungen mit gleichem methodischem Aufwand (qualitative Immunoassays)	342	75
042	Untersuchung auf Autoantikörper mittels quantitativem Immunoassay, je untersuchten Autoantikörper		
01	Doppelstrang-DNA-Antikörper EliA, quantitativ	512	113
02	Nukleosomen-Antikörper, quantitativ	512	113
03	Histon-Antikörper, quantitativ	512	113
04	U1 RNP-Autoantikörper, quantitativ	512	113
05	RNP 70-Autoantikörper, quantitativ	512	113
06	Sm-Autoantikörper, quantitativ	512	113
07	Ro/SSA-Autoantikörper, quantitativ	512	113
08	La/SSB-Autoantikörper, quantitativ	512	113
09	Jo-1-Autoantikörper, quantitativ	512	113
10	Scl 70-Autoantikörper, quantitativ	512	113
11	CENP B-Autoantikörper, quantitativ	512	113
12	pANCA (Anti Neutrophilenzytosoma MPO-Antikörper), quantitativ	512	113
13	cANCA (Anti Neutrophilenzytosoma PR3-Antikörper), quantitativ	512	113
14	M2-Antikörper (Anti Mitochondrien Antikörper M2), quantitativ	512	113
15	Sp 100-Antikörper (Speckled Protein 100kD-Antikörper), quantitativ	512	113
16	LKM-Antikörper (Liver Kidney Microsomale Antikörper), quantitativ	512	113
17	SLA-Antikörper (Antikörper gegen Soluble Liver Antigen), quantitativ	512	113
18	GMB-Antikörper (Glomeruläre Basalmembran-Antikörper), quantitativ	512	113
19	Parietalzellen-Antikörper, quantitativ	512	113
20	Gewebstransglutaminase-Antikörper (IgG, IgA), je Einzelbestimmung, quantitativ	512	113
21	Annexin V-Autoantikörper, quantitativ	512	113
22	Intrinsicfaktor-Antikörper, quantitativ	512	113
23	Cardiolipin-Antikörper (Screening, IgG, IgM), je Einzelbestimmung, quantitativ	512	113
24	β 2-Glycoprotein-Antikörper (Screening, IgG, IgM), je Einzelbestimmung, quantitativ	512	113
25	Anti-GAD (Anti-Glutaminsäure-Decarboxylase Antikörper), quantitativ	512	113
26	IA2-Antikörper (Tyrosin Phosphatase-Antikörper), quantitativ	512	113
27	CCP-Antikörper (Antikörper gegen cycl.citrullin.Peptide), quantitativ	512	113
28	21-Hydroxylase-AK, quantitativ	512	113
29	Rheumafaktor, Isotyp IgA, quantitativ	512	113
30	Insulin-AK	512	113

31	AK gegen Mutiertes Citrulliniertes Vimentin (MCV-AK)	512	113
32	IgG anti IgA	512	113
33	Inselzell-AK	512	113
99	Andere Untersuchungen mit gleichem methodischem Aufwand (quantitative Immunoassays)	512	113
045	Weitere Untersuchungen auf Autoantikörper, andere Methoden		
01	CIC (Zirkulierende Immunkomplexe)	330	73
046	Zytokinen, Zytokinrezeptoren und Liganden, Bestimmung mittels quantitativem Immunoassay		
01	IL (Interleukine), deren Rezeptoren und Antagonisten, je Einzelbestimmung	547	120
02	sCD-AG (Lösliche CD-Antigene), je Einzelbestimmung	547	120
03	EGF (Human Epidermal Growth Factor) und dessen Rezeptoren	547	120
04	Endotheline, je Einzelbestimmung	547	120
05	G-CSF, GM-CSF u.ä (Colony-stimulating factors), je Einzelbestimmung	547	120
06	IFN (Interferone, alle Typen), je Einzelbestimmung	547	120
07	PDGFs (Platelet-derived growth factors), deren Rezeptoren und Antikörper, je Einzelbestimmung	547	120
08	CC-Chemokine (z. B. RANTES) und deren Rezeptoren, je Einzelbestimmung	547	120
09	TGFs (Transforming growth factors) und deren Rezeptoren, je Einzelbestimmung	547	120
10	VEGFs (Vascular endothelial growth factors) und deren Rezeptoren, je Einzelbestimmung	547	120
11	TNFs (Tumornekrosefaktoren) und deren Rezeptoren (TNF-Rs), je Einzelbestimmung	547	120
12	IGFs (Insulin-like Growth-Factors) und ihre Bindungsproteine (IGF-BPs), je Einzelbestimmung	547	120
13	Erythropoietin	547	120
99	Andere Zytokine, Zytokinrezeptoren und Liganden, die mittels quantitativem Immunoassay bestimmt werden	547	120
047	Adhäsionsmoleküle und deren Rezeptoren, Bestimmung mittels quantitativem Immunoassay		
01	Selektine (alle Typen) und deren Liganden, je Einzelbestimmung	547	120
02	ICAMs (Intercellular adhesion molecules) alle Typen, je Einzelbestimmung	547	120
99	Andere Adhäsionsmoleküle und deren Rezeptoren, Immunoassay, je Bestimmung	547	120
050	Identifizierung von humanen Nukleinsäuren mittels Hybridisierungsverfahren mit oder ohne Signalverstärkung, je Material und je Sonde		
01	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	342	75
051	Echtzeit Amplifikationsverfahren von humanen Nukleinsäuren (z. B. Real Time PCR) ohne vorherige manuelle Nukleinsäureisolierung		
01	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	569	125
052	Echtzeit Amplifikationsverfahren von humanen Nukleinsäuren (z. B. Real Time PCR) mit vorheriger manueller Nukleinsäureisolierung		
01	DPYD 2A (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase, 5-FU Toxizität) Genanalyse	1594	350
02	HFE (Hämochromatose) Genanalyse, je Mutation	1594	350
03	MTHFR (Methylen-Tetrahydrofolat-Reduktase, Hyperhomocystämie) Genanalyse	1594	350

04	TPMT (Thiopurin-Methyltransferase, Thiopurin Toxizität) Genanalyse	1594	350
05	FV-Leiden Genanalyse	1594	350
06	Prothrombin 20210 A Genanalyse	1594	350
07	FXIII V34L Genanalyse	1594	350
08	LCT (Laktoseintoleranz) Genanalyse	1594	350
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	1594	350
053	Nukleinsäureisolierung (human), Amplifikation (z. B. PCR) und Identifizierung der Amplifikate mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden		
01	TCR γ -Genrearrangement	2278	500
02	FV-Leiden Genanalyse	2278	500
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	2278	500
054	Nukleinsäureisolierung (human), aufwendigere Amplifikation (z. B. nested PCR, TMA u.ä.) und Identifizierung der Amplifikate mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden		
01	IgH-Genrearrangement	2847	625
02	PCA3 mRNA	5694	1250
03	PSA mRNA	2847	625
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	2847	625
055	Nukleinsäureisolierung (human), Amplifikation (z. B. PCR) und Identifizierung der Amplifikate durch DNA-Sequenzierung		
01	a-Galaktosidase-Gen	3872	850
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	3872	850
060	Oxidativer Stress, Immunoassays (oLAB, TAC, EPA u.ä.)		
01	TAC (Totale antioxidative Kapazität)	285	63
02	CuZn-SOD (Cu/Zn Superoxid Dismutase)	285	63
03	EPA (Endogene Peroxidaseaktivität)	285	63
04	Isoprostan	285	63
05	LDL-IgM (IgM-AKer gegen oxidiertes LDL)	285	63
06	oLAB (Antikörper gegen oxidiertes LDL-Chol)	285	63
07	TOC (Gesamtperoxid - Konzentration)	285	63
99	Oxidativer Stress, andere Untersuchungen mittels Immunoassy, je Einzelbestimmung	285	63
061	Oxidativer Stress, photometrische Tests (POX-ACT, A-R-S u.ä.)		
01	POX-ACT (Peroxide Activity)	137	30
02	Antioxidant Capacity	137	30
03	A-R-S (Adaptive Radical Scavenger)	137	30
99	Oxidativer Stress, andere photometrische Tests, je Einzelbestimmung	137	30
065	Oxidativer Stress, Untersuchungen mit anderen Methoden		
01	Malondialdehyd (HPLC)	512	113
066	Porphyrie-Diagnostik		
01	Porphobilinogen (HOESCH-Test)	137	30
02	Gesamtporphyrine im Erythrozyten	137	30
03	Gesamtporphyrine, 24h-Harn, quantitativ	285	63

04	Delta-Aminolävulinsäure, 24h-Harn, quantitativ	649	143
05	Porphobilinogen, 24h-Harn, quantitativ	649	143
067	Laboruntersuchungen im Liquor und in Sondermaterialien (außer Harn und Stuhl)		
01	Mikroskopische Untersuchungen des Sediments im Liquor und in Sondermaterialien, qualitativ, je Material	57	13
02	Zellzählung in der Zählkammer im Liquor und anderen Sondermaterialien, je Material und Zellart	68	15
03	Mechanische Zellzählung (Ery, Leuko u.a.) und Zelleigenschaftsbestimmung (Hb, Hkt u.a.) im Liquor und anderen Sondermaterialien, je Material	68	15
04	Mechanische Zelldifferenzierung im Liquor und anderen Sondermaterialien, je Material	23	5
05	Mikroskopische Zelldifferenzierung im Liquor und anderen Sondermaterialien, je Material	182	40
06	Eosinophile im Sondermaterial	102	23
07	Einfache Teststreifentests (pH-Wert, spez. Gew., Leukozytenesterase u.ä.) im Liquor und Sondermaterialien, je Teststreifen	40	9
08	Blutgase/Säure-Basenparameter, Liquor und Sondermaterialien	68	15
070	Virologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachweis von Virusantigenen, je Einzelansatz		
01	Influenza A Viren	68	15
02	Influenza B Viren	68	15
03	Rota Viren	68	15
04	Noroviren	68	15
99	Immunologische Schnelltests auf andere Viren mit gleichem methodischem Aufwand, je Einzelansatz	68	15
071	Virologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, semiquantitativ (bis zu 2 Titerstufen), zum Nachweis von Antikörpern gegen Virusantigene		
01	EBV Antikörper (heterophil)	102	23
99	Immunologische Schnelltests mit gleichem methodischem Aufwand auf Antikörper gegen andere Viren, je Einzelansatz	102	23
072	Virologie: Mikroskopischer Nachweis von Viren mittels Immunfluoreszenz oder vergleichbarer Markierung, je Einzeluntersuchung		
01	Herpes simplex Virus 1	330	73
02	Herpes simplex Virus 2	330	73
03	CMV pp65 Antigen	330	73
99	Mikroskopischer Nachweis von anderen Viren mittels Immunfluoreszenz oder vergleichbarer Markierung, je Einzeluntersuchung	330	73
073	Virologie: Bestimmung von Virusantigenen mittels Immunoassay (EIA, ELISA, LIA, FIA u.ä.)		
01	HBVs Antigen	285	63
02	HBVs Antigen, Bestätigungstest	285	63
03	HBVe Antigen	285	63
04	HCV-AG ELISA	285	63
99	Bestimmung von anderen Virusantigenen mittels Immunoassay	285	63
074	Virologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Virusantigene mittels Immunoassay (EIA, ELISA, LIA, FIA u.ä.), Kategorie I		
01	HAV Antikörper (IgG + IgM oder IgG)	273	60

02	HAV Antikörper (IgM)	273	60
03	HBVs Antikörper	273	60
04	HBVe Antikörper	273	60
05	CMV IgG	273	60
99	Bestimmung von Antikörpern gegen andere Virusantigene mittels Immunoassay, Kategorie I	273	60
075	Virologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Virusantigene mittels Immunoassay (EIA, ELISA, LIA, FIA u.ä.), Kategorie II		
01	HBVc Antikörper (IgG + IgM)	342	75
02	HIV1/2 Antikörper (inkludiert Kombitest HIV-AG/Antikörper)	342	75
03	CMV IgM	342	75
99	Bestimmung von Antikörpern gegen andere Virusantigene mittels Immunoassay, Kategorie II	342	75
076	Virologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Virusantigene mittels Immunoassay (EIA, ELISA, LIA, FIA u.ä.), Kategorie III		
01	HBVc Antikörper (IgM)	399	88
99	Bestimmung von Antikörpern gegen andere Virusantigene mittels Immunoassay, Kategorie III	399	88
077	Virologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Virusantigene mittels Immunoassay (EIA, ELISA, LIA, FIA u.ä.), Kategorie IV		
01	HCV Antikörper	456	100
99	Bestimmung von Antikörpern gegen andere Virusantigene mittels Immunoassay, Kategorie IV	456	100
078	Virologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Virusantigene mittels sehr aufwendiger immunologischer Methoden		
01	HIV-Bestätigungstest	911	200
99	Bestimmung von Antikörpern gegen andere Virusantigene mittels sehr aufwendiger immunologischer Methoden	911	200
090	Bakteriologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachweis von Bakterienantigenen, je Einzelansatz		
01	Streptococcus pyogenes (Strept. A)	148	33
02	Streptococcus agalactiae (Strept. B)	148	33
03	Streptococcus pneumoniae (Pneumokokken)	148	33
04	Neisseria meningitidis B und E und Escherichia Coli K1	148	33
05	Neisseria meningitidis A und Y	148	33
06	Neisseria meningitidis C und W135	148	33
07	Haemophilus influenzae b	148	33
08	Chlamydia trachomatis	148	33
09	Helicobacter pylori	148	33
10	Clostridien Toxine	148	33
11	Legionella pneumophila	148	33
99	Immunologische Schnelltests auf andere Bakterienantigene mit gleichem methodischem Aufwand, je Einzelansatz	148	33
091	Bakteriologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, semiquantitativ (bis zu 2 Titerstufen), zum Nachweis von Antikörpern gegen Bakterienantigene		
01	Borrelien Antikörper (IgM)	102	23
02	Borrelien Antikörper (IgG)	102	23
03	Helicobacter pylori Antikörper	102	23

99	Immunologische Schnelltests auf Antikörper gegen andere Bakterienantigene, qualitativ, semiquantitativ, mit gleichem methodischem Aufwand	102	23
092	Bakteriologie: Immunologische Schnelltests, quantitativ (mehr als 2 Titerstufen), zum Nachweis von Antikörpern gegen Bakterienantigene		
01	TPPA (TP-Partikelagglutinationstest)	262	58
02	VDRL-Test (Veneral Disease Research Laboratory Test)	262	58
99	Immunologische Schnelltests auf Antikörper gegen andere Bakterien, quantitativ, mit gleichem methodischem Aufwand	262	58
093	Bakteriologie: Lichtmikroskopischer Nachweis von Bakterien, ohne oder mit einfachen Färbungen		
01	Lichtmikroskopische Begutachtung des Nativpräparats ohne Färbung	102	23
02	Methylenblau-Färbung	102	23
99	Andere einfache Färbungen mit gleichem Aufwand	102	23
094	Bakteriologie: Lichtmikroskopischer Nachweis von Bakterien, aufwendigere Färbungen		
01	GRAM-Färbung	125	28
02	ZIEHL-NEELSEN-Färbung	125	28
03	NEISSER-Färbung	125	28
04	GIEMSA-Färbung	125	28
99	Andere aufwendigere Färbungen mit gleichem Aufwand	125	28
095	Bakteriologie: Bestimmung von Bakterienantigenen mittels Immunoassay		
01	Quantiferon-TB-Gold-Bestimmung	569	125
02	Mitogen-Bestimmung	1139	250
03	TB-Nil Quantiferon	569	125
99	Andere Immunoassays zur Bestimmung von Bakterienantigenen	285	63
096	Bakteriologie: Bestimmung von Antikörpern gegen Bakterienantigene mittels Immunoassay		
01	Pseudomonas-Alkal.Prot Antikörper (IgG)	399	88
02	Pseudomonas-Elastase Antikörper (IgG)	399	88
03	Pseudomonas-ExotoxinA Antikörper (IgG)	399	88
04	Borrelien Antikörper (IgM)	399	88
05	Borrelien Antikörper (IgG)	399	88
06	TMPA (Treponema Pallidum) Screening Test	399	88
07	TMPA (Treponema Pallidum) Antikörper (IgM)	399	88
08	Chlamydia trachomatis Antikörper (IgA)	399	88
09	Chlamydia trachomatis Antikörper (IgG)	399	88
10	Mycoplasma pneumoniae Antikörper (IgM)	399	88
99	Andere Immunoassays zur Bestimmung von Antikörpern gegen Bakterienantigene	399	88
097	Bakteriologie: Kultur		
01	Einfache Bakterienkultur, aerob oder anaerob, ohne Auswertung (z. B. Urkultur, BACTEC)	91	20
02	Bakterienkultur, aerob, auf Blut-, McConkey-, Endo-Agar u.ä., Inkubation bei 37°C, je Untersuchung	114	25
03	Bakterienkultur auf Selektiv- und Anreicherungsmedien (Chocolat-, Yersinien-, Thayer-Martin-Agar u.ä.), je Untersuchung	137	30

04	Mycoplasmen	91	20
05	Ureaplasmen	91	20
098	Bakteriologie: Antibiogramme (Empfindlichkeitstestung, Resistenzbestimmung)		
01	Bakteriologisches Antibiogramm, semiquantitativer Agardiffusionstest mit trägergebundenen Testsubstanzen (Plättchen), 20 Antibiotika	456	100
02	Bakteriologisches Antibiogramm, semiquantitativer Agardiffusionstest mit trägergebundenen Testsubstanzen (Plättchen), 6 Antibiotika	137	30
03	Mycoplasmen-Resistenz	23	5
04	Ureaplasmen-Resistenz	23	5
110	Mykologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachweis von Pilzantigenen, je Einzelansatz		
01	Candida AG	137	30
99	Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachweis von anderen Pilzantigenen, je Einzelansatz	137	30
111	Mykologie: Lichtmikroskopischer Nachweis von Pilzen nativ oder nach einfacher Vorbereitung		
01	Lichtmikroskopischer Nachweis von Pilzen im Nativmaterial ohne oder mit einfacher Vorbereitung, je Untersuchung	137	30
112	Mykologie: Pilzkultur auf einfachen Nährmedien (Sabouraud-Agar, Grünz-Kimmig-Agar u.ä.)		
01	Pilzkultur auf einfachen Nährmedien, je Nährmedium	114	25
113	Mykologie: Identifizierung von angezüchteten Pilzen mittels Röhren- oder Mehrkammertest (z. B. Auxacolor), mindestens 6 Reaktionen		
01	Identifizierung von angezüchteten Pilzen im Mehrkammertest, je Pilz	285	63
116	Mykologie: Qualitativer oder quantitativer Nachweis von Pilzantigenen mittels klin. chem. Methoden für Beta-D-Glucan		
01	Beta-D-Glucantest	1505	330
120	Parasitologie: Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachweis von Parasiten, je Einzelbestimmung		
01	Malariaplasmodien (Schnelltest)	102	23
99	Immunologische Schnelltests, qualitativ, zum Nachw. von anderen Parasiten, je Einzelbestimmung	102	23
121	Parasitologie: Lichtmikroskopischer Nachweis von Parasiten nativ oder nach einfacher Vorbereitung, je Untersuchung		
01	Sarcoptes scabiei	137	30
02	Demodex folliculorum	137	30
03	Nissen	137	30
04	Wurmeier	137	30
05	Oxyurenstreifen	137	30
06	Protozoen	137	30
99	Lichtmikroskopischer Nachweis von anderen Parasiten nativ oder nach einfacher Vorbereitung (KOH u.ä.), je Untersuchung	137	30
122	Parasitologie: Lichtmikroskopischer Nachweis von Parasiten, aufwendigere Färbungen		
01	Malariaplasmodien (mikroskopisch)	285	63
02	Acanthamoeben	285	63
99	Lichtmikroskopischer Nachweis von anderen Parasiten, aufwendigere Färbungen (PAPPENHEIM, GIEMSA, Lactophenol cotton blue u.ä.)	125	28
130	Molekularbiologie: Identifizierung von Krankheitserregern mittels Hybridisierungsverfahren ohne oder mit Signalverstärkung, je Material und je Sonde		

01	Gonokokken-Gen-Probe	342	75
02	Chlamydien-Gen-Probe	342	75
03	HPV Nachweis	1 336	293
04	Trichomonas vaginalis	342	75
05	Soor	342	75
06	Gardnerella vaginalis	342	75
99	Identifizierung von anderen Krankheitserregern mittels Hybridisierungsverfahren ohne oder mit Signalverstärkung, je Material und je Sonde	342	75
131	Molekularbiologie: Echtzeit Amplifikationsverfahren von Nukleinsäuren ohne vorherige manuelle Nukleinsäureisolierung		
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	569	125
132	Molekularbiologie: Echtzeit Amplifikationsverfahren von Nukleinsäuren (z. B. Real Time PCR) mit vorheriger manueller Nukleinsäureisolierung		
01	CMV (Cytomegalivirus)	1594	350
02	Chlamydia trachomatis	1594	350
99	Echtzeit Amplifikationsverfahren von Nukleinsäuren (z. B. Real Time PCR) anderer Krankheitserreger mit vorheriger manueller Nukleinsäureisolierung	1594	350
133	Molekularbiologie: Nukleinsäureisolierung, Amplifikation und Identifizierung der Amplifikate mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden		
01	HSV 1/2 (Herpes simplex Virus 1/2)	2278	500
02	VZV (Varicella Zoster Virus)	2278	500
99	Nukleinsäureisolierung, Amplifikation (z. B. PCR) und Identifizierung der Amplifikate anderer Krankheitserreger mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden	2278	500
134	Molekularbiologie: Nukleinsäureisolierung, aufwendigere Amplifikation und Identifizierung der Amplifikate mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden		
01	HHV 8 (Human-like Herpesvirus 8)	2847	625
02	GESTRICHEN		
03	Borrelia burgdorferi	2847	625
99	Nukleinsäureisolierung, aufwendigere Amplifikation (z. B. nested PCR) und Identifizierung der Amplifikate anderer Krankheitserreger mittels Elektrophorese, Hybridisierung mit markierten Sonden oder vergleichbaren Methoden	2847	625
135	Molekularbiologie: Nukleinsäureisolierung, Amplifikation und Identifizierung der Amplifikate durch DNA-Sequenzierung		
99	Weitere Untersuchungen mit dieser Methode	3872	850
150	Durchflusszytometrische Untersuchungen ohne Antikörpermarkierung der Zellen		
01	Zytologische Untersuchung: Sysmex UF 100 oder vergleichbare Analysensysteme (inkludiert alle Untersuchungen)	683	150
151	Durchflusszytometrische Untersuchungen mit Antikörpermarkierung der Zellen		
01	Immunologische Phänotypisierung von Zellen, jeder eingesetzte Antikörper nur einmal verrechenbar	285	63
02	TREC-Analysen	13192	2896
03	Spectratyping-Analysen	30351	6663
154	Leukozytenfunktionstests		

01	Phagozytoseaktivität, je Zellart	649	143
02	Oxidativer Burst, je Zellart	649	143
03	Lymphozytenstimulationstest, je Mitogen	649	143
99	Weitere Untersuchungen mit vergleichbarem Aufwand	649	143
160	Laboruntersuchungen bei Stoffwechselerkrankungen: Selektives Screening auf Amino- und Organoazidopathien		
01	Vorproben (Teststreifen + 6 Einzeltests)	1025	225
02	Zuckerdünnsschicht	569	125
03	Aminogramm (Serum, Harn)	569	125
04	Organische Säuren, Quantifizierung und Strukturbeweis	2107	463
05	Acylkarnitine quantitativ	1048	230
06	Orotsäure quantitativ GC/MS, wenn alleine angefordert	2107	463
07	Pipecolinsäure quantitativ Harn GC/MS	2107	463
08	Pipecolinsäure quantitativ Serum GC/MS	2107	463
09	Überlangkettige Fettsäuren GC/MS	2107	463
10	Phytansäure	2107	463
11	D/L 2-Hydroxyglutarsäure, stereospezifische Trennung	2107	463
12	Succinylaceton	2107	463
13	Succinylacetonhemmttest	683	150
14	Glykolsäure	1048	230
15	7-Dehydrocholesterol	2107	463
16	Methylmalonsäure Serum LC/MS/MS	1048	230
17	Homocystein, HPLC und vergleichbare Methoden	1048	230
18	Kreatin, Guadinoacetat	2107	463
19	Gallensäuren fraktioniert	330	73
20	omega 3 Fettsäuren	2107	463
21	Phenylalanin/Tyrosin	649	143
22	Mevalonsäure, in jedem Material, je Einzelbestimmung	2107	463
23	Freie Fettsäuren GC/MS	2107	463
24	Oxalat	683	150
25	Citrat	683	150
26	β -Hydroxy-Butyrat, in jedem Material, je Einzelbestimmung	1048	230
27	Freies Glycerol, in jedem Material, je Einzelbestimmung	683	150
28	Biotinidase	683	150
29	D-Laktat (Harn)	683	150
30	Carnitin und seine Derivate (z. B. Acylcarnitin), je Einzelbestimmung	649	143
161	Laboruntersuchungen bei Stoffwechselerkrankungen: Selektives Screening auf Lysosomale Erkrankungen		
01	MPS quantitativ	683	150
02	Typisierung der MPS (Harn)	1367	300
03	Oligosaccharide (Harn)	569	125
04	Sialinsäure (Harn)	1048	230

05	Sulfatide (Harn)	2107	463
06	Globotriaosylceramide (Harn)	2107	463
162	Laboruntersuchungen bei Stoffwechselerkrankungen: Weitere Stoffwechselfeste		
01	Anlegen einer Zellkultur	9111	2000
02	Aktivierung konservierter Zelllinien	2847	625
03	Präparation von Leukozyten	1253	275
04	In-vivo-Stoffwechselfests an Fibroblasten (MPS, Lipide, OS)	10250	2250
05	Enzymtest mit Spezialsubstraten	3986	875
163	Laboruntersuchungen bei Stoffwechselerkrankungen: Enzyme im Rahmen von Stoffwechselerkrankungen, alle Materialien		
01	Sialidase	3189	700
02	Lysosomale Hydrolasen	3189	700
03	α -Mannosidase	3189	700
04	β -Mannosidase	3189	700
05	α -Fucosidase	3189	700
06	α -Glucosidase	3189	700
07	α -Iduronidase	3189	700
08	Iduronate-2-Sulfatase	3189	700
09	Heparin-N-Sulfamidase	3189	700
10	α -N-Acetyl-Glucosaminidase	3189	700
11	Glucosamin-N-Acetyltransferase	3189	700
12	N-Acetylglucosamin-6-Sulfatase	3189	700
13	N-Acetylgalactosamin-6-Sulfatase	3189	700
14	β -Galactosidase	3189	700
15	Arylsulfatase B	3189	700
16	β -Glucuronidase	3189	700
17	Galactocerebrosidase	3189	700
18	β -Hexosaminidase (Gesamtaktivität)	3189	700
19	β -Hexosaminidase Isoenzym A	3189	700
20	Sphingomyelinase	3189	700
21	Arylsulfatase A	3189	700
22	α -Galaktosidase	3189	700
23	β -Glucosidase	3189	700
24	Chitotriosidase	3189	700
25	Palmitoyl-Protein-Thioesterase	3189	700
26	Tripeptidylpeptidase	3189	700
200	Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin		
01	Blutgruppen- u. Rhesusfaktorbestimmung	196	43
02	RH-Phenotyp-Bestimmung	193	42
03	Antikörpersuchtest (I-III)	193	42
04	Antikörperdifferenzierung (1-11)	582	128

05	Indirekter Coombs-Test	193	42
06	Direkter Coombs-Test	147	32
07	Direkter Coombs-Test im Monospezifischen Kärtchen	193	42
08	Direkter Coombs-Test in Verdünnung	239	53
09	Kälteagglutinine	355	78
10	Wärmeagglutinine	355	78
11	Kältehämolysine	355	78
12	Wärmehämolysine	355	78
13	Isoagglutinin Titer	355	78
14	Antikörpertiter 1.) im Kärtchen	355	78
15	Antikörpertiter 2.) im Glasröhrchen	355	78
16	Kreuzprobe (je Probe)	508	112
17	Antigenauswertung für Kreuzprobe (je Auswertung)	355	78
18	Donath-Landsteiner-Test	493	108
19	Thrombozytäre Antikörper erweitert	6414	1408
20	HIT-Testung erweitert	6413	1408
21	Thrombo-Crossmatch	6855	1505
210	Gewebetypisierung im Rahmen der Transplantationsmedizin		
01	ABO PCR-SSP	2435	534
02	partial D PCR-SSP	2551	560
03	weak D PCR-SSP	2524	554
04	D/d Zygotie PCR-SSP	2566	563
05	KKD PCR-SSP	2508	551
06	MNS PCR-SSP	2457	539
07	DNA-Extraktion pro Probe	778	171
08	HLA DRB1* low PCR-SSP	1831	402
09	HLA Antikörper CDC	4942	1085
10	HLA Antikörper CDC+DTT	2616	574
11	HLA KI.I AK ELISA screen	1141	251
12	HLA KI.II AK ELISA screen	1153	253
13	HLA KI.I AK ELISA ID	8996	1975
14	HLA KI.II AK ELISA ID	7650	1679
15	HLA B*27 PCR-SSP	1136	249
16	HLA B*5701 PCR-SSP	1183	260
17	HLA DRB1* high PCR-SSP	1597	351
18	HLA DRB3*4*5* high PCR-SSP	1469	323
19	HLA DQB1* low PCR-SSP	716	157
20	HLA DQB1* high PCR-SSP	1031	226
21	HLA DQA1* PCR-SSP	2093	460
22	HLA A* low PCR-SSP	1607	353
23	HLA A* high PCR-SSP	2051	450

24	HLA B* low PCR-SSP	2159	474
25	HLA B* high PCR-SSP	2222	488
26	HLA C* low PCR-SSP	1720	378
27	HLA C* high PCR-SSP	1890	415
28	HLA A*/B*/C* SBT	8316	1826
29	HLA DRB1*/DQB1* SBT	5019	1102
30	HLA Ambiguitätenauflösung	3284	721
31	KIR PCR-SSP	2544	558
32	HLA Crossmatch	989	217
33	HLA Klasse I Serologie	2923	642
34	HPA PCR-SSP	3215	706
211	Fertilitätsdiagnostik		
01	Spermiogramm (exkl. Halosperm)	6 206	1 362
02	Halosperm	3 998	878