

**Aktualisierung zum Entwurf der Schlüsselfortschreibung vom 5.12.2024 mit Wirkung
zum 1.1.2025 bzw. mit separat ausgewiesenem Gültigkeitsdatum
zur Vereinbarung nach § 301 Abs. 3 SGB V**

Anpassungen des EBM-Kataloges

Anhang D zu Anlage 2 – EBM

EBM Ziffer	EBM Bezeichnung	Punkt- zahl	EBM Betrag	Zusatz- kenn- zeichen	gültig ab	gültig bis
01437	Grundpauschale für Vertragsärzte, die zur Versorgung gemäß Kapitel 3 bis 11 oder 13 bis 27 zugelassen sind, für bestimmte Auftragsleistungen	5			20250101	99991231
01698	Zuschlag zur Grundpauschale für Vertragsärzte, die zur Versorgung gemäß Kapitel 8 zugelassen sind, für Leistungen nach den Gebührenordnungspositionen 01840 und 01915	5			20250101	99991231
01699	Zuschlag zur GOP 01700	6			20200701	20241231
01738	Hämoglobin im Stuhl, immunologisch	75			20170401	20241231
01738	Hämoglobin im Stuhl, immunologisch	63			20250101	99991231
01750	Röntgenuntersuchung im Rahmen des Mammographie-Screening	560			20240701	20241231
01750	Röntgenuntersuchung im Rahmen des Mammographie-Screening	529			20250101	99991231
01751	Aufklärungsgespräch im Rahmen des Mammographie-Screening	92			20200401	20241231
01751	Aufklärungsgespräch im Rahmen des Mammographie-Screening	87			20250101	99991231
01752	Beurteilung von Mammographieaufnahmen im Rahmen des Mammographie-Screening	41			20140701	20241231
01752	Beurteilung von Mammographieaufnahmen im Rahmen des Mammographie-Screening	39			20250101	99991231
01753	Abklärungsdiagnostik I im Rahmen des Mammographie-Screening	901			20240701	20241231
01753	Abklärungsdiagnostik I im Rahmen des Mammographie-Screening	847			20250101	99991231
01754	Abklärungsdiagnostik II einschl. ultraschallgest. Biopsie im Rahmen des Mammographie-Screening	633			20240701	20241231
01754	Abklärungsdiagnostik II einschl. ultraschallgest. Biopsie im Rahmen des Mammographie-Screening	593			20250101	99991231
01755	Stanzbiopsie unter Röntgenkontrolle im Rahmen des Mammographie-Screening	1129			20240701	20241231
01755	Stanzbiopsie unter Röntgenkontrolle im Rahmen des Mammographie-Screening	1066			20250101	99991231
01756	Histopathologische Untersuchung im Rahmen des Mammographie-Screening	97			20140701	20241231
01756	Histopathologische Untersuchung im Rahmen des Mammographie-Screening	89			20250101	99991231

01757	Zuschlag zu der Nr. 01756 für Aufarbeitung	106	20140701	20241231
01757	Zuschlag zu der Nr. 01756 für Aufarbeitung	99	20250101	99991231
01759	Vakuumbiopsie der Mamma im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 01753 oder 01755	290	20240701	20241231
01759	Vakuumbiopsie der Mamma im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 01753 oder 01755	274	20250101	99991231
01783	AFP-Bestimmung	60	20131001	20241231
01783	AFP-Bestimmung	56	20250101	99991231
01800	TPHA/TPPA-Antikörper-Test	44	20131001	20241231
01800	TPHA/TPPA-Antikörper-Test	37	20250101	99991231
01802	Rötelnantikörper-Bestimmung mittels Immunoassay	97	20131001	20241231
01802	Rötelnantikörper-Bestimmung mittels Immunoassay	77	20250101	99991231
01803	Röteln-IgM-Immunoassay	97	20131001	20241231
01803	Röteln-IgM-Immunoassay	77	20250101	99991231
01804	Blutgruppen- und Rhesusfaktor Bestimmung	83	20131001	20241231
01804	Blutgruppen- und Rhesusfaktor Bestimmung	77	20250101	99991231
01805	Untersuchung auf Dweak	65	20131001	20241231
01805	Untersuchung auf Dweak	70	20250101	99991231
01806	Bestimmung der Rhesusformel	41	20131001	20241231
01806	Bestimmung der Rhesusformel	55	20250101	99991231
01807	Antikörper-Suchtest	65	20131001	20241231
01807	Antikörper-Suchtest	64	20250101	99991231
01808	Antikörper-Differenzierung	138	20131001	20241231
01808	Antikörper-Differenzierung	165	20250101	99991231
01809	Quantitativer Antikörpernachweis	80	20131001	20241231
01809	Quantitativer Antikörpernachweis	64	20250101	99991231
01810	HBs-Antigen-Test	55	20131001	20241231
01810	HBs-Antigen-Test	44	20250101	99991231
01811	HIV-Immunoassay	41	20131001	20241231
01811	HIV-Immunoassay	36	20250101	99991231
01812	Glukosebestimmung (Screening zum Gestationsdiabetes)	16	20131001	20241231
01812	Glukosebestimmung (Screening zum Gestationsdiabetes)	7	20250101	99991231
01816	Chlamydia trachomatis - Nachweis im Urin gemäß Mutterschaftsrichtlinie	85	20131001	20241231
01816	Chlamydia trachomatis - Nachweis im Urin gemäß Mutterschaftsrichtlinie	65	20250101	99991231
01826	Zytologische Untersuchung (Empfängnisregelung)	58	20131001	20241231
01826	Zytologische Untersuchung (Empfängnisregelung)	65	20250101	99991231

01833	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper-Nachweis	106	20131001	20241231
01833	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper-Nachweis	91	20250101	99991231
01931	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-p24-Antigen im Rahmen einer PrEP	41	20190901	20241231
01931	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-p24-Antigen im Rahmen einer PrEP	36	20250101	99991231
01932	HBs-Antigen und HBc-Antikörper vor Beginn einer PrEP	105	20190901	20241231
01932	HBs-Antigen und HBc-Antikörper vor Beginn einer PrEP	91	20250101	99991231
01933	HBs-Antikörper vor Beginn einer PrEP	51	20190901	20241231
01933	HBs-Antikörper vor Beginn einer PrEP	44	20250101	99991231
01934	HCV-Antikörper im Rahmen einer PrEP	91	20190901	20241231
01934	HCV-Antikörper im Rahmen einer PrEP	78	20250101	99991231
01935	Treponemenantikörper mittels TPHA/TPPA-Test (Lues-Suchreaktion) und/oder Immunoassay im Rahmen einer PrEP	42	20190901	20241231
01935	Treponemenantikörper mittels TPHA/TPPA-Test (Lues-Suchreaktion) und/oder Immunoassay im Rahmen einer PrEP	37	20250101	99991231
01936	Neisseria gonorrhoeae und/oder Chlamydiennachweis mittels NAT aus einem/mehreren Materialien, ggf. gepoolt im Rahmen einer PrEP	320	20190901	20241231
01936	Neisseria gonorrhoeae und/oder Chlamydiennachweis mittels NAT aus einem/mehreren Materialien, ggf. gepoolt im Rahmen einer PrEP	231	20250101	99991231
01941	RSV-Prophylaxe	75	20240916	99991231
01942	Zuschlag zur Gebührenordnungsposition 01941	34	20240916	99991231
05311	Präanästhesiologische Untersuchung vor einer geplanten Leistung entsprechend der Anlage 1 der Hybrid-DRG-Verordnung nach § 115f SGB V	132	20240701	99991231
11301	Grundpauschale humangenetische in-vitro-Diagnostik bei Probeneinsendung	224	20160701	20241231
11301	Grundpauschale humangenetische in-vitro-Diagnostik bei Probeneinsendung	202	20250101	99991231
12220	Grundpauschale für Fachärzte für Laboratoriumsmedizin u.a.	14	20131001	20241231
12222	Grundpauschale für Vertragsärzte, die zur Versorgung gemäß Kapitel 12 zugelassen sind, für Auftragsleistungen im Abschnitt 32.2	4	20250101	99991231
12223	Grundpauschale für Vertragsärzte, die zur Versorgung gemäß Kapitel 12 zugelassen sind, für Auftragsleistungen im Abschnitt 32.3	14	20250101	99991231
12224	Grundpauschale für Vertragsärzte, die zur Versorgung gemäß Kapitel 12 zugelassen sind, für vollständig weiterüberwiesene Auftragsleistungen	1	20250101	99991231
12225	Grundpauschale für Vertragsärzte aus nicht in der Nr. 12220 aufgeführten Arztgruppen bei Probeneinsendung	5	20131001	20241231
12230	Zuschlag zu den GOP 12210 und 12220	6	20200701	20241231
19312	Zuschlag zu den Gebührenordnungspositionen 19310, 19315 und 19319 für die Anwendung von Sonderverfahren	51	20230101	20241231

19312	Zuschlag zu den Gebührenordnungspositionen 19310, 19315 und 19319 für die Anwendung von Sonderverfahren	46	20250101	99991231
19319	Zytologische Untersuchung von Urin	58	20200101	20241231
19319	Zytologische Untersuchung von Urin	65	20250101	99991231
19320	Histologische oder zytologische Untersuchung eines Materials unter Anwendung eines immunchemischen Sonderverfahrens	244	20131001	20241231
19320	Histologische oder zytologische Untersuchung eines Materials unter Anwendung eines immunchemischen Sonderverfahrens	218	20250101	99991231
19321	Immunhistochemischer und/oder immunzytochemischer Nachweis von Rezeptoren	355	20131001	20241231
19321	Immunhistochemischer und/oder immunzytochemischer Nachweis von Rezeptoren	287	20250101	99991231
19322	Immunhistochemischer Nachweis des HER2-Rezeptors	525	20131001	20241231
19322	Immunhistochemischer Nachweis des HER2-Rezeptors	425	20250101	99991231
19327	Zytologische Untersuchung eines oder mehrerer Abstriche(s) von der Portio-Oberfläche und/oder aus dem Zervixkanal	180	20230101	20241231
19327	Zytologische Untersuchung eines oder mehrerer Abstriche(s) von der Portio-Oberfläche und/oder aus dem Zervixkanal	187	20250101	99991231
19330	Zytologische Untersuchung eines Materials mit DNA-Bestimmung	286	20131001	20241231
19330	Zytologische Untersuchung eines Materials mit DNA-Bestimmung	256	20250101	99991231
19332	Identifizierung von Zell- oder Gewebsstrukturen an morphologischem Untersuchungsgut	265	20131001	20241231
19332	Identifizierung von Zell- oder Gewebsstrukturen an morphologischem Untersuchungsgut	237	20250101	99991231
19403	Laborgrundpauschale Tumorgenetik	383	20160701	20241231
19403	Laborgrundpauschale Tumorgenetik	339	20250101	99991231
32041	Albumin im Stuhl, qualitativ	1,65	20080101	20241231
32041	Albumin im Stuhl, qualitativ	1,6	20250101	99991231
32055	Konzentrationsbestimmung eines Arzneimittels	2,05	20080101	20241231
32055	Konzentrationsbestimmung eines Arzneimittels	1,99	20250101	99991231
32087	Lithium	0,6	20080101	20241231
32087	Lithium	0,58	20250101	99991231
32089	Zuschlag Trägergebundene Reagenzien	0,8	20080101	20241231
32089	Zuschlag Trägergebundene Reagenzien	0,78	20250101	99991231
32092	Quantitative Bestimmung CK-MB	1,15	20230401	20241231
32092	Quantitative Bestimmung CK-MB	1,12	20250101	99991231
32094	Quantitative Bestimmung von HbA1c	4	20230401	20241231
32094	Quantitative Bestimmung von HbA1c	2,67	20250101	99991231

32097	Quantitative Bestimmung des/der natriuretischen Peptides/Peptide BNP und/oder NT-Pro-BNP und/oder MR-Pro-ANP	19,4	20230401	20241231
32097	Quantitative Bestimmung des/der natriuretischen Peptides/Peptide BNP und/oder NT-Pro-BNP und/oder MR-Pro-ANP	11,9	20250101	99991231
32101	Quantitative Bestimmung von Thyrotropin (TSH)	3	20230401	20241231
32101	Quantitative Bestimmung von Thyrotropin (TSH)	2,39	20250101	99991231
32103	IgA	0,6	20080101	20241231
32103	IgA	0,58	20250101	99991231
32104	IgG	0,6	20080101	20241231
32104	IgG	0,58	20250101	99991231
32105	IgM	0,6	20080101	20241231
32105	IgM	0,58	20250101	99991231
32106	Transferrin	0,6	20080101	20241231
32106	Transferrin	0,58	20250101	99991231
32107	Serum-Elektrophorese	0,75	20080101	20241231
32107	Serum-Elektrophorese	0,73	20250101	99991231
32110	Blutungszeit (standardisiert)	0,75	20080101	20241231
32110	Blutungszeit (standardisiert)	0,73	20250101	99991231
32111	Rekalzifizierungszeit	0,75	20080101	20241231
32111	Rekalzifizierungszeit	0,73	20250101	99991231
32112	PTT	0,6	20080101	20241231
32112	PTT	0,58	20250101	99991231
32113	Quick-Wert, Plasma	0,6	20080101	20241231
32113	Quick-Wert, Plasma	0,58	20250101	99991231
32114	Quick-Wert, Kapillarblut	0,75	20080101	20241231
32114	Quick-Wert, Kapillarblut	0,73	20250101	99991231
32115	Thrombinzeit	0,75	20080101	20241231
32115	Thrombinzeit	0,73	20250101	99991231
32116	Fibrinogen	0,75	20080101	20241231
32116	Fibrinogen	0,73	20250101	99991231
32117	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (qualitativ)	4,6	20080101	20241231
32117	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (qualitativ)	4,46	20250101	99991231
32121	Mechanisierte Leukozytendifferenzierung	0,6	20080101	20241231
32121	Mechanisierte Leukozytendifferenzierung	0,58	20250101	99991231
32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus	1,1	20080101	20241231
32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus	1,07	20250101	99991231
32124	Endogene Kreatininclearance	0,8	20080101	20241231
32124	Endogene Kreatininclearance	0,78	20250101	99991231

32125	Präoperative Labordiagnostik	1,45	20080101	20241231
32125	Präoperative Labordiagnostik	1,41	20250101	99991231
32128	CRP	1,15	20080101	20241231
32128	CRP	1,12	20250101	99991231
32130	Streptolysin O-Antikörper	1,15	20080101	20241231
32130	Streptolysin O-Antikörper	1,12	20250101	99991231
32131	Gesamt-IgM beim Neugeborenen	2,15	20080101	20241231
32131	Gesamt-IgM beim Neugeborenen	2,09	20250101	99991231
32133	Mononucleose-Test	2,05	20080101	20241231
32133	Mononucleose-Test	1,99	20250101	99991231
32134	Myoglobin	3	20080101	20241231
32134	Myoglobin	2,91	20250101	99991231
32136	Urin-Alpha-1-Mikroglobulin	1,85	20080101	20241231
32136	Urin-Alpha-1-Mikroglobulin	1,79	20250101	99991231
32141	Barbiturate	3,05	20080101	20241231
32141	Barbiturate	2,96	20250101	99991231
32147	Phencyclidin (PCP)	3,05	20080101	20241231
32147	Phencyclidin (PCP)	2,96	20250101	99991231
32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	1,15	20080101	20241231
32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	1,12	20250101	99991231
32155	Alkalische Leukozytenphosphatase	14,3	20090101	20241231
32155	Alkalische Leukozytenphosphatase	13,16	20250101	99991231
32156	Esterasereaktion	5,6	20080101	20241231
32156	Esterasereaktion	5,15	20250101	99991231
32157	Peroxydasereaktion	5,6	20080101	20241231
32157	Peroxydasereaktion	5,15	20250101	99991231
32158	PAS-Reaktion	5,6	20080101	20241231
32158	PAS-Reaktion	5,15	20250101	99991231
32159	Eisenfärbung	8,4	20090101	20241231
32159	Eisenfärbung	7,73	20250101	99991231
32160	Saure Phosphatase	5,6	20080101	20241231
32160	Saure Phosphatase	5,15	20250101	99991231
32161	Terminale Desoxynukleotidyl-Transferase (TdT)	5,6	20080101	20241231
32161	Terminale Desoxynukleotidyl-Transferase (TdT)	5,15	20250101	99991231
32163	Knochenmarks-Punktat	7,9	20090101	20241231
32163	Knochenmarks-Punktat	7,27	20250101	99991231
32164	Lymphknoten-Punktat	9,2	20080101	20241231

32164	Lymphknoten-Punktat	8,46	20250101	99991231
32166	Synovia-Punktat	5,8	20090101	20241231
32166	Synovia-Punktat	5,34	20250101	99991231
32167	Liquorzellausstrich	6,4	20090101	20241231
32167	Liquorzellausstrich	5,89	20250101	99991231
32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung, Eisenstatus	15,3	20080101	20241231
32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung, Eisenstatus	14,08	20250101	99991231
32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausstrich	15,3	20080101	20241231
32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausstrich	14,08	20250101	99991231
32170	Trichogramm	5,6	20080101	20241231
32170	Trichogramm	5,15	20250101	99991231
32172	Parasiten-Nachweis	8,4	20090101	20241231
32172	Parasiten-Nachweis	7,73	20250101	99991231
32175	Corynebakterienfärbung nach Neisser	6,2	20090101	20241231
32175	Corynebakterienfärbung nach Neisser	5,7	20250101	99991231
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	5,2	20090101	20241231
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	4,78	20250101	99991231
32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien	5	20090101	20241231
32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien	4,6	20250101	99991231
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen	6,3	20090101	20241231
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen	5,8	20250101	99991231
32179	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien	1,4	20090101	20241231
32179	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien	1,29	20250101	99991231
32180	Tuschepräparat auf Kryptokokken	5,6	20080101	20241231
32180	Tuschepräparat auf Kryptokokken	5,15	20250101	99991231
32181	Färbung mit Fluorochromen auf Pilze	3,3	20090101	20241231
32181	Färbung mit Fluorochromen auf Pilze	3,04	20250101	99991231
32182	Ähnliche Untersuchungen	6,3	20090101	20241231
32182	Ähnliche Untersuchungen	5,8	20250101	99991231
32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen	9,8	20090101	20241231
32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen	9,02	20250101	99991231
32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen	7,9	20090101	20241231
32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen	7,27	20250101	99991231
32187	Silberfärbung auf Pneumozysten	3,5	20090101	20241231
32187	Silberfärbung auf Pneumozysten	3,22	20250101	99991231
32192	Laktosetoleranz-Test	4,1	20090101	20241231

32192	Laktosetoleranz-Test	3,77	20250101	99991231
32193	D-Xylose-Test	5	20090101	20241231
32193	D-Xylose-Test	4,6	20250101	99991231
32195	Ähnliche Untersuchungen	5	20090101	20241231
32195	Ähnliche Untersuchungen	4,6	20250101	99991231
32196	Inulin-Clearance	11,2	20080101	20241231
32196	Inulin-Clearance	10,3	20250101	99991231
32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance	10	20100701	20241231
32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance	9,2	20250101	99991231
32198	Ähnliche Untersuchungen	11,3	20090101	20241231
32198	Ähnliche Untersuchungen	10,4	20250101	99991231
32203	Thrombelastogramm	16,6	20090101	20241231
32203	Thrombelastogramm	15,27	20250101	99991231
32205	Reptilasezeit	16,8	20090101	20241231
32205	Reptilasezeit	15,46	20250101	99991231
32206	APC-Resistenz	15,6	20090101	20241231
32206	APC-Resistenz	14,35	20250101	99991231
32207	Lupus Antikoagulans	13,9	20090101	20241231
32207	Lupus Antikoagulans	12,79	20250101	99991231
32208	Ähnliche Untersuchungen	19,2	20090101	20241231
32208	Ähnliche Untersuchungen	17,66	20250101	99991231
32210	Antithrombin III	11,4	20090101	20241231
32210	Antithrombin III	10,49	20250101	99991231
32211	Plasminogen	18,3	20090101	20241231
32211	Plasminogen	16,84	20250101	99991231
32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)	17,8	20090101	20241231
32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)	17	20250101	99991231
32213	Faktor II	18,8	20090101	20241231
32213	Faktor II	17,3	20250101	99991231
32214	Faktor V	18,4	20090101	20241231
32214	Faktor V	16,93	20250101	99991231
32215	Faktor VII	34,6	20090101	20241231
32215	Faktor VII	31,83	20250101	99991231
32216	Faktor VIII	24,3	20090101	20241231
32216	Faktor VIII	22,36	20250101	99991231
32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein	30,2	20090101	20241231
32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein	27,78	20250101	99991231
32218	Faktor IX	24,1	20090101	20241231

32218	Faktor IX	22,17	20250101	99991231
32219	Faktor X	29,1	20090101	20241231
32219	Faktor X	26,77	20250101	99991231
32220	Faktor XI	27,6	20090101	20241231
32220	Faktor XI	25,39	20250101	99991231
32221	Faktor XII	27,6	20090101	20241231
32221	Faktor XII	25,39	20250101	99991231
32222	Faktor XIII	25,9	20090101	20241231
32222	Faktor XIII	23,83	20250101	99991231
32223	Protein C	31,3	20090101	20241231
32223	Protein C	28,8	20250101	99991231
32224	Protein S	31,3	20090101	20241231
32224	Protein S	28,8	20250101	99991231
32225	Plättchenfaktor 4	32,4	20090101	20241231
32225	Plättchenfaktor 4	29,81	20250101	99991231
32226	C1-Esterase-Inhibitor	27,2	20090101	20241231
32226	C1-Esterase-Inhibitor	25,02	20250101	99991231
32227	Ähnliche Untersuchungen	20,7	20090101	20241231
32227	Ähnliche Untersuchungen	19,04	20250101	99991231
32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion	33,2	20090101	20241231
32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion	30,54	20250101	99991231
32229	Untersuchung der von -Willebrand-Faktor-Multimere	75	20120701	20241231
32229	Untersuchung der von -Willebrand-Faktor-Multimere	69	20250101	99991231
32230	Methämoglobin	8,9	20090101	20241231
32230	Methämoglobin	8,19	20250101	99991231
32231	Fruktose	11,1	20090101	20241231
32231	Fruktose	10,21	20250101	99991231
32232	Lactat	6,9	20090101	20241231
32232	Lactat	2	20250101	99991231
32233	Ammoniak	10,8	20090101	20241231
32233	Ammoniak	9,94	20250101	99991231
32234	Fluorid	13,8	20090101	20241231
32234	Fluorid	12,7	20250101	99991231
32235	Phenylalanin	9,2	20080101	20241231
32235	Phenylalanin	8,46	20250101	99991231
32236	Kreatin	15,8	20090101	20241231
32236	Kreatin	14,54	20250101	99991231
32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn	6,3	20090101	20241231

32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn	5,8	20250101	99991231
32238	Plasmaviskosität	6,2	20090101	20241231
32238	Plasmaviskosität	5,7	20250101	99991231
32240	ACE	15,3	20090101	20241231
32240	ACE	14,08	20250101	99991231
32242	Knochen-AP	18,5	20090101	20241231
32242	Knochen-AP	17,02	20250101	99991231
32243	Osmotische Resistenz	11,8	20090101	20241231
32243	Osmotische Resistenz	10,86	20250101	99991231
32244	Osmolalität	8,1	20090101	20241231
32244	Osmolalität	7,45	20250101	99991231
32245	Gallensäuren	16,1	20090101	20241231
32245	Gallensäuren	14,81	20250101	99991231
32246	Ähnliche Untersuchungen (wie 32230 - 32245)	10,2	20090101	20241231
32246	Ähnliche Untersuchungen (wie 32230 - 32245)	9,38	20250101	99991231
32247	Blutgasanalyse und Säure-Basen-Status	13,8	20090101	20241231
32247	Blutgasanalyse und Säure-Basen-Status	9,5	20250101	99991231
32248	Magnesium	1,4	20080101	20241231
32248	Magnesium	1,29	20250101	99991231
32250	Bilirubin-Bestimmung (Fruchtwasser, Blut)	11,1	20090101	20241231
32250	Bilirubin-Bestimmung (Fruchtwasser, Blut)	10,21	20250101	99991231
32251	Carboxyhämoglobin	27,6	20090101	20241231
32251	Carboxyhämoglobin	25,39	20250101	99991231
32252	Carnitin	26,9	20090101	20241231
32252	Carnitin	24,75	20250101	99991231
32253	Stuhlfett-Ausscheidung pro 24 Stunden	14,2	20090101	20241231
32253	Stuhlfett-Ausscheidung pro 24 Stunden	13,06	20250101	99991231
32254	Fetales (HbF) oder freies Hämoglobin	7,3	20090101	20241231
32254	Fetales (HbF) oder freies Hämoglobin	6,72	20250101	99991231
32257	Citronensäure/Citrat	17,2	20090101	20241231
32257	Citronensäure/Citrat	15,82	20250101	99991231
32258	Oxalat	23,9	20090101	20241231
32258	Oxalat	21,99	20250101	99991231
32259	Phosphohexose-Isomerase	14,6	20090101	20241231
32259	Phosphohexose-Isomerase	13,43	20250101	99991231
32260	Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	17	20090101	20241231
32260	Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	15,64	20250101	99991231
32261	Pyruvatkinase	14,6	20090101	20241231

32261	Pyruvatkinase	13,43	20250101	99991231
32262	Ähnliche Untersuchungen (wie 32250-32261)	15,4	20090101	20241231
32262	Ähnliche Untersuchungen (wie 32250-32261)	14,17	20250101	99991231
32265	Calcium im Harn, Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	3,1	20090101	20241231
32265	Calcium im Harn, Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	2,85	20250101	99991231
32267	Zink (AAS)	12,3	20090101	20241231
32267	Zink (AAS)	11,32	20250101	99991231
32268	Nickel (AAS)	16,1	20090101	20241231
32268	Nickel (AAS)	14,81	20250101	99991231
32269	Arsen (AAS)	16,1	20090101	20241231
32269	Arsen (AAS)	14,81	20250101	99991231
32270	Aluminium (AAS)	12,3	20090101	20241231
32270	Aluminium (AAS)	11,32	20250101	99991231
32271	Blei (AAS)	13,8	20090101	20241231
32271	Blei (AAS)	12,7	20250101	99991231
32273	Chrom (AAS)	15,3	20090101	20241231
32273	Chrom (AAS)	14,08	20250101	99991231
32274	Eisen im Harn (AAS)	19,2	20090101	20241231
32274	Eisen im Harn (AAS)	17,66	20250101	99991231
32278	Mangan (AAS)	12,3	20090101	20241231
32278	Mangan (AAS)	11,32	20250101	99991231
32279	Quecksilber (AAS)	12,3	20090101	20241231
32279	Quecksilber (AAS)	11,32	20250101	99991231
32280	Selen (AAS)	14,6	20090101	20241231
32280	Selen (AAS)	13,43	20250101	99991231
32281	Thallium (AAS)	13,7	20090101	20241231
32281	Thallium (AAS)	12,6	20250101	99991231
32283	Spurenelemente (AAS)	9,7	20090101	20241231
32283	Spurenelemente (AAS)	8,92	20250101	99991231
32290	Aminosäuren	17,9	20080101	20241231
32290	Aminosäuren	16,47	20250101	99991231
32291	Porphyrine	29,6	20090101	20241231
32291	Porphyrine	20,8	20250101	99991231
32292	Drogen	20,3	20090101	20241231
32292	Drogen	18,68	20250101	99991231
32293	Arzneimittel	10,4	20090101	20241231
32293	Arzneimittel	9,57	20250101	99991231
32294	Ähnliche Untersuchungen (wie 32290 bis 32293)	19,7	20090101	20241231

32294	Ähnliche Untersuchungen (wie 32290 bis 32293)	18,12	20250101	99991231
32300	Katecholamine und/oder Metabolite	27	20090101	20241231
32300	Katecholamine und/oder Metabolite	24,84	20250101	99991231
32302	Porphyrine	15,4	20090101	20241231
32302	Porphyrine	14,17	20250101	99991231
32303	Porphobilinogen	23,4	20090101	20241231
32303	Porphobilinogen	21,53	20250101	99991231
32304	Delta-Amino-Lävulinsäure	24,5	20090101	20241231
32304	Delta-Amino-Lävulinsäure	22,54	20250101	99991231
32305	Arzneimittel	17,3	20090101	20241231
32305	Arzneimittel	15,92	20250101	99991231
32306	Vitamine	22,3	20090101	20241231
32306	Vitamine	20,52	20250101	99991231
32307	Drogen	17,7	20090101	20241231
32307	Drogen	16,28	20250101	99991231
32308	Pyridinolin und/oder Desoxypyridinolin	28,4	20090101	20241231
32308	Pyridinolin und/oder Desoxypyridinolin	26,13	20250101	99991231
32309	Phenylalanin	18,7	20090101	20241231
32309	Phenylalanin	17,2	20250101	99991231
32310	Aminosäuren	22	20090101	20241231
32310	Aminosäuren	20,24	20250101	99991231
32311	Exogene Gifte	28,7	20090101	20241231
32311	Exogene Gifte	26,4	20250101	99991231
32312	Hämoglobine	11,8	20090101	20241231
32312	Hämoglobine	10,86	20250101	99991231
32313	Ähnliche Untersuchungen (wie 32300 bis 32310)	20,9	20090101	20241231
32313	Ähnliche Untersuchungen (wie 32300 bis 32310)	19,23	20250101	99991231
32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie	51,9	20090101	20241231
32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie	43	20250101	99991231
32315	Auswertung von ¹³ C-Harnstoff-Atemtests	12	20090101	20241231
32315	Auswertung von ¹³ C-Harnstoff-Atemtests	11,04	20250101	99991231
32316	Chemische Stein-Analyse	10,3	20090101	20241231
32316	Chemische Stein-Analyse	9,48	20250101	99991231
32317	Spektrografische Stein-Analyse	20,3	20090101	20241231
32317	Spektrografische Stein-Analyse	18,68	20250101	99991231
32318	Quantitative Bestimmung von Homocystein	15	20090101	20241231
32318	Quantitative Bestimmung von Homocystein	13,8	20250101	99991231

32325	Ferritin	4,2	20090101	20241231
32325	Ferritin	3,5	20250101	99991231
32330	Amphetamine	7,7	20090101	20241231
32330	Amphetamine	7,08	20250101	99991231
32331	Barbiturate	8,8	20090101	20241231
32331	Barbiturate	8,1	20250101	99991231
32334	Kokain	7,7	20090101	20241231
32334	Kokain	7,08	20250101	99991231
32335	Methadon	8,9	20090101	20241231
32335	Methadon	8,19	20250101	99991231
32337	Ähnliche Untersuchungen (wie 32330 bis 32336)	9,5	20090101	20241231
32337	Ähnliche Untersuchungen (wie 32330 bis 32336)	8,74	20250101	99991231
32340	Antiarrhythmika	14,9	20090101	20241231
32340	Antiarrhythmika	13,71	20250101	99991231
32341	Antibiotika	17,7	20090101	20241231
32341	Antibiotika	16,28	20250101	99991231
32342	Antiepileptika	8,6	20090101	20241231
32342	Antiepileptika	7,91	20250101	99991231
32344	Zytostatika	23,9	20090101	20241231
32344	Zytostatika	21,99	20250101	99991231
32345	Theophyllin	10,7	20090101	20241231
32345	Theophyllin	9,84	20250101	99991231
32346	Ähnliche Untersuchungen (wie 32340 bis 32345)	14,6	20090101	20241231
32346	Ähnliche Untersuchungen (wie 32340 bis 32345)	13,43	20250101	99991231
32351	PSA	4,8	20090101	20241231
32351	PSA	4,42	20250101	99991231
32352	HCG / β -HCG	6,1	20090101	20241231
32352	HCG / β -HCG	5,61	20250101	99991231
32360	SHBG	11,9	20090101	20241231
32360	SHBG	10,95	20250101	99991231
32362	PIGF	19,4	20191001	20241231
32362	PIGF	17,85	20250101	99991231
32363	sFit-1/PIGF-Quotienten	62,25	20191001	20241231
32363	sFit-1/PIGF-Quotienten	57,27	20250101	99991231
32365	C-Peptid	14,7	20090101	20241231
32365	C-Peptid	13,52	20250101	99991231
32367	Cortisol	6,2	20090101	20241231
32367	Cortisol	5,7	20250101	99991231

32369	DHEA, DHEA-S	6,9	20050401	20241231
32369	DHEA, DHEA-S	6,35	20250101	99991231
32371	IGF-I, SM-C, IGFBP-3	33,7	20090101	20241231
32371	IGF-I, SM-C, IGFBP-3	31	20250101	99991231
32374	Cyclosporin	29,6	20090101	20241231
32374	Cyclosporin	14	20250101	99991231
32375	Trypsin	24,6	20090101	20241231
32375	Trypsin	22,63	20250101	99991231
32376	β2-Mikroglobulin	10,9	20090101	20241231
32376	β2-Mikroglobulin	10,03	20250101	99991231
32377	Pankreas-Elastase	22,5	20090101	20241231
32377	Pankreas-Elastase	20,7	20250101	99991231
32378	Neopterin	18,5	20090101	20241231
32378	Neopterin	17,02	20250101	99991231
32379	Tacrolimus	31,9	20090101	20241231
32379	Tacrolimus	14	20250101	99991231
32380	ECP	21,6	20090101	20241231
32380	ECP	19,87	20250101	99991231
32381	Ähnliche Untersuchungen (wie 32365 bis 32380)	15,9	20090101	20241231
32381	Ähnliche Untersuchungen (wie 32365 bis 32380)	14,63	20250101	99991231
32386	Renin	31,3	20090101	20241231
32386	Renin	28,8	20250101	99991231
32387	Androstendion	12,8	20090101	20241231
32387	Androstendion	11,78	20250101	99991231
32388	Corticosteron	53,7	20080101	20241231
32388	Corticosteron	49,4	20250101	99991231
32389	11-Desoxycortisol	22,1	20090101	20241231
32389	11-Desoxycortisol	20,33	20250101	99991231
32390	CA 125 und/oder HE 4	10,6	20200101	20241231
32390	CA 125 und/oder HE 4	9,75	20250101	99991231
32393	CA 50	29,2	20090101	20241231
32393	CA 50	26,86	20250101	99991231
32394	CA 72-4 (TAG 72)	22,7	20090101	20241231
32394	CA 72-4 (TAG 72)	20,88	20250101	99991231
32395	NSE	15,5	20090101	20241231
32395	NSE	14,26	20250101	99991231
32396	SCC	15,9	20090101	20241231
32396	SCC	14,63	20250101	99991231

32397	TPA, TPS	24,4	20090101	20241231
32397	TPA, TPS	22,45	20250101	99991231
32400	CYFRA 21-1	24,2	20090101	20241231
32400	CYFRA 21-1	22,26	20250101	99991231
32401	Dihydrotestosteron	16,1	20090101	20241231
32401	Dihydrotestosteron	14,81	20250101	99991231
32402	Erythropoetin	25,1	20090101	20241231
32402	Erythropoetin	23,09	20250101	99991231
32403	Pyridinolin, Desoxypyridinolin, Typ I-Kollagen-Telopeptide	18,9	20080101	20241231
32403	Pyridinolin, Desoxypyridinolin, Typ I-Kollagen-Telopeptide	17,39	20250101	99991231
32404	Knochen-AP, Typ I-Prokollagen-Propeptide	20,5	20080101	20241231
32404	Knochen-AP, Typ I-Prokollagen-Propeptide	18,86	20250101	99991231
32405	Ähnliche Untersuchungen (wie 32385 bis 32404)	22,8	20090101	20241231
32405	Ähnliche Untersuchungen (wie 32385 bis 32404)	20,98	20250101	99991231
32410	Calcitonin	14,9	20090101	20241231
32410	Calcitonin	13,71	20250101	99991231
32411	Parathormon intakt	14,8	20090101	20241231
32411	Parathormon intakt	13,62	20250101	99991231
32412	ACTH	14,5	20090101	20241231
32412	ACTH	13,34	20250101	99991231
32413	Vitamin D	18,4	20090101	20241231
32413	Vitamin D	14	20250101	99991231
32415	ADH	24	20090101	20241231
32415	ADH	22,08	20250101	99991231
32416	Ähnliche Untersuchungen (wie 32410 bis 32415)	24,9	20090101	20241231
32416	Ähnliche Untersuchungen (wie 32410 bis 32415)	21,5	20250101	99991231
32420	Thyreoglobulin	17,4	20090101	20241231
32420	Thyreoglobulin	16,01	20250101	99991231
32421	Vitamin D3	33,8	20090101	20241231
32421	Vitamin D3	14	20250101	99991231
32426	Gesamt-IgE	4,6	20080101	20241231
32426	Gesamt-IgE	4,23	20250101	99991231
32430	Proteinnachweis mittels Immunpräzipitation	6,4	20090101	20241231
32430	Proteinnachweis mittels Immunpräzipitation	5,89	20250101	99991231
32435	Albumin	3,4	20090101	20241231
32435	Albumin	3,13	20250101	99991231
32437	Alpha-1-Mikroglobulin	8,4	20090101	20241231

32437	Alpha-1-Mikroglobulin	7,73	20250101	99991231
32438	Alpha-1-Antitrypsin	10,7	20090101	20241231
32438	Alpha-1-Antitrypsin	9,84	20250101	99991231
32439	Alpha-2-Makroglobulin	10,2	20090101	20241231
32439	Alpha-2-Makroglobulin	9,38	20250101	99991231
32440	Coeruloplasmin	11,2	20090101	20241231
32440	Coeruloplasmin	10,3	20250101	99991231
32441	Haptoglobin	7,3	20090101	20241231
32441	Haptoglobin	6,72	20250101	99991231
32442	Hämopexin	11,5	20090101	20241231
32442	Hämopexin	10,58	20250101	99991231
32445	IgD	11,6	20090101	20241231
32445	IgD	10,67	20250101	99991231
32446	Freie Kappa-Ketten	12,6	20090101	20241231
32446	Freie Kappa-Ketten	11,59	20250101	99991231
32447	Freie Lambda-Ketten	12,5	20090101	20241231
32447	Freie Lambda-Ketten	11,5	20250101	99991231
32448	IgA, IgG, IgM im Liquor	8,5	20090101	20241231
32448	IgA, IgG, IgM im Liquor	7,82	20250101	99991231
32449	IgG im Harn	5,5	20090101	20241231
32449	IgG im Harn	5,06	20250101	99991231
32450	Myoglobin	10,8	20090101	20241231
32450	Myoglobin	9,94	20250101	99991231
32451	Apolipoprotein A-I	9,5	20090101	20241231
32451	Apolipoprotein A-I	8,74	20250101	99991231
32452	Apolipoprotein B	9,6	20090101	20241231
32452	Apolipoprotein B	8,83	20250101	99991231
32453	PMN - Elastase	14,4	20090101	20241231
32453	PMN - Elastase	13,25	20250101	99991231
32454	Lysozym	10,6	20090101	20241231
32454	Lysozym	9,75	20250101	99991231
32455	Ähnliche Untersuchungen (wie 32435 bis 32454)	8,9	20090101	20241231
32455	Ähnliche Untersuchungen (wie 32435 bis 32454)	8,19	20250101	99991231
32456	Lipoprotein (a)	11,9	20090101	20241231
32456	Lipoprotein (a)	10,95	20250101	99991231
32457	Quantitative immunologische Bestimmung von occultem Blut im Stuhl (iFOBT)	6,21	20170401	20241231
32457	Quantitative immunologische Bestimmung von occultem Blut im Stuhl (iFOBT)	7,21	20250101	99991231

32459	Procalcitonin	9,6	20180701	20241231
32459	Procalcitonin	8,83	20250101	99991231
32460	CRP	4,9	20090101	20241231
32460	CRP	3,36	20250101	99991231
32462	Immunglobulinsubklasse	23,4	20090101	20241231
32462	Immunglobulinsubklasse	21,53	20250101	99991231
32463	Cystatin C	9,7	20080101	20241231
32463	Cystatin C	8,92	20250101	99991231
32465	Oligoklonale Banden	24,9	20090101	20241231
32465	Oligoklonale Banden	22,91	20250101	99991231
32466	Harnproteine	18	20090101	20241231
32466	Harnproteine	16,56	20250101	99991231
32467	Lipoproteine	21,2	20090101	20241231
32467	Lipoproteine	19,5	20250101	99991231
32468	Hämoglobine	21,9	20090101	20241231
32468	Hämoglobine	20,15	20250101	99991231
32469	AP - Isoenzyme	21,4	20090101	20241231
32469	AP - Isoenzyme	19,69	20250101	99991231
32470	CK - Isoenzyme	21,6	20090101	20241231
32470	CK - Isoenzyme	19,87	20250101	99991231
32471	LDH - Isoenzyme	20,9	20090101	20241231
32471	LDH - Isoenzyme	19,23	20250101	99991231
32472	Alpha-1-Antitrypsin, Phänotypisierung	33	20090101	20241231
32472	Alpha-1-Antitrypsin, Phänotypisierung	30,36	20250101	99991231
32473	Acetylcholinesterase im Fruchtwasser	14	20090101	20241231
32473	Acetylcholinesterase im Fruchtwasser	12,88	20250101	99991231
32474	Proteine in Punktaten	8,1	20090101	20241231
32474	Proteine in Punktaten	7,45	20250101	99991231
32475	Ähnliche Untersuchungen (wie 32465 bis 32474)	7,2	20090101	20241231
32475	Ähnliche Untersuchungen (wie 32465 bis 32474)	6,62	20250101	99991231
32476	Immunoblot	25	20090101	20241231
32476	Immunoblot	20,3	20250101	99991231
32478	Immunfixationselektrophorese	20	20091001	20241231
32478	Immunfixationselektrophorese	18,4	20250101	99991231
32479	Gliadin-Antikörper Nachweis	14,7	20090101	20241231
32479	Gliadin-Antikörper Nachweis	13,52	20250101	99991231
32494	AMA	6	20090101	20241231
32494	AMA	5,52	20250101	99991231

32495	LKM-, SLA-, ASGPR- Antikörper	12,3	20090101	20241231
32495	LKM-, SLA-, ASGPR- Antikörper	11,32	20250101	99991231
32496	ANCA	10,1	20090101	20241231
32496	ANCA	9,29	20250101	99991231
32497	Antikörper gegen glatte Muskulatur	14,9	20090101	20241231
32497	Antikörper gegen glatte Muskulatur	13,71	20250101	99991231
32498	Herzmuskel-Antikörper	14,8	20090101	20241231
32498	Herzmuskel-Antikörper	13,62	20250101	99991231
32499	Antikörper gegen Skelettmuskulatur	9,1	20090101	20241231
32499	Antikörper gegen Skelettmuskulatur	8,37	20250101	99991231
32500	ICA, GADA	12,5	20080101	20241231
32500	ICA, GADA	11,5	20250101	99991231
32501	Insulin-Antikörper	12,4	20090101	20241231
32501	Insulin-Antikörper	11,41	20250101	99991231
32504	Thrombozyten-Antikörper	28,7	20090101	20241231
32504	Thrombozyten-Antikörper	26,4	20250101	99991231
32505	Ähnliche Untersuchungen (wie 32489 bis 32504)	9,5	20090101	20241231
32505	Ähnliche Untersuchungen (wie 32489 bis 32504)	8,74	20250101	99991231
32506	MAR - Test	7,4	20080101	20241231
32506	MAR - Test	6,81	20250101	99991231
32507	Spermien - Antikörper	17,1	20090101	20241231
32507	Spermien-Antikörper	15,73	20250101	99991231
32509	Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper	41,8	20090101	20241231
32509	Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper	38,46	20250101	99991231
32510	Dichtegradienten- oder immunomagnetische Zellisolierung	10,4	20090101	20241231
32510	Dichtegradienten- oder immunomagnetische Zellisolierung	9,57	20250101	99991231
32520	B-Lymphozyten	8,9	20090101	20241231
32520	B-Lymphozyten	8,19	20250101	99991231
32521	T-Lymphozyten	7,4	20090101	20241231
32521	T-Lymphozyten	6,81	20250101	99991231
32522	CD4-Zellen	8,9	20090101	20241231
32522	CD4-Zellen	8,19	20250101	99991231
32523	CD8-Zellen	8,9	20090101	20241231
32523	CD8-Zellen	8,19	20250101	99991231
32524	NK-Zellen	8,9	20090101	20241231
32524	NK-Zellen	8,19	20250101	99991231
32525	Aktivierte T-Zellen	8,9	20090101	20241231

32525	Aktivierte T-Zellen	8,19	20250101	99991231
32526	Zytotoxische T-Zellen	8,9	20090101	20241231
32526	Zytotoxische T-Zellen	8,19	20250101	99991231
32527	Ähnliche Untersuchungen (wie 32520-32526)	11,5	20090101	20241231
32527	Ähnliche Untersuchungen (wie 32520-32526)	10,58	20250101	99991231
32532	Lymphozyten-Transformations-Test	52,4	20090101	20241231
32532	Lymphozyten-Transformations-Test	48,21	20250101	99991231
32533	Untersuchung der Leukozytenfunktion	25,6	20080101	20241231
32533	Untersuchung der Leukozytenfunktion	23,55	20250101	99991231
32540	Blutgruppe (AB0-System) und Rhesus D	9,6	20090101	20241231
32540	Blutgruppe (AB0-System) und Rhesus D	8,83	20250101	99991231
32541	Lewis, M, N, P1, Rhesusformel	6,9	20090101	20241231
32541	Lewis, M, N, P1, Rhesusformel	6,35	20250101	99991231
32542	Dweak, Duffy, Kell, Kidd	8,7	20090101	20241231
32542	Dweak, Duffy, Kell, Kidd	8	20250101	99991231
32543	Erythrozytenantikörpernachweis mit direktem Antiglobulintest	8,7	20090101	20241231
32543	Erythrozytenantikörpernachweis mit direktem Antiglobulintest	8	20250101	99991231
32544	Erythrozytenantikörpernachweis ohne Antiglobulinphase	6,4	20090101	20241231
32544	Erythrozytenantikörpernachweis ohne Antiglobulinphase	5,89	20250101	99991231
32546	Antikörperdifferenzierung in mehreren Techniken	20,6	20090101	20241231
32546	Antikörperdifferenzierung in mehreren Techniken	18,95	20250101	99991231
32550	Antiglobulintest mit monospezifischem Antihumanglobulin	14,4	20090101	20241231
32550	Antiglobulintest mit monospezifischem Antihumanglobulin	13,25	20250101	99991231
32551	Chemische oder thermische Elution von Erythrozytenantikörpern	19,2	20090101	20241231
32551	Chemische oder thermische Elution von Erythrozytenantikörpern	17,66	20250101	99991231
32552	Absorption von Erythrozytenantikörpern an vorbehandelte Zellen	10,7	20080101	20241231
32552	Absorption von Erythrozytenantikörpern an vorbehandelte Zellen	9,84	20250101	99991231
32553	Nachweis von Hämolsinen mit Komplementzusatz	13,8	20090101	20241231
32553	Nachweis von Hämolsinen mit Komplementzusatz	12,7	20250101	99991231
32554	Quantitative Bestimmung eines Erythrozytenantikörpers	8	20090101	20241231
32554	Quantitative Bestimmung eines Erythrozytenantikörpers	7,36	20250101	99991231
32555	Ähnliche Untersuchungen (wie 32550 bis 32554)	8,7	20080101	20241231
32555	Ähnliche Untersuchungen (wie 32550 bis 32554)	8	20250101	99991231

32556	Kreuzprobe mit indirektem Antiglobulintest	12,7	20090101	20241231
32556	Kreuzprobe mit indirektem Antiglobulintest	11,68	20250101	99991231
32560	Antistreptolysin-O - Reaktion	5	20090101	20241231
32560	Antistreptolysin-O - Reaktion	4,6	20250101	99991231
32561	Anti-DNase-B-Reaktion	11,7	20090101	20241231
32561	Anti-DNase-B-Reaktion	10,76	20250101	99991231
32562	Antistreptokokken - Hyaluronidase	12,1	20090101	20241231
32562	Antistreptokokken - Hyaluronidase	11,13	20250101	99991231
32563	Antistreptokinase	11,6	20090101	20241231
32563	Antistreptokinase	10,67	20250101	99991231
32564	Antistaphylolysin - Bestimmung	8,4	20090101	20241231
32564	Antistaphylolysin - Bestimmung	7,73	20250101	99991231
32565	VDRL	4,7	20090101	20241231
32565	VDRL	4,32	20250101	99991231
32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay	4,6	20100701	20241231
32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay	4,23	20250101	99991231
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung	14,1	20100701	20241231
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung	12,97	20250101	99991231
32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)	21,9	20100701	20241231
32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)	20,3	20250101	99991231
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG	11,75	20231001	20241231
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG	10,81	20250101	99991231
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung	25,9	20231001	20241231
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung	23,83	20250101	99991231
32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay	9,6	20210701	20241231
32574	Röteln-Antikörper - Immunoassay	8,83	20250101	99991231
32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen	4,45	20200101	20241231
32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen	4,09	20250101	99991231
32585	Bordetella pertussis-Antikörper	10,6	20090101	20241231
32585	Bordetella pertussis-Antikörper	9,75	20250101	99991231

32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper	7,1	20090101	20241231
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper	6,53	20250101	99991231
32587	Brucella-Antikörper	7,8	20090101	20241231
32587	Brucella-Antikörper	7,18	20250101	99991231
32588	Campylobacter-Antikörper	7,7	20090101	20241231
32588	Campylobacter-Antikörper	7,08	20250101	99991231
32589	Chlamydien-Antikörper	10,1	20090101	20241231
32589	Chlamydien-Antikörper	9,29	20250101	99991231
32590	Coxiella burnetii-Antikörper	13,8	20090101	20241231
32590	Coxiella burnetii-Antikörper	12,7	20250101	99991231
32591	Gonokokken-Antikörper	8	20090101	20241231
32591	Gonokokken-Antikörper	7,36	20250101	99991231
32592	Legionellen-Antikörper	9,7	20090101	20241231
32592	Legionellen-Antikörper	8,92	20250101	99991231
32593	Leptospiren-Antikörper	11,6	20090101	20241231
32593	Leptospiren-Antikörper	10,67	20250101	99991231
32594	Listerien-Antikörper	4,9	20090101	20241231
32594	Listerien-Antikörper	4,51	20250101	99991231
32595	Mycoplasma pneumoniae-Antikörper	7	20090101	20241231
32595	Mycoplasma pneumoniae-Antikörper	6,44	20250101	99991231
32596	S. typhi- oder S. paratyphi-Antikörper	5,4	20090101	20241231
32596	S. typhi- oder S. paratyphi-Antikörper	4,97	20250101	99991231
32597	Tetanus-Antitoxin	9,1	20090101	20241231
32597	Tetanus-Antitoxin	8,37	20250101	99991231
32598	Yersinien-Antikörper	6,1	20090101	20241231
32598	Yersinien-Antikörper	5,61	20250101	99991231
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)	15,7	20090101	20241231
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)	14,44	20250101	99991231
32601	Adenoviren-Antikörper	10,4	20090101	20241231
32601	Adenoviren-Antikörper	9,57	20250101	99991231
32602	Cytomegalievirus-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32602	Cytomegalievirus-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	9,7	20090101	20241231
32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	8,92	20250101	99991231
32604	Coxsackieviren-Antikörper	7,9	20090101	20241231
32604	Coxsackieviren-Antikörper	7,27	20250101	99991231
32605	EBV-EA-Antikörper	8,5	20090101	20241231
32605	EBV-EA-Antikörper	7,82	20250101	99991231

32606	EBV-EBNA-Antikörper	8,4	20090101	20241231
32606	EBV-EBNA-Antikörper	7,73	20250101	99991231
32607	EBV-VCA-Antikörper	9,1	20090101	20241231
32607	EBV-VCA-Antikörper	8,37	20250101	99991231
32608	EBV-VCA-IgM-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32608	EBV-VCA-IgM-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32609	Echoviren-Antikörper	8,2	20090101	20241231
32609	Echoviren-Antikörper	7,54	20250101	99991231
32610	Enteroviren-Antikörper	7,4	20090101	20241231
32610	Enteroviren-Antikörper	6,81	20250101	99991231
32611	FSME-Virus-Antikörper	11,1	20090101	20241231
32611	FSME-Virus-Antikörper	10,21	20250101	99991231
32612	HAV-Antikörper	5,8	20090101	20241231
32612	HAV-Antikörper	5,34	20250101	99991231
32613	HAV-IgM-Antikörper	6,7	20090101	20241231
32613	HAV-IgM-Antikörper	6,16	20250101	99991231
32614	HBc-Antikörper	5,9	20090101	20241231
32614	HBc-Antikörper	5,43	20250101	99991231
32615	HBc-IgM-Antikörper	8,5	20090101	20241231
32615	HBc-IgM-Antikörper	7,82	20250101	99991231
32616	HBe-Antikörper	9,4	20090101	20241231
32616	HBe-Antikörper	8,65	20250101	99991231
32617	HBs-Antikörper	5,5	20090101	20241231
32617	HBs-Antikörper	5,06	20250101	99991231
32618	HCV-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32618	HCV-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32619	HDV-Antikörper	26,7	20090101	20241231
32619	HDV-Antikörper	24,56	20250101	99991231
32620	HDV-IgM-Antikörper	28,9	20090101	20241231
32620	HDV-IgM-Antikörper	26,59	20250101	99991231
32621	HSV-Antikörper	11,1	20090101	20241231
32621	HSV-Antikörper	10,21	20250101	99991231
32622	Influenzaviren-Antikörper	7,6	20090101	20241231
32622	Influenzaviren-Antikörper	6,99	20250101	99991231
32623	Masernvirus-Antikörper	11,1	20090101	20241231
32623	Masernvirus-Antikörper	10,21	20250101	99991231
32624	Mumpsvirus-Antikörper	12	20090101	20241231
32624	Mumpsvirus-Antikörper	11,04	20250101	99991231

32625	Parainfluenzaviren-Antikörper	10,3	20090101	20241231
32625	Parainfluenzaviren-Antikörper	9,48	20250101	99991231
32626	Parvoviren-Antikörper	17,3	20090101	20241231
32626	Parvoviren-Antikörper	15,92	20250101	99991231
32627	Polioviren-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32627	Polioviren-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32628	RSV-Antikörper	8	20090101	20241231
32628	RSV-Antikörper	7,36	20250101	99991231
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	11,3	20090101	20241231
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	10,4	20250101	99991231
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	13,2	20090101	20241231
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	12,14	20250101	99991231
32631	Aspergillus-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32631	Aspergillus-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32632	Candida-Antikörper	9,8	20090101	20241231
32632	Candida-Antikörper	9,02	20250101	99991231
32633	Coccidioides-Antikörper	24,4	20090101	20241231
32633	Coccidioides-Antikörper	22,45	20250101	99991231
32634	Histoplasma-Antikörper	18,4	20080101	20241231
32634	Histoplasma-Antikörper	16,93	20250101	99991231
32635	Cysticercus-Antikörper	18,4	20080101	20241231
32635	Cysticercus-Antikörper	16,93	20250101	99991231
32636	Echinococcus-Antikörper	14,2	20090101	20241231
32636	Echinococcus-Antikörper	13,06	20250101	99991231
32637	Entamoeba histolytica-Antikörper	14,7	20090101	20241231
32637	Entamoeba histolytica-Antikörper	13,52	20250101	99991231
32638	Leishmania-Antikörper	18,9	20080101	20241231
32638	Leishmania-Antikörper	17,39	20250101	99991231
32639	Plasmodien-Antikörper	15,4	20090101	20241231
32639	Plasmodien-Antikörper	14,17	20250101	99991231
32641	Ähnliche Untersuchungen (32560 bis 32640)	11,1	20090101	20241231
32641	Ähnliche Untersuchungen (32560 bis 32640)	10,21	20250101	99991231
32642	Nachweis neutralisierender Antikörper	14,2	20090101	20241231
32642	Nachweis neutralisierender Antikörper	13,06	20250101	99991231
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot	53,6	20090101	20241231
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot	20,3	20250101	99991231
32661	HCV-Antikörper Immunoblot	44,1	20090101	20241231
32661	HCV-Antikörper Immunoblot	20,3	20250101	99991231

32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot	20,3	20090101	20241231
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot	18,68	20250101	99991231
32663	Yersinien-Antikörper, auch als Eingangstest	20,1	20090101	20241231
32663	Yersinien-Antikörper, auch als Eingangstest	18,49	20250101	99991231
32664	Ähnliche Untersuchungen (wie 32660 bis 32663)	19,2	20090101	20241231
32664	Ähnliche Untersuchungen (wie 32660 bis 32663)	17,66	20250101	99991231
32670	Quantitative Bestimmung einer in-vitro Interferon-gamma Freisetzung	58	20110101	20241231
32670	Quantitative Bestimmung einer in-vitro Interferon-gamma Freisetzung	53,36	20250101	99991231
32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)	9	20090101	20241231
32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)	8,28	20250101	99991231
32681	Protozoenkultur	5,7	20090101	20241231
32681	Protozoenkultur	5,24	20250101	99991231
32682	Einheimische und/oder tropische Helminthen (-eier)	6,9	20090101	20241231
32682	Einheimische und/oder tropische Helminthen (-eier)	6,35	20250101	99991231
32683	Nukleinsäurenachweis von Erregern von Parasitosen bei immundefizienten Patienten außer Toxoplasma aus einem Körpermaterial	19,9	20220701	20241231
32683	Nukleinsäurenachweis von Erregern von Parasitosen bei immundefizienten Patienten außer Toxoplasma aus einem Körpermaterial	18,31	20250101	99991231
32685	Pilz-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)	10,4	20090101	20241231
32685	Pilz-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)	9,57	20250101	99991231
32686	Pilz-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)	11,7	20090101	20241231
32686	Pilz-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)	10,76	20250101	99991231
32687	Kulturelle mykologische Untersuchung	4,6	20090101	20241231
32687	Kulturelle mykologische Untersuchung	4,23	20250101	99991231
32688	Morphologische Differenzierung	2,7	20090101	20241231
32688	Morphologische Differenzierung	2,48	20250101	99991231
32689	Biochemische Differenzierung	10,1	20090101	20241231
32689	Biochemische Differenzierung	9,29	20250101	99991231
32690	Differenzierung mittels Antiseren	2,3	20080101	20241231
32690	Differenzierung mittels Antiseren	2,12	20250101	99991231
32691	Orientierende Empfindlichkeitsprüfung	5,6	20090101	20241231
32691	Orientierende Empfindlichkeitsprüfung	5,15	20250101	99991231
32692	Differenzierung gezüchteter Pilze mittels MALDI-TOF	6,59	20180701	20241231
32692	Differenzierung gezüchteter Pilze mittels MALDI-TOF	6,06	20250101	99991231

32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)	9,5	20090101	20241231
32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)	8,74	20250101	99991231
32702	Zuschlag zur GOP 32701 bei diskordanten Ergebnissen des Immunoassays	19,9	20220701	20241231
32702	Zuschlag zur GOP 32701 bei diskordanten Ergebnissen des Immunoassays	18,31	20250101	99991231
32704	Mycoplasma pneumoniae	9,7	20080101	20241231
32704	Mycoplasma pneumoniae	8,92	20250101	99991231
32705	Shigatoxin	9,3	20090101	20241231
32705	Shigatoxin	8,56	20250101	99991231
32706	Helicobacter pylori-Antigen im Stuhl	23,5	20090101	20241231
32706	Helicobacter pylori-Antigen im Stuhl	21,62	20250101	99991231
32707	Ähnliche Untersuchungen (wie 32702 bis 32706)	11,9	20090101	20241231
32707	Ähnliche Untersuchungen (wie 32702 bis 32706)	10,95	20250101	99991231
32720	Urinuntersuchung	5,5	20090101	20241231
32720	Urinuntersuchung	5,06	20250101	99991231
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	7,2	20090101	20241231
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	6,62	20250101	99991231
32722	Stuhluntersuchung I	8	20090101	20241231
32722	Stuhluntersuchung I	7,36	20250101	99991231
32723	Stuhluntersuchung II	10,7	20080101	20241231
32723	Stuhluntersuchung II	9,84	20250101	99991231
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob	11,7	20090101	20241231
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob	10,76	20250101	99991231
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat	9,4	20090101	20241231
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat	8,65	20250101	99991231
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I	6,4	20090101	20241231
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I	5,89	20250101	99991231
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II	8,5	20090101	20241231
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II	7,82	20250101	99991231
32740	Kultureller Nachweis von betahämolyisierende Streptokokken	5,4	20080101	20241231
32740	Kultureller Nachweis von betahämolyisierende Streptokokken	4,97	20250101	99991231
32741	Kultureller Nachweis von Neisseria gonorrhoeae	5,2	20090101	20241231
32741	Kultureller Nachweis von Neisseria gonorrhoeae	4,78	20250101	99991231
32742	Kultureller Nachweis von Aktinomyzeten	6,2	20090101	20241231
32742	Kultureller Nachweis von Aktinomyzeten	5,7	20250101	99991231

32743	Kultureller Nachweis von Borrelien	6,6	20080101	20241231
32743	Kultureller Nachweis von Borrelien	6,07	20250101	99991231
32744	Kultureller Nachweis von Mykoplasmen	9,5	20090101	20241231
32744	Kultureller Nachweis von Mykoplasmen	8,74	20250101	99991231
32745	Kultureller Nachweis von Legionellen	6,6	20080101	20241231
32745	Kultureller Nachweis von Legionellen	6,07	20250101	99991231
32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren	6,6	20080101	20241231
32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren	6,07	20250101	99991231
32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien	34,9	20090101	20241231
32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien	32,11	20250101	99991231
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo	13,8	20090101	20241231
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo	12,7	20250101	99991231
32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur	12,8	20080101	20241231
32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur	11,78	20250101	99991231
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren	3,9	20090101	20241231
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren	3,59	20250101	99991231
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie	6,59	20180701	20241231
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie	6,06	20250101	99991231
32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen	3,6	20090101	20241231
32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen	3,31	20250101	99991231
32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen	5,3	20090101	20241231
32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen	4,88	20250101	99991231
32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen	8,8	20090101	20241231
32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen	8,1	20250101	99991231
32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern	13,3	20090101	20241231
32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern	12,24	20250101	99991231
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien	28,4	20090101	20241231
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien	26,13	20250101	99991231
32765	Differenzierung von Mykobakterien (ubiquitäre Mykobakterien)	34,5	20090101	20241231
32765	Differenzierung von Mykobakterien (ubiquitäre Mykobakterien)	31,74	20250101	99991231
32768	MHK-Bestimmung	18,7	20090101	20241231
32768	MHK-Bestimmung	17,2	20250101	99991231
32769	Zuschlag MBK	9,2	20090101	20241231
32769	Zuschlag MBK	8,46	20250101	99991231

32770	Empfindlichkeitsprüfungen von Mykobakterien	7,9	20090101	20241231
32770	Empfindlichkeitsprüfungen von Mykobakterien	7,27	20250101	99991231
32772	Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI	6,93	20180701	20241231
32772	Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI	6,38	20250101	99991231
32773	Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI	6,93	20180701	20241231
32773	Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI	6,38	20250101	99991231
32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien	8,5	20180701	20241231
32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien	7,82	20250101	99991231
32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien	8,5	20180701	20241231
32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien	7,82	20250101	99991231
32780	Nachweis von HAV	7,7	20080101	20241231
32780	Nachweis von HAV	7,08	20250101	99991231
32781	Nachweis von HBsAg	5,5	20090101	20241231
32781	Nachweis von HBsAg	5,06	20250101	99991231
32782	Nachweis von HBeAg	10,9	20090101	20241231
32782	Nachweis von HBeAg	10,03	20250101	99991231
32784	Nachweis von CMV	18,5	20090101	20241231
32784	Nachweis von CMV	17,02	20250101	99991231
32785	Nachweis von HSV	17,3	20090101	20241231
32785	Nachweis von HSV	15,92	20250101	99991231
32786	Nachweis von Influenzaviren	9,2	20090101	20241231
32786	Nachweis von Influenzaviren	8,46	20250101	99991231
32787	Nachweis von Parainfluenzaviren	6,1	20080101	20241231
32787	Nachweis von Parainfluenzaviren	5,61	20250101	99991231
32788	Nachweis von RSV	18,5	20090101	20241231
32788	Nachweis von RSV	17,02	20250101	99991231
32789	Nachweis von Adenoviren	8,7	20090101	20241231
32789	Nachweis von Adenoviren	8	20250101	99991231
32790	Nachweis von Rotaviren	7,4	20090101	20241231
32790	Nachweis von Rotaviren	6,81	20250101	99991231
32791	Ähnliche Untersuchungen (wie 32780 bis 32790)	13,2	20090101	20241231
32791	Ähnliche Untersuchungen (wie 32780 bis 32790)	12,14	20250101	99991231
32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren	46	20080101	20241231
32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren	42,32	20250101	99991231

32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)	10,3	20090101	20241231
32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)	9,48	20250101	99991231
32794	Anzüchtung von Viren oder Rickettsien (Brutei)	10,2	20080101	20241231
32794	Anzüchtung von Viren oder Rickettsien (Brutei)	9,38	20250101	99991231
32795	Typisierung von Viren in Zellkulturen	9,2	20080101	20241231
32795	Typisierung von Viren in Zellkulturen	8,46	20250101	99991231
32800	Nukleinsäurenachweis von Herpes-simplex-Virus Typ 1 und Typ 2 bei immundefizienten Patienten	19,9	20220701	20241231
32800	Nukleinsäurenachweis von Herpes-simplex-Virus Typ 1 und Typ 2 bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32801	Nukleinsäurenachweis von Varicella-Zoster-Virus bei immundefizienten Patienten	19,9	20220701	20241231
32801	Nukleinsäurenachweis von Varicella-Zoster-Virus bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32802	Nukleinsäurenachweis von Pneumocystis jirovecii bei immundefizienten Patienten	19,9	20220701	20241231
32802	Nukleinsäurenachweis von Pneumocystis jirovecii bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32803	Nukleinsäurenachweis von Listeria spp. bei immundefizienten Patienten	19,9	20220701	20241231
32803	Nukleinsäurenachweis von Listeria spp. bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32804	Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA	19,9	20220701	20241231
32804	Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA	18,31	20250101	99991231
32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren	19,9	20220701	20241231
32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren	18,31	20250101	99991231
32806	Nukleinsäurenachweis von Masernvirus	19,9	20220701	20241231
32806	Nukleinsäurenachweis von Masernvirus	18,31	20250101	99991231
32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus	19,9	20220701	20241231
32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus	18,31	20250101	99991231
32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus	19,9	20220701	20241231
32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus	18,31	20250101	99991231
32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich	19,9	20220701	20241231
32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich	18,31	20250101	99991231
32810	Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus spp. aus makulo-/vesiculopapulösen Haut- oder Schleimhautläsionen	19,9	20230101	20241231
32810	Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus spp. aus makulo-/vesiculopapulösen Haut- oder Schleimhautläsionen	18,31	20250101	99991231
32812	Höchstwert für die Gebührenordnungspositionen 32800 und 32852	40	20220701	20241231
32812	Höchstwert für die Gebührenordnungspositionen 32800 und 32852	38,4	20250101	99991231

32813	Höchstwert für die Gebührenordnungsposition 32851	85	20220701	20241231
32813	Höchstwert für die Gebührenordnungsposition 32851	83,4	20250101	99991231
32814	Höchstwert für die Gebührenordnungsposition 32853	85	20220701	20241231
32814	Höchstwert für die Gebührenordnungsposition 32853	83,4	20250101	99991231
32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie	89,5	20220701	20241231
32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie	82,34	20250101	99991231
32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2	19,9	20230401	20241231
32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2	18,31	20250101	99991231
32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA zur Diagnostik einer HBV-Reaktivierung oder vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie	89,5	20220701	20241231
32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA zur Diagnostik einer HBV-Reaktivierung oder vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie	82,34	20250101	99991231
32818	Quantitative Bestimmung der CMV-DNA	44,5	20230701	20241231
32818	Quantitative Bestimmung der CMV-DNA	40,94	20250101	99991231
32823	Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	89,5	20220701	20241231
32823	Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	82,34	20250101	99991231
32824	HIV-RNA, quantitativ	89,5	20230101	20241231
32824	HIV-RNA, quantitativ	82,34	20250101	99991231
32825	Nachweis von DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis-Complex (MTC) bei begründetem Verdacht auf eine Tuberkulose	61,4	20220701	20241231
32825	Nachweis von DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis-Complex (MTC) bei begründetem Verdacht auf eine Tuberkulose	56,49	20250101	99991231
32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp-Bestimmung vor oder während spezifischer antiviraler Therapie	89,5	20230101	20241231
32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp-Bestimmung vor oder während spezifischer antiviraler Therapie	82,34	20250101	99991231
32828	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Protease-Inhibitoren und/oder Reverse Transkriptase-Inhibitoren	260	20200401	20241231
32828	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Protease-Inhibitoren und/oder Reverse Transkriptase-Inhibitoren	239,2	20250101	99991231
32830	Nukleinsäurenachweis von Mycobacterium tuberculosis	19,9	20230101	20241231
32830	Nukleinsäurenachweis von Mycobacterium tuberculosis	18,31	20250101	99991231
32831	Nukleinsäurenachweis Zytomegalie-Virus (CMV)	19,9	20230101	20241231
32831	Nukleinsäurenachweis Zytomegalie-Virus (CMV)	18,31	20250101	99991231

32832	Nukleinsäurenachweis von Parvovirus	19,9	20230101	20241231
32832	Nukleinsäurenachweis von Parvovirus	18,31	20250101	99991231
32833	Nukleinsäurenachweis von Toxoplasma	19,9	20230101	20241231
32833	Nukleinsäurenachweis von Toxoplasma	18,31	20250101	99991231
32834	Nukleinsäurenachweis von Erreger im Liquor	19,9	20230101	20241231
32834	Nukleinsäurenachweis von Erreger im Liquor	18,31	20250101	99991231
32835	HCV-Nukleinsäurenachweis	43,4	20230101	20241231
32835	HCV-Nukleinsäurenachweis	39,93	20250101	99991231
32837	MRSA-Nukleinsäurenachweis	19,9	20230101	20241231
32837	MRSA-Nukleinsäurenachweis	18,31	20250101	99991231
32839	Nukleinsäurenachweis von Chlamydien	19,9	20230101	20241231
32839	Nukleinsäurenachweis von Chlamydien	18,31	20250101	99991231
32842	Nukleinsäurenachweis von Mykoplasmen	19,9	20230101	20241231
32842	Nukleinsäurenachweis von Mykoplasmen	18,31	20250101	99991231
32843	Nukleinsäurenachweis von Polyomavirus bei immundefizienten Patienten	19,9	20230101	20241231
32843	Nukleinsäurenachweis von Polyomavirus bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32844	Nukleinsäurenachweis von Epstein-Barr-Virus bei immundefizienten Patienten	19,9	20230101	20241231
32844	Nukleinsäurenachweis von Epstein-Barr-Virus bei immundefizienten Patienten	18,31	20250101	99991231
32845	Nukleinsäurenachweis von HAV	19,9	20220701	20241231
32845	Nukleinsäurenachweis von HAV	18,31	20250101	99991231
32846	Nukleinsäurenachweis von HEV	19,9	20220701	20241231
32846	Nukleinsäurenachweis von HEV	18,31	20250101	99991231
32847	Nukleinsäurenachweis von HDV	19,9	20220701	20241231
32847	Nukleinsäurenachweis von HDV	18,31	20250101	99991231
32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA	43,4	20191001	20241231
32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA	39,93	20250101	99991231
32851	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter respiratorischer Infektionen	19,9	20220701	20241231
32851	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter respiratorischer Infektionen	18,31	20250101	99991231
32852	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern sexuell übertragbarer Infektionen	19,9	20220701	20241231
32852	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern sexuell übertragbarer Infektionen	18,31	20250101	99991231
32853	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter gastrointestinaler Infektionen	19,9	20220701	20241231
32853	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter gastrointestinaler Infektionen	18,31	20250101	99991231
32860	Faktor-V-Leiden-Mutation	30	20080101	20241231

32860	Faktor-V-Leiden-Mutation	27,6	20250101	99991231
32861	Prothrombin G20210A-Mutation	30	20080101	20241231
32861	Prothrombin G20210A-Mutation	27,6	20250101	99991231
32863	Nachweis einer MTHFR-Mutation (Homocystein Konzentration im Plasma 50 µmol pro Liter)	30	20080401	20241231
32863	Nachweis einer MTHFR-Mutation (Homocystein Konzentration im Plasma 50 µmol pro Liter)	27,6	20250101	99991231
32864	Hämochromatose	50	20160701	20241231
32864	Hämochromatose	46	20250101	99991231
32866	Genotypisierung zur Bestimmung des CYP2C9-Metabolisierungsstatus vor der Gabe von Siponimod bei sekundär progredienter Multipler Sklerose	82	20200401	20241231
32866	Genotypisierung zur Bestimmung des CYP2C9-Metabolisierungsstatus vor der Gabe von Siponimod bei sekundär progredienter Multipler Sklerose	75,44	20250101	99991231
32867	Genotypisierung zur Bestimmung des Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPD)-Metabolisierungsstatus vor systemischer Therapie mit 5-Fluorouracil oder dessen Vorstufen	120	20201001	20241231
32867	Genotypisierung zur Bestimmung des Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPD)-Metabolisierungsstatus vor systemischer Therapie mit 5-Fluorouracil oder dessen Vorstufen	110,4	20250101	99991231
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante	21,1	20160701	20241231
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante	19,41	20250101	99991231
32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	115	20160701	20241231
32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	105,8	20250101	99991231
32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	150	20160701	20241231
32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	138	20250101	99991231
32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	72	20160701	20241231
32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	66,24	20250101	99991231
32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	115	20160701	20241231
32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	105,8	20250101	99991231
32910	Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)	42,9	20160701	20241231
32910	Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)	39,47	20250101	99991231
32931	Molekulargenetischer Nachweis HLA-B27	30	20170101	20241231

32931	Molekulargenetischer Nachweis HLA-B27	27,6	20250101	99991231
32932	Molekulargenetischer Nachweis eines krankheitsrelevanten HLA-Merkmals in Einfeldauflösung	33	20160701	20241231
32932	Molekulargenetischer Nachweis eines krankheitsrelevanten HLA-Merkmals in Einfeldauflösung	30,36	20250101	99991231
32935	Serologische HLA-Typisierung der Klasse I Antigene HLA-A, -B und -C	76,7	20160701	20241231
32935	Serologische HLA-Typisierung der Klasse I Antigene HLA-A, -B und -C	70,56	20250101	99991231
32937	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	115	20170401	20241231
32937	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	105,8	20250101	99991231
32945	Typisierung des HPA-1- und HPA-5-Merkmals auf die Allele a und b	60	20160701	20241231
32945	Typisierung des HPA-1- und HPA-5-Merkmals auf die Allele a und b	55,2	20250101	99991231
32946	Typisierung weiterer HPA-Merkmale auf die Allele a und b	90	20160701	20241231
32946	Typisierung weiterer HPA-Merkmale auf die Allele a und b	82,8	20250101	99991231
32947	Serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe) von Thrombozyten in einem komplementunabhängigen Testsystem unter Verwendung von immobilisierten HLA-Antigenen und Thrombozytenantigenen	42,9	20160701	20241231
32947	Serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe) von Thrombozyten in einem komplementunabhängigen Testsystem unter Verwendung von immobilisierten HLA-Antigenen und Thrombozytenantigenen	39,47	20250101	99991231
34296	Phlebographie des Brust- und/ oder Bauchraumes	780	20200401	20240930
34296	Phlebographie des Brust- und/oder Bauchraumes	780	20241001	99991231
34297	Embolisations- und/ oder Sklerosierungsbehandlung von Varikozelen	903	20200401	20240930
34297	Embolisations- und/oder Sklerosierungsbehandlung von Varikozelen	903	20241001	99991231
40089	Zuschlag zu den Gebührenordnungspositionen 01812 und 01930 und zu den Gebührenordnungspositionen des Abschnitts 32.2 für die Kosten der Beschaffung und Bereitstellung von Entnahmematerial	0,95	20250101	99991231
40090	Zuschlag für die Kosten der Beschaffung und ggf. Bereitstellung von Entnahmematerial (Probenentnahmegefäße und/oder -systeme einschließlich Systemkanülen, Sammelgefäße, Objektträger)	0,95	20250101	99991231
40091	Zuschlag zur KP 40090 für die Kosten der Beschaffung/Bereitstellung von Transportmedien für den direkten Erregernachweis überwiesener Leistungen für GOP nach den Abschnitten 30.12.2, 32.3.8, 32.3.9 und 32.3.10	1,98	20250101	99991231
40092	Zuschlag für die Bereitstellung eines Systems oder eines Moduls zur digitalen Auftragserteilung und -nachverfolgung	0,6	20250101	99991231

40093	Zuschlag zu den GOP 01762, 01763, 01766, 01767, 01826, 19327 und 19328 für die Bereitstellung eines Systems oder eines Moduls zur digitalen Auftragserteilung und -nachverfolgung	0,3	20250101	99991231
40094	Zuschlag für Auftragsleistungen für die Bereitstellung von Versandmaterial, den Transport von ggf. auch infektiösem Untersuchungsmaterial, Übermittlung der Ergebnisse	2,8	20250101	99991231
40095	Zuschlag für Auftragsleistungen nach den GOP 01762, 01763, 01766, 01767, 01826, 19327 und 19328 für die Bereitstellung von Versandmaterial, den Transport von ggf. auch infektiösem Untersuchungsmaterial sowie Übermittlung der Ergebnisse	1,05	20250101	99991231
40100	Versandmaterial, Transport, Ergebnisübermittlung (Labor, Zytologie, Zyto- und Molekulargenetik)	2,6	20080101	20241231
40350	Kostenpauschale zur Gebührenordnungsposition 30110	16,14	20200401	20241231
40350	Kostenpauschale zur Gebührenordnungsposition 30110	21,58	20250101	99991231
40681	Kostenpauschale für Riboflavin im Zusammenhang mit der Gebührenordnungsposition 31364	92,53	20220101	20241231
40681	Kostenpauschale für Riboflavin im Zusammenhang mit der Gebührenordnungsposition 31364	117,81	20250101	99991231
61130	Kaltplasmatherapie im Rahmen der Erprobungs-Richtlinie "Kaltplasmabehandlung bei chronischen Wunden" bei Anwendung von "PlasmaDerm® Flex"	295	20241001	99991231
61131	Kaltplasmatherapie im Rahmen der Erprobungs-Richtlinie "Kaltplasmabehandlung bei chronischen Wunden" bei Anwendung von "Plasma Care®"	170	20241001	99991231
61132	Kaltplasmatherapie im Rahmen der Erprobungs-Richtlinie "Kaltplasmabehandlung bei chronischen Wunden" bei Anwendung von "Plasmajet kINPen®MED"	250	20241001	99991231
61133	Zuschlag zu den GOP 61130, 61131 und 61132 einschl. Wegekosten - entfernungsunabhängig - für das Aufsuchen eines Patienten im Rahmen der Erprobungs-Richtlinie "Kaltplasmabehandlung bei chronischen Wunden"	76	20241001	99991231
61134	Pauschale für die Follow-up-Untersuchungen im Rahmen der Erprobungs-Richtlinie "Kaltplasmabehandlung bei chronischen Wunden"	250	20241001	99991231
61135	Kostenpauschale für den Sachmittelbedarf der Wundversorgung im Zusammenhang mit der Durchführung der GOP 61130, 61131 oder 61132	7	20241001	99991231