

Untersuchungsindikation	Kennnummer	Ausgenommen GOPen gültig ab 01.04.2018
Nebenstehende Gebührenordnungspositionen bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt		32125 (präoperativer Laborkomplex), 32779- 32791 (Nachweis von Virus-Antigenen), 32816 (Nukleinsäurenachweis), 32880 (Urin), 32881 (Glukose), 32882 (Cholesterin)
Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung ab 01.07.2018	32004	32459 (Procalcitonin), 32692/ 32759 (MALDI-TOF-Massenspektrometrie), 32772/ 32773 (Empfindlichkeitsprüfung), 32274/ 32275 (Phänotypische Bestätigung einer Multiresistenz), 32151 (Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung), 32720- 23727 (Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien), 32750/ 32760- 32763 (Differenzierung Bakterienkultur), 32777 (Semiquantitative klinisch relevante Bakterien)
Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga	32005	32058 (Bilirubin gesamt), 32066 (Kreatinin-Jaffè Methode), 32070 (GPT), 32071 (Gamma-GT), 32781 (HBsAg), 32815 (Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA), 32817 (Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-RNA), 32823 (Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA), 32827 (Hepatitis C-Virus-Genotyp)
Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32006	32172 (Parasiten-Nachweis), 32176 (Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien), 32177 (Färbung mit Fluorochromen), 32178 (Giemsa-Färbung auf Protozoen), 32179 (Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien),

Seite 1 von 9 aktualisiert Januar/24



	32185-
	32187 (Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials auf Krankheitserreger nach differenzierter Färbung),
32006	32565 (Cardiolipin-Flockungstest),
	32566 (Treponemenantikörper-Nachweis),
	32567 (Treponemenantikörper-Bestimmung),
	32568 (Treponema pallidum-Bestätigung),
	32573 (Zuschlag zu GOP 32572),
	32574 (Rötelnantikörper-Nachweis),
	32575 (HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis),
	32586 (Borrelia burgdorferi-Antikörper),
	32587 (Brucella-Antikörper),
	32590 (Coxiella burnetii-Antikörper),
	32592 (Legionellen-Antikörper),
	32593 (Leptospiren-Antikörper),
	32600 (Chlamydien-Antikörper),
	32611 (FSME-Virus-Antikörper),
	32612 (HAV-Antikörper),
	32613 (HAV-IgM-Antikörper),
	32614 (HBc-Antikörper),
	32615 (HBc-IgM-Antikörper),
	32619 (HDV-Antikörper bei nachgewiesener HBV-Infektion),
	32620 (HDV-lgM-Antikörper),
	32623 (Masernvirus-Antikörper),
	32624 (Mumpsvirus-Antikörper),
	32629 (Varicella-Zoster-Virus-Antikörper),
	32630 (Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper),
	32636 (Echinococcus-Antikörper),
	32640 (Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern),
	32660 (HIV-1 und/oder HIV-2-Antikörper),
	32662 (Borrelia-Antikörper),
	32664 (ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers),
	32680 (Parasiten-Antigenen),
	32701 (Clostridioides defficile-Nachweis im Stuhl),
	32705 (Shigatoxin),
	32707 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens),
	32721 (Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts),
	32722 (Stuhluntersuchung mit mind. 5 Nährböden),

Seite 2 von 9 aktualisiert Januar/24



	32723 (Stuhluntersuchung mit mind. 5 Nährböden),
	32724 (Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut),
32006	32725 (Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage- oder Operationsmaterial),
	32726 (Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mind. 3 Nährböden),
	32727 (Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mind. 5 Nährböden),
	32743 (Untersuchung auf Borrelien),
	32745 (Untersuchung auf Legionellen),
	32746 (Untersuchung auf Leptospiren),
	32747 (Untersuchung auf Mykobakterien),
	32748 (Bakteriologische Untersuchung in vivo),
	32749 (Nachweis bakterieller Toxine),
	32750 (Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren),
	32759 (Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie),
	32760 (Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien: Verfahren mit bis zu 3 Reaktionen),
	32761 (Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien: Verfahren mit bis zu 4 Reaktionen),
	32762 (Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien: Verfahren mit bis zu 10 Reaktionen),
	32764 (Differenzierung von Tuberkulosebakterien),
	32766 (Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien),
	32767 (Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien),
	32768 (MHK in mind. 8 Verdünnungsstufen),
	32772 (Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI),
	32773 (Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI),
	32774 (phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien),
	32775 (phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien),
	32777 (Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen),
	32780 (HAV),
	32781 (HBsAG),
	32782 (HBeAG),
	32783 (HIV),
	32786 (Influenzaviren),
	32789 (Adenoviren),
	32790 (Rotaviren),
	32791 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens),
	32792 (Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren),
	32793 (Anzüchtung von Viren, Rickettsien),
	32804 (Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA),
	32805 (Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arbovieren),

Seite 3 von 9 aktualisiert Januar/24



		32806 (Nukleinsäurenachweis von Masernvirus),
		32807 (Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus),
	32006	32808 (Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus),
		32809 (Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Kunjunktivalabstrich),
		32810 (Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus),
		32825 (DNA und/oder RNA des MTC),
		32829 (Bordetella pertussis),
		32830 (Mycobacterium tuberculosis),
		32833 (Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut),
		32834 (Erreger aus Liquor),
		32835 (HCV),
		32836 (Neisseria gonorrhoeae),
		32837 (MRSA nicht für das Sanierungsmonitoring),
		32838 (Norovirus),
		32839 (Chlamydien-Durchführung mittels NAT),
		32841 (Influenza A und B),
		32842 (Polyoma-Virus),
		32850 (Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA),
		32851 (Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter respiratorischer Infektionen),
		32852 (Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern sexuell übertragbarer Infektionen),
		32853 (Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter gastrointestinaler Infektionen)
Leistungen der Mutterschaftsvorsorge		32031 (Mikroskopische Untersuchung des Harns auf morphologische Bestandteile),
gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des	32007	32035 (Erythrozytenzählung),
GBA bei Vertretung, im Notfall oder bei		32038 (Hämoglobin),
Mit- bzw. Weiterbehandlung		32120 (kleines Blutbild)
Anfallsleiden unter antiepileptischer		32070 (GPT),
Therapie oder Psychosen unter		32071 (Gamma-GT),
Clozapintherapie	32008	32120 (kleines Blutbild),
		32305 (Arzneimittel),
		32314 (Bestimmung von Substanzen),
		32342 (Antiepileptika)
Allergische Erkrankungen bei Kindern bis		32380 (ECP),
zum vollendeten 6. Lebensjahr	32009	32426 (Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE),
ĺ		32427 (Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen)

Seite 4 von 9 aktualisiert Januar/24



The sector dead and a section of the sector 199		22442 (DTT)
Therapie der hereditären Thrombophilie,		32112 (PTT),
des Antiphospholipidsyndroms oder der	2224	32113 (TPZ),
Hämophilie	32011	32115 (TZ),
		32120 (kleines Blutbild),
		32203 (Thrombelastogram),
		32208 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung),
		32212 (Fibrinmonomere),
		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 (Thrombozytenfunktion mit mehreren Methoden)
Erkrankungen unter antineoplastischer		32066 (Kreatinin-Jaffè Methode),
Therapie oder systemischer Zytostatika		32068 (Alkalische Phosphatase),
Therapie und/oder Strahlentherapie	32012	32070 (GPT),
		32071 (Gamma-GT),
		32120 (kleines Blutbild),
		32122 (Vollständiger Blutstatus),
		32155 (Alkalische Leukozyten(Neutrophilen)phosphatase),
		32156 (Esterasereaktion),
		32157 (Peroxydasereaktion),
		32159 (Eisenfärbung),
		32163 (Knochenmark),
		32168 (Mikroskopische oder als Tupfpräparat(e) Knochenmark),
		32169 (Vergleichende hämat. Begutachtung v. mikr. Diff. Ausstrichen des Knochenmarks & Blutes einschl.
		Dokumentation)
		32324 (CEA),
		32351 (PSA),
		, "
		32376 (ß2-Mikroglobulin),
		32390 (CA 125),
		32391 (CA 15-3),

Seite 5 von 9 aktualisiert Januar/24



	T	
		32392 (CA 19-9),
		32394 (CA 72-4 (TAG 72)),
	32012	32395 (NSE),
		32396 (SCC),
		32397 (TPA, TPS),
		32400 (Dihydrotestosteron),
		32446 (Freie Kappa-Ketten),
		32447 (Freie Lambda-Ketten),
		32527 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung)
Substitutionsgestützte Behandlung		32137 (Buprenorphinhydrochlorid),
Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien		32140 (Amphetamin/Metamphetamin),
des Gemeinsamen Bundesausschusses	32014	32141 (Barbiturate),
		32142 (Benzodiazepine),
		32143 (THC),
		32144 (Kokain),
		32145 (Methadon),
		32146 (Opiate),
		32147 (PCP),
		32148 (Alkohol-Bestimmung),
		32292 (Drogen),
		32293 (Arzneimittel),
		32314 (Bestimmung von Substanzenmittels DC, GC und/oder HPLC),
		32330 (Amphetamine),
		32331 (Barbiturate),
		32332 (Benzodiazepine),
		32333 (Cannabinoide),
		32334 (Kokain),
		32335 (Methadon),
		32336 (Opiate),
		32337 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung)
Orale Antikoagulantientherapie		32026 (TPZ),
		32113 (TPZ aus Plasma),
	32015	32114 (TPZ aus Kapillarblut),
		32120 (kleines Blutbild)
	ı	1

Seite 6 von 9 aktualisiert Januar/24



Manifeste angeborene Stoffwechsel-		32082 (Calcium),
und/oder endokrinologische		32101 (TSH),
S. ,	32017	32309 (Phenylalanin),
Jugendlichen bis zum vollendeten 18.		32310 (Aminosäuren),
Lebensjahr		32320 (FT4),
		32321 (FT3),
		32359 (Insulin),
		32361 (Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Arzt der Untersuchung),
		32367 (Cortisol),
		32368 (17-Hydroxy-Progesteron),
		32370 (HGH, STH),
		32371 (IGF-I bzw. SM-C und/oder IGFBP-3),
		32401 (Dihydrotestosteron),
		32412 (ACTH)
Chronische Niereninsuffizienz mit einer		32064 (Harnsäure),
endogenen Kreatinin-Clearance < 25		32065 (Harnstoff),
ml/min	32018	32066 (Kreatinin-Jaffè Methode),
		32081 (Kalium),
		32083 (Natrium),
		32197 (Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance),
		32237 (Gesamteiweiß im Liquor oder Harn),
		32411 (Intaktes Parathormon),
		32435 (Albumin)
HLA-Diagnostik vor einer Organ-,		32374 (Cyclosporin),
Gewebe oder hämatopoetischen		32379 Tacrolimus,
Stammzelltransplantation und/oder	32020	32784 (CMV),
immunsuppressive Therapie nach		32843 (Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten),
erfolgter Transplantation		32844 (EEV bei organtransplantierten Patienten),
		32901 (Ausschluss einer Expressionsvariante),
		32902 (Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C),
		32904 (Typisierung eins HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C),
		32906 (Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP),
		32908 (Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP),
		32910 (Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Tests (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),

Seite 7 von 9 aktualisiert Januar/24



1	
	32917 (Spezifizierung der AK gegen HLA Klasse I oder II Antigene unter Anwend. spezifisch charakterisierter HLA-
	Antigenpanel),
32020	32918 (Spezifizierung der Antikörper gegen HLA Klasse I oder II Antigene),
	32939 (Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene),
	32940 (Nachweis von Antikörpern gegen HLA Klasse I oder II Antigene),
	32941 (Spezifizierung der Antikörper gegen HLA Klasse I oder II Antigene),
	32942 (Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene),
	32943 (Zuschlag für die Spezifierzierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene)
Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32058 (Bilirubin),
	32066 (Kreatinin-Jaffè-Methode),
32021	32070 (GPT),
	32071 (Gamma-GT),
	32520 (B-Lymphozyten),
	32521 (T-Lymphozyten),
	32522 (CD4-T-Zellen),
	32523 (CD8-T-Zellen),
	32524 (Natürliche Killerzellen),
	32525 (Aktivierte T-Zellen),
	32526 (Zytotoxische T-Zellen),
	32822 (Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante genetische Eigenschaften des HI-Virus unter
	Gabe eines Fusions-Inhibitors o. Inegrase Inhibitors bei Verdacht auf Therapieversagen gem. Zsmf. der Merkmale
	eines Arzneimittels),
	32824 (HIV-RNA),
	32828 (Genotypische HIV-Resistenztestung)
Manifester Diabetes mellitus	32025 (Glucose);
	32057 (Glukose);
32022	32066 (Kreatinin-Jaffè-Methode);
	32094 (Glykierte Hämoglobine);
	32135 (Mikroalbuminurie-Nachweis)
Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl.	32042 (Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit),
Sonderformen und Kollagenosen unter	32066 (Kreatinin-Jaffè-Methode),
immunsuppressiver oder 32023	32068 (Alkalische Phosphatase),
immunmodulierender Langzeit-	32070 (GPT),
Basistherapie	32071 (Gamma-GT),
·	32081 (Kalium),
	32120 (kleines Blutbild),
	32461 (RF),

Seite 8 von 9 aktualisiert Januar/24



		32489 (Anti-CCP-AK),
	32023	32490 (ANA),
		32491 (Anti-ds-DNS)
Erkrankungen oder Verdacht auf prä-		32565 (Cardiolipin-Flockungstest),
bzw. perinatale Infektionen		32566 (TPHA/TPPA-Test),
	32024	32567 (Treponemenantikörper-Bestimmung (nur bei positivem Suchtest)),
		32568 (Treponema pallidum Bestätigungsteste),
		32572 (Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern),
		32573 (Zuschlag zu GOP 32572),
		32574 (Rötelnantikörper-Nachweis),
		32575 (HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis),
		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),
		32660 (HIV-1 und/oder HIV-2-Antikörper),
		32740 (Untersuchung auf betahämolysierende Streptokokken),
		32750 (Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren),
		32760 (Differenzierung gezüchteter Bakterien: Verfahren mit bis zu 3 Reaktionen),
		32781 (Hepatitis B-Oberflächenantigen HBsAG),
		32832 (Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut),
		32833 (Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut)

Seite 9 von 9 aktualisiert Januar/24