



Ausnahmekennziffern  
des einheitlichen  
Bewertungsmaßstabs

Q1 | 2025

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind	
<p>Bei der Ermittlung des praxispezifischen Fallwertes werden nur Laboruntersuchungen mit GOPen der EBM-Kapitel 32.2 und 32.3 berücksichtigt, mit Ausnahme der nebenstehenden Ziffern. Damit bleiben bspw. die Laboruntersuchungen aus den EBM-Kapiteln 11 (Humangenetik) und 19 (Pathologie) unberücksichtigt und belasten nicht das Laborbudget.</p>	32125	Präoperative Labordiagnostik	
	32779	Nachweis von SARS-CoV-2	
	32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2	
	32865-32867, 32869	Pharmakogenetik bei Morbus Gaucher Typ 1 (CYP2D6), sekundär progredienter Multipler Sklerose (CYP2C9), vor systemischer Therapie mit 5-Fluorouracil oder dessen Vorstufen (DPD) oder symptomatischer hypertropher obstruktiver Kardiomyopathie (NYHA-Klasse II-III; CYP2C19). Fachinformationen der Hersteller sind zu beachten.	
	32880-32882	Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der GOP 01732 (GOP 01732: Gesundheitsuntersuchung)	
	32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	
	32459	Procalcitonin (PCT)	
	32720	Urinuntersuchung - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien	
	32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	
	32722	Stuhluntersuchung I – Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien	
32723	Stuhluntersuchung II – Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien		
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob		
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat		
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I mit min. 3 Nährböden		
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II mit min. 5 Nährböden		
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antisera		
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie		
32760	Bakterienreinkultur – Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen		
32761	Bakterienreinkultur – Differenzierung, mind. 4 Reaktionen		
32762	Bakterienreinkultur – Differenzierung, mind. 10 Reaktionen		
32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern		
32772	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (gramnegative Bakterien)		
32773	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (grampositive Bakterien)		
32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien		
32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien		
32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien		
<p><b>32004</b>                      Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung</p>	32058	Bilirubin gesamt	
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	
	32070	GPT	
	32071	Gamma-GT	
	32781	Nachweis von HBsAg	
	32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie	
	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	
	32823	Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	
	32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp-Bestimmung vor oder während spezifischer antiviraler Therapie	
	32172	Parasiten-Nachweis	
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 (VDRL)		
32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay		
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung		
32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-Abs)		
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG, auch zur Verlaufskontrolle		
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen, insgesamt		
32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay		
32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen		
32584	HEV-Antikörper		
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper		
32587	Bruceella-Antikörper		
32590	Coxiella burnetii-Antikörper		
32592	Legionellen-Antikörper		
32593	Leptospiren-Antikörper		
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)		
32611	FSME-Virus-Antikörper		
32612	HAV-Antikörper		
32613	HAV-IgM-Antikörper		
32614	HBc-Antikörper		
32615	HBc-IgM-Antikörper		
32619	HDV-Antikörper		
32620	HDV-IgM-Antikörper		
32623	Masernvirus-Antikörper		
32624	Mumpsvirus-Antikörper		
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper		
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper		
32636	Echinococcus-Antikörper		
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot		
<p><b>32005</b>                      Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden</p>	<p><b>32006</b>                      Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose</p>	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 (VDRL)
		32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay
		32567	Treponemenantikörper-Bestimmung
		32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-Abs)

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
<b>32006</b> Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
	32664	Ähnliche Untersuchungen (GOPen 32660 bis 32663), Untersuchungen auf Antikörper gegen Krankheitserreger mittels Immunreaktion mit elektrophoretisch aufgetrennten und/oder diagnostisch gleichwertigen rekombinanten mikrobiellen/viralen Antigenen (Immunoblot) als Bestätigungs- oder Abklärungstest nach positivem oder fraglich positivem Antikörpernachweis, gilt für die GOPen 32660 bis 32664
	32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)
	32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)
	32701	Clostridioides difficile - Nachweis im Stuhl
	32705	Shigatoxin
	32707	Ähnliche Untersuchungen (wie GOPen 32702 bis 32706), Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung, gilt für die GOPen 32704 bis 32707
	32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung
	32722	Stuhluntersuchung I - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32723	Stuhluntersuchung II - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I mit min. 3 Nährböden
	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II mit min. 5 Nährböden
	32743	Kultureller Nachweis von Borrelien
	32745	Kultureller Nachweis von Legionellen
	32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren
	32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien
	32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
	32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
	32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
	32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
	32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
	32768	MHK-Bestimmung
	32772	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (gramnegative Bakterien)
	32773	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (grampositive Bakterien)
	32774	Phänotypische Bestätigungstests bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien
	32775	Phänotypische Bestätigungstests bei Multiresistenz grampositiver Bakterien
	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien
	32780	Nachweis von HAV
	32781	Nachweis von HBsAg
	32782	Nachweis von HBeAg
	32786	Nachweis von Influenzaviren
	32789	Nachweis von Adenoviren
	32790	Nachweis von Rotaviren
	32791	Ähnliche Untersuchungen (wie GOPen 32780 bis 32790), Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder mittels Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung, gilt für die GOPen 32779 bis 32782 und GOPen 32784 bis 32791
	32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
	32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)
	32804	Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA
32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren	
32806	Nukleinsäurenachweis von Masernviren	
32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus	
32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnviren	
32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich	
32810	Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus spp. aus makulo-/vesiculopapulösen Haut- oder Schleimhautläsionen	
32825	Nachweis von DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis-Complex (MTC) bei begründetem Verdacht auf eine Tuberkulose	
32830	Nukleinsäurenachweis von Mycobacterium tuberculosis	
32833	Nukleinsäurenachweis von Toxoplasma	
32834	Nukleinsäurenachweis von Erreger im Liquor	
32835	Nukleinsäurenachweis von HCV	
32837	Nukleinsäurenachweis von MRSA	
32839	Nukleinsäurenachweis von Chlamydien	
32842	Nukleinsäurenachweis von Mykoplasmen	
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	
<b>32007</b> Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung <sup>1</sup>	32031	Harn-Mikroskopie
	32035	Erythrozytenzählung
	32038	Hämoglobin
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
<b>32008</b> Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32305	Arzneimittel
	32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
	32342	Antiepileptika

<sup>1</sup> Zur extrabudgetären Vergütung sind die Angabe „präventiv“ sowie der Vermerk „Vertretung/Notfall/Mit-/Weiterbehandlung“ nach den kurativen GOPen auf dem Anforderungsschein vorzunehmen. Folgend kennzeichnet der/die Labormediziner\*in die entsprechende kurative GOP mit dem für die Mutterschaftsvorsorge vereinbarten Kürzel „V“.

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
<p><b>32009</b> Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr</p>	32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
	32426	Gesamt-IgE
	32427	Allergenspezifische Immunglobuline I
<p><b>32011</b> Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie</p>	32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)
	32113	Quick-Wert, Plasma
	32115	Thrombinzeit
	32120	Mechanisertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32203	Thrombelastogramm
	32208	Ähnliche Untersuchungen, Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit, gilt für die GOPen 32205 bis 32208
	32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)
	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	
<p><b>32012</b> Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie</p>	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32120	Mechanisertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus
	32155	Alkalische Leukozytenphosphatase
	32156	Esterasereaktion
	32157	Peroxydasereaktion
	32159	Eisenfärbung
	32163	Knochenmarks-Punktat
	32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung, Eisenstatus
	32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausstrich
	32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)
	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA
	32376	β2-Mikroglobulin
	32390	CA 125 und/oder HE 4
	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 (wie GOPen 32520 bis 32526), Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (Immunphänotypisierung) mittels Durchflußzytometrie und/oder mikroskopisch und mittels markierter monoklonaler Antikörper, gilt für die GOPen 32520 bis 32527	
<p><b>32014</b> Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I „Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden“ der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses</p>	32137	Buprenorphinhydrochlorid
	32140	Amphetamin/Metamphetamin
	32141	Barbiturate, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für die GOP 32137 und GOPen 32140 bis 32147
	32142	Benzodiazepine, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für die GOP 32137 und GOPen 32140 bis 32147
	32143	Cannabinoide (THC)
	32144	Kokain
	32145	Methadon
	32146	Opiate (Morphin)
	32147	Phencyclidin (PCP)
	32148	Alkohol-Bestimmung
	32292	Drogen
	32293	Arzneimittel
	32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
	32330	Amphetamin
32331	Barbiturate, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330 bis 32337	
32332	Benzodiazepine, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330 bis 32337	
32333	Cannabinoide	
32334	Kokain	

(Fortsetzung von vorheriger Seite)

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
<b>32014</b>	32335	Methadon
	32336	Opiate
	32337	Ähnliche Untersuchungen (wie GOPen 32330 bis 32336), quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330 bis 32337
<b>32015</b> Orale Antikoagulantientherapie	32026	TPZ (Thromboplastinzeit)
	32113	Quick-Wert, Plasma
	32114	Quick-Wert, Kapillarblut
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
<b>32017</b> Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32082	Calcium
	32101	Quantitative Bestimmung von Thyrotropin (TSH)
	32309	Phenylalanin
	32310	Aminosäuren
	32320	Freies Thyroxin (fT4)
	32321	Freies Trijodthyronin (fT3)
	32359	Insulin
	32361	Ähnliche Untersuchungen (wie GOPen 32350 bis 32360), quantitative Bestimmung mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32350 bis 32361
	32367	Cortisol
	32368	17-Hydroxy-Progesteron
	32370	Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
	32371	Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
<b>32018</b> Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min	32401	Dihydrotestosteron
	32412	Corticotropin (ACTH)
	32064	Harnsäure
	32065	Harnstoff
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32081	Kalium
	32083	Natrium
	32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance
	32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn
	32411	Parathormon intakt
<b>32020</b> 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	Nachweis von CMV
	32843	Nukleinsäurenachweis von Polyomavirus bei immundefizienten Patienten
	32844	Nukleinsäurenachweis von Epstein-Barr-Virus bei immundefizienten Patienten
	32901	Ausschluss einer Expressionsvariante
	32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung
	32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
	32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung
	32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
	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 ggf. nach Dithiothreitol
	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene und Bestimmung des Panelreaktivitätswert
	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 ggf. nach Dithiothreitol
32940	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden	
<b>32021</b> Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32941	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter 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 zu den GOPen 32917, 32918, 32941 oder 32942
	32058	Bilirubin gesamt
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32520	B-Lymphozyten
	32521	T-Lymphozyten
	32522	CD4-Zellen
32523	CD8-Zellen	
32524	NK-Zellen	
32525	Aktivierte T-Zellen	
32526	Zytotoxische T-Zellen	
32821	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Integrase-Inhibitoren oder Corezeptor-Antagonisten oder Fusionsinhibitoren	
32824	HIV-RNA, quantitativ	
32828	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Protease-Inhibitoren und/oder Reverse Transkriptase-Inhibitoren	

<b>32022</b> Manifester Diabetes mellitus	32025	Glucose, quantitative Bestimmung, gilt für die GOPen 32025 bis 32027
	32057	Glukose, quantitative Bestimmung von Substraten, Enzymaktivitäten oder Elektrolyten, auch mittels trägergebundener (vorportionierter) Reagenzien, gilt für die GOPen 32056 bis 32079 und GOPen 32081 bis 32087
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32094	Quantitative Bestimmung von HbA1c
	32135	Urin-Mikroalbumin
<b>32023</b> Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042	BSG
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32081	Kalium
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32461	Rheumafaktor
	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid
	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) Suchtest
	32491	Doppelstrang-DNS Antikörper
<b>32024</b> Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32565	Cardiolipin-Flockungstest (VDRL)
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung
	32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-Abs)
	32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG, auch zur Verlaufskontrolle
	32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen, insgesamt
	32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay
	32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen
	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, HIV-2-Antikörper Westernblot
	32740	Kultureller Nachweis von betahämolisierende Streptokokken
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
32781	Nachweis von HBsAg	
32832	Nukleinsäurenachweis von Parvovirus	
32833	Nukleinsäurenachweis von Toxoplasma	

Stand: Oktober 2024

Dieses Infoblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Eine direkte oder indirekte Haftung aufgrund der Nutzung der bereitgestellten Informationen wird jedoch ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Alle Inhalte sind nur zur allgemeinen Information bestimmt und stellen keine geschäftliche, rechtliche oder sonstige Beratungs- oder Auskunftsdienstleistung dar. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

**Labor vor Ort.**  
 Schnelle Diagnostik und Befundung.

**Fachärzte bundesweit.**  
 Interdisziplinäre Kompetenz.

www.amedes-group.com · info@amedes-group.com