

Regelung zum Wirtschaftlichkeitsbonus ab 01. April 2018

Zum 01. April 2018 tritt ein Beschluss des Bewertungsausschusses in Kraft, der unter anderem den Wirtschaftlichkeitsbonus des EBM neu regelt. Wir möchten kurz für Sie die wesentlichen Punkte der Neuregelung zusammenfassen. Details können Sie in der Beschlussfassung der 412. Sitzung und auf der Seite der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (http://www.kbv.de/html/1150_33756.php) nachlesen.

Der Wirtschaftlichkeitsbonus wird weiterhin über die GOP 32001 vergütet. Diese wird von der KV in Behandlungsfällen zugesetzt, in denen mindestens eine Versicherten-, Grund- und/oder Konsiliarpauschale der Kapitel 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 27 oder 30.7 abgerechnet wird. Außerdem werden selektivvertragliche Fälle (z.B. Hausarztzentrierte Versorgung) berücksichtigt, in denen Laborleistungen veranlasst werden, die nicht Gegenstand des Selektivvertrags sind.

Die Bewertung der GOP 32001 wurde für die verschiedenen Arztgruppen verändert.

Wie hoch die tatsächliche Vergütung des Wirtschaftlichkeitsbonus ausfällt hängt von den veranlassten und eigenerbrachten Laborkosten im jeweiligen Quartal ab. **Diese werden als durchschnittliche Laborkosten je Behandlungsfall (individueller Fallwert) den neuen arztgruppenspezifischen begrenzenden Fallwerten gegenübergestellt.** (s. Tabelle 1) Der tatsächlich erstattete Wirtschaftlichkeitsbonus fällt um so höher aus, je geringer dieser individuelle Fallwert im Vergleich zur Arztgruppe im jeweiligen Quartal ist.

Liegt der individuelle Fallwert unterhalb des unteren begrenzenden Fallwertes, wird die Bewertung der GOP 32001 mit dem Wirtschaftlichkeitsfaktor 1 multipliziert. Die GOP 32001 wird somit zu 100% vergütet. Liegt der individuelle Fallwert oberhalb des oberen begrenzenden Fallwertes, ist der Wirtschaftlichkeitsfaktor 0. Die GOP wird somit nicht vergütet. Liegt der individuelle Fallwert innerhalb der begrenzenden Fallwerte wird die GOP 32001 anteilig vergütet.

In Bezug auf die Kennnummern (bzw. Ausnahmekennziffern) gibt es mehrere Neuerungen. Es sind Ziffern weggefallen, andere sind hinzugekommen. Außerdem sind die Ziffern zum Teil inhaltlich neu gefasst worden. Bitte beachten Sie hierzu Tabelle 2 aus der Anlage.

Die Kennnummern befreien zukünftig nicht mehr pauschal alle Laborleistungen, sondern nur einen definierten Ziffernkreis von der Anrechnung auf die Kosten. Auch hierzu finden Sie in Tabelle 2 eine ausführliche Übersicht.

Die Angabe **mehrerer Kennnummern** nebeneinander im Behandlungsfall ist möglich. **Sie geben die Kennnummern nur noch gegenüber der zuständigen KV an, nicht mehr zusätzlich auf dem Laborauftragschein.** Einzige Ausnahme sind die Knappschaftsfälle, die mit der technischen Kennziffer „87777“ im Feld „Kennziffer“ des Musters 10/10A zu kennzeichnen sind.

Natürlich werden wir Ihnen weiterhin auf unseren Befunden Informationen zu den veranlassten Kosten ausgeben. Bitte beachten Sie jedoch, dass wir keine Aussage über die Budgetrelevanz dieser Kosten mehr treffen können, da wir keine Angabe über die Kennnummern mehr erhalten. Die Auswertungen müssen in Zukunft über das Praxissystem erfolgen.

Da die Kennnummern auf den Überweisungsscheinen in Zukunft fehlen, ist es um so wichtiger klinische Angaben wie Schwangerschaft oder Kinderwunsch auf dem Überweisungsschein zu vermerken.

Tabelle 1 (Quelle G-BA-Beschluss)

Arztgruppe	Punktzahl der GOP 32001	Unterer bergrenzender Fallwert in Euro	Oberer begrenzender Fallwert in Euro
Allgemeinmedizin, hausärztliche Internisten und praktische Ärzte	19	1,60	3,80
Kinder- und Jugendmedizin	17	0,90	2,40
Chirurgie	3	0,00	0,40
Gynäkologie, Fachärzte ohne SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	10	1,00	2,60
Gynäkologie, SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	37	3,90	60,80
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	6	0,10	0,80
Dermatologie	10	0,50	2,30
Humangenetik	3	0,00	2,80
Innere Medizin, fachärztliche Internisten ohne SP	15	1,20	4,60
Innere Medizin, SP Angiologie	10	0,20	2,00
Innere Medizin, SP Endokrinologie	37	12,60	71,70
Innere Medizin, SP Gastroenterologie	15	1,60	6,30
Innere Medizin, SP Hämatologie/Onkologie	23	10,90	30,50
Innere Medizin, SP Kardiologie	6	0,30	1,50
Innere Medizin, SP Nephrologie	37	22,20	55,90
Innere Medizin, SP Pneumologie	15	0,80	5,20
Innere Medizin, SP Rheumatologie	23	8,40	35,30
Neurologie, Neurochirurgie	6	0,00	0,90
Nuklearmedizin	23	0,10	17,90
Orthopädie, Fachärzte ohne SP Rheumatologie	3	0,00	0,40
Orthopädie, SP Rheumatologie	6	0,20	1,40
Phoniatrie, Pädaudiologie	3	0,00	0,40
Psychiatrie	3	0,00	0,30
Urologie	15	2,40	7,10
Physikalische und Rehabilitative Medizin	3	0,00	0,30
Schmerztherapie	3	0,00	0,40

Tabelle 2 (Quelle G-BA-Beschluss, EBM)

Kennnummer	Ausgenommene GOPen	Bedeutung
Grundsätzlich unberücksichtigt	32125	Präoperative Diagnostik: Kleines Blutbild, Kalium, Glucose, Kreatinin, GGT
	32880	Gesundheitsuntersuchung: Urinstatus
	32881	Gesundheitsuntersuchung: Glukose
	32882	Gesundheitsuntersuchung: Cholesterin
32005 Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga	32058	Bilirubin gesamt
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
	32823	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32827	Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps
	32172	Mikroskopische Untersuchung des Blutes auf Parasiten
	32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien
	32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien
	32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen
	32179	Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien
	32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen
	32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen
	32565	Cardiolipin-Flockungstest
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test oder mittels Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM
	32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA--ABS)
	32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis (qualitativer Suchtest)
	32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest
	32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest
	32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32575	HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32576	HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper
	32587	Brucella-Antikörper
	32590	Coxiella burnetii-Antikörper
	32592	Legionellen-Antikörper
	32593	Leptospiren-Antikörper
	32600	Chlamydien-Antikörper (speziesspezifisch) mittels Mikroimmunfluoreszenztest (MIF)
	32612	HAV-Antikörper
	32613	HAV-IgM-Antikörper
	32614	HBc-Antikörper
	32615	HBc-IgM-Antikörper
	32619	HDV-Antikörper bei nachgewiesener HBV-Infektion
	32620	HDV-IgM-Antikörper bei nachgewiesener HBV-Infektion
	32623	Masernvirus-Antikörper
	32624	Mumpsvirus-Antikörper
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	

32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
32636	Echinococcus-Antikörper
32640	Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern
32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
32664	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers
32680	Nachweis von Parasiten-Antigenen mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay (Direktnachweis)
32700	Nachweis von Bakterien-Antigenen mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation (Direktnachweis)
32705	Shigatoxin (Verotoxin), ggf. einschl. kultureller Anreicherung
32707	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens
32721	Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z. B. Sputum, Bronchialsekret
32722	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, ggf. einschl. anaerober Untersuchung
32723	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien
32724	Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage- oder Operationsmaterial
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials, mindestens 3 Nährböden
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials, mindestens 5 Nährböden
32743	Untersuchung auf Borrelien, kulturell
32745	Untersuchung auf Legionellen, kulturell
32746	Untersuchung auf Leptospiren, kulturell
32747	Untersuchung auf Mykobakterien mit mindestens einem flüssigen und zwei festen Kulturmedien
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32749	Nachweis bakterieller Toxine, z. B. Verotoxine, mittels Zellkultur(en)
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32760	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen
32761	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit mindestens vier Reaktionen
32762	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit mindestens zehn Reaktionen
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32766	Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien gegen 3 bis 7 Chemotherapeutika
32767	Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien gegen min. 8 Chemotherapeutika
32768	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK) in mindestens acht Verdünnungsstufen
32780	Hepatitis A-Virus (HAV) Direktnachweis
32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) Direktnachweis
32782	Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg) Direktnachweis
32783	Humanes Immunschwäche-Virus (HIV) Direktnachweis
32786	Influenzaviren Direktnachweis
32789	Adenoviren Direktnachweis
32790	Rotaviren Direktnachweis
32791	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens
32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo
32825	DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex (MTC)

	32829	Bordetella pertussis und B. parapertussis Nukleinsäurenachweis
	32830	Mycobacterium tuberculosis Nukleinsäurenachweis
	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis
	32834	Erreger aus Liquor Nukleinsäurenachweis
	32835	HCV Nukleinsäurenachweis
	32836	Neisseria gonorrhoeae Nukleinsäurenachweis
	32837	MRSA (nicht für das Sanierungsmonitoring) Nukleinsäurenachweis
	32838	Norovirus im Stuhl bei Endemieverdacht oder in besonders begründeten Dringlichkeitsfällen Nukleinsäurenachweis
	32839	Chlamydien Nukleinsäurenachweis
	32841	Influenza A und B (nicht bei Verdacht auf Vogelgrippe) Nukleinsäurenachweis
	32842	Mycoplasmen Nukleinsäurenachweis
32007	32031	Urinsediment
Leistungen der MuVo gemäß Mutterschafts-Richtlinien des G-BA bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung	32035	Erythrozytenzählung
	32038	Hämoglobin
	32120	Kleines Blutbild
32008	32070	GPT
Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	32071	Gamma-GT
	32120	Kleines Blutbild
	32305	Arzneimittel
	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC
	32342	Antiepileptika
32009	32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32426	Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE
	32427	Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen
32011	32112	PTT
Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32113	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Plasma
	32115	Thrombingerinnungszeit (TZ)
	32120	Kleines Blutbild
	32203	Thrombelastogramm
	32208	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
	32212	Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte
	32213	Faktor II
	32214	Faktor V
	32215	Faktor VII
	32216	Faktor VIII
	32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
	32218	Faktor IX
	32219	Faktor X
	32220	Faktor XI
	32221	Faktor XII
	32222	Faktor XIII
32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion mit mehreren Methoden	
32012	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT

systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie	32120	Kleines Blutbild	
	32122	Großes Blutbild	
	32155	Alkalische Leukozyten(Neutrophilen)phosphatase	
	32156	Esterasereaktion	
	32157	Peroxydasereaktion	
	32159	Eisenfärbung	
	32163	Mikroskopie Knochenmark	
	32168	Mikroskopische Differenzierung des Knochenmarks einschl. Beurteilung des Eisenstatus	
	32169	Vergleichende hämatologische Begutachtung mikroskopischer Ausstriche	
	32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)	
	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA	
	32376	β2-Mikroglobulin	
	32390	CA 125	
	32391	CA 15-3	
	32392	CA 19-9	
	32394	CA 72-4 (TAG 72)	
	32395	Neuronenspezifische Enolase (NSE)	
	32396	Squamous cell carcinoma Antigen (SCC)	
	32397	Tissue Polypeptide Antigen (TPA/TPS)	
	32400	Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA 21-1)	
	32446	Freie Kappa-Ketten	
	32447	Freie Lambda-Ketten	
	32527	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung	
	32014		
	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32137	Buprenorphinhydrochlorid mittels Drogensuchtest
		32140	Amphetamin/Metamphetamin mittels Drogensuchtest
		32141	Barbiturate mittels Drogensuchtest
		32142	Benzodiazepine mittels Drogensuchtest
32143		Cannabinoide (THC) mittels Drogensuchtest	
32144		Kokain mittels Drogensuchtest	
32145		Methadon mittels Drogensuchtest	
32146		Opiate (Morphin) mittels Drogensuchtest	
32147		Phencyclidin (PCP) mittels Drogensuchtest	
32148		Quantitative Alkohol-Bestimmung	
32292		Drogen qualitativ chromatographisch	
32293		Arzneimittel qualitativ chromatographisch	
32314		Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC	
32330		Amphetamine quantitativ mittels Immunoassay	
32331		Barbiturate quantitativ mittels Immunoassay	
32332		Benzodiazepine quantitativ mittels Immunoassay	
32333		Cannabinoide quantitativ mittels Immunoassay	
32334		Kokain quantitativ mittels Immunoassay	
32335		Methadon quantitativ mittels Immunoassay	
32336	Opiate quantitativ mittels Immunoassay		
32337	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung		
32015			
Orale Antikoagulantientherapie	32026	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick)	
	32113	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Plasma	
	32114	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Kapillarblut	
	32120	Kleines Blutbild	
32017			
	32082	Calcium	
	32101	Thyrotropin (TSH)	

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32309	Phenylalanin
	32310	Aminosäuren
	32320	Freies Thyroxin (fT4)
	32321	Freies Trijodthyronin (fT3)
	32359	Insulin
	32361	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
	32367	Cortisol
	32368	17-Hydroxy-Progesteron
	32370	Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
	32371	IGF-I bzw. SM-C und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
	32401	Dihydrotestosteron
	32412	Corticotropin (ACTH)
	32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance <25 ml/min	32064
32065		Harnstoff
32066		Kreatinin (Jaffé-Methode)
32081		Kalium
32083		Natrium
32197		Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance
32237		Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
32411		Intaktes Parathormon
32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32435	Albumin
	32374	Cyclosporin
	32379	Tacrolimus (FK 506)
	32784	Cytomegalievirus (CMV)
	32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten Nukleinsäurenachweis
	32844	EBV bei organtransplantierten Patienten Nukleinsäurenachweis
	32901	Ausschluss einer Expressionsvariante
	32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung
	32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung
	32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung
	32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung
	32910	Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test(LCT)
	32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match
	32915	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels LCT
	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels spezifisch HLA-Antigenpanel
	32918	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest
	32939	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels LCT
	32940	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
	32941	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels HLA-Antigenpanel
	32942	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest
32943	Zuschlag für die Komplement- / IgG-Subklassen Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene	
32021	32058	Bilirubin gesamt

Therapiebedürftige HIV-Infektion	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32520	B-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)
	32521	T-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)
	32522	CD4-T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32523	CD8-T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32524	Natürliche Killerzellen (Immunphänotypisierung)
	32525	Aktivierte T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32526	Zytotoxische T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32822	Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante Eigenschaften des HI-Virus
	32824	HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA
	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung
32022	32025	Glukose
Manifester Diabetes mellitus	32057	Glukose
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32094	Glykierte Hämoglobine (z. B. HbA1 und/oder HbA1c)
	32135	Mikroalbuminurie-Nachweis
	32023	32042
Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32081	Kalium
	32120	Kleines Blutbild
	32461	Rheumafaktor (RF)
	32489	Anti-CCP-AK
	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest
	32491	Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS (anti-ds-DNS)
	32024	32565
Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32566	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test oder mittels Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM
	32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-Abs)
	32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis (qualitativer Suchtest)
	32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest
	32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest
	32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32575	HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32594	Listerien-Antikörper
	32602	Cytomegalievirus-Antikörper
	32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper
	32621	HSV-Antikörper
	32626	Parvoviren-Antikörper
	32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
	32640	Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern
	32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
	32740	Untersuchung auf betahämolisierende Streptokokken

	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
	32760	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen
	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
	32832	Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis
	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis