



Ausnahmekennziffern
des einheitlichen
Bewertungsmaßstabs

Q3 | 2022

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
Nebenstehende GOPen bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxispezifischen Fallwertes unberücksichtigt ¹	32125	Präoperative Labordiagnostik
	32779	SARSCoV-2
	32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2
	32880-32882	Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der GOP 01732 (GOP 01732: Gesundheitsuntersuchung)
32004 Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung	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
	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II
	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 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	
32005 Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden	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
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien
	32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien
	32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen
	32179	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien
	32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen
	32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen
	32565	VDRL
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung
	32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)
	32569	Toxoplasma-Antikörper - Suchtest
	32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ
	32571	Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest
	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	Brucella-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	

¹ Bis 1. Juli 2023: Leistungen der In-vitro-Diagnostik tumorgenetischer Veränderungen (EBM-Abschnitt 19.4.2) außerhalb der morbiditätsbedingten Gesamtvergütung.
 Bis 31. Dezember 2023: Vergütung humangenetischer Beurteilungsleistungen (GOP 01841, 11230, 11233 bis 11236) ebenfalls extrabudgetär.

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
	32624	Mumpsvirus-Antikörper
	32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
	32636	Echinococcus-Antikörper
	32640	Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität
	32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
	32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
	32664	Ähnliche Untersuchungen (wie 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 Antikörperrnachweis, (gilt für 32660-32664)
	32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)
	32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)
	32701	Clostridioides difficile - Nachweis im Stuhl
	32705	Shigatoxin
	32707	Ähnliche Untersuchungen (wie 32702 bis 32706), Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung, gilt für 32703-32707
	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
	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II
	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 32780 bis 32790), Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder mittels Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung, gilt für 32779-32782 und 32784-32791
	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 Masernvirus
	32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus
	32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus
	32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich
	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 Mycoplasmen
	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

32006
 Erkrankungen oder
 Verdacht auf Erkrankungen,
 bei denen eine gesetzliche
 Meldepflicht besteht
 oder Mukoviszidose

² 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	
32007 Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit bzw. Weiterbehandlung ²	32031	Harn-Mikroskopie	
	32035	Erythrozytenzählung	
	32038	Hämoglobin	
	32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung	
	32565	VDRL	
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay	
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung	
	32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)	
	32569	Toxoplasma-Antikörper - Suchtest	
	32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ	
	32571	Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest	
	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	
	32024 Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32621	HSV-Antikörper
32626		Parvoviren-Antikörper	
32629		Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	
32630		Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	
32640		Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität	
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	
32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie		32070	GPT
		32071	Gamma-GT
		32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
		32305	Arzneimittel
		32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
	32342	Antiepileptika	
	32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	
32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32113	Quick-Wert, Plasma	
	32115	Thrombinzeit	
	32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung	
	32203	Thrombelastogramm	
	32208	Ähnliche Untersuchungen, Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit, gilt für die GOPen 32205-32208	
	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	
32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	
	32068	Alkalische Phosphatase	
	32070	GPT	
	32071	Gamma-GT	
	32120	Mechanisieretes 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 Blutaussstrich	
	32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)	
	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA	

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/ oder Strahlentherapie	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 32520-32526), Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (Immunphänotypisierung) mittels Durchflußzytometrie und/oder mikroskopisch und mittels markierter monoklonaler Antikörper, gilt für die GOPen 32520-32527
	32137	Buprenorphinhydrochlorid
	32140	Amphetamin/Metamphetamin
32014 Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I „Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden“ der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses	32141	Barbiturate, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für GOPen 32137 und 32140-32147
	32142	Benzodiazepine, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für Gebührenordnungspositionen 32137 und 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	Amphetamine
	32331	Barbiturate, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330-32337
	32332	Benzodiazepine, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330-32337
32333	Cannabinoide	
32334	Kokain	
32335	Methadon	
32336	Opiate	
32337	Ähnliche Untersuchungen (wie 32330 bis 32336), quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330-32337	
32015 Orale Antikoagulantientherapie	32026	TPZ (Thromboplastinzeit)
	32113	Quick-Wert, Plasma
	32114	Quick-Wert, Kapillarblut
	32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
32017 Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32082	Calcium
	32101	Thyrotropin (TSH)
	32309	Phenylalanin
	32310	Aminosäuren
	32320	Freies Thyroxin (fT4)
	32321	Freies Trijodthyronin (fT3)
	32359	Insulin
	32361	Ähnliche Untersuchungen (wie 32350 bis 32360), quantitative Bestimmung mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32350-32361
	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)
	32401	Dihydrotestosteron
32412	Corticotropin (ACTH)	
32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min	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
32435	Albumin	

Kennnummern	GOP	Beschreibung der Gebührenordnungspositionen (GOPen), die vom Budget ausgenommen sind
32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32374	Cyclosporin
	32379	Tacrolimus
	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
	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	
32021 Therapiebedürftige HIV-Infektionen	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	
32022 Manifeste Diabetes mellitus	32025	Glucose, quantitative Bestimmung, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32025 bis 32027
	32057	Glucose, quantitative Bestimmung von Substraten, Enzymaktivitäten oder Elektrolyten, auch mittels trägergebundener (vorportionierter) Reagenzien, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32056 bis 32079 und 32081 bis 32087
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32094	HbA1, HbA1c
	32135	Urin-Mikroalbumin
32023 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	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32461	Rheumafaktor
	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid
	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) Suchtest
32491	Doppelstrang-DNS Antikörper	

Stand: August 2022

Labor vor Ort.
Schnelle Diagnostik und Befundung.

Fachärzte bundesweit.
Interdisziplinäre Kompetenz.

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