

INFORMATIONEN FÜR DIE PRAXIS

Labor

Juli 2018

Wirtschaftlichkeitsbonus: Übersicht der Kennnummern

Kennnummer und Untersuchungsindikation	
Ausgenommene GOP / Untersuchung (mit Link zum Online-EBM)	
Diese GOP bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt:	
32125	Präoperative Laborleistungen, mindestens sechs der folgenden Parameter: Ery, Leuko, Thrombo, Hb, Hkt, Kalium, Glukose im Blut, Kreatinin, Gamma-GT vor Eingriffen in Narkose oder in rückenmarksnaher Regionalanästhesie (spinal, peridural)
32880	Urin-Teststreifen im Rahmen der Gesundheitsuntersuchung nach GOP 01732
32881	Glukose, quant. im Rahmen der Gesundheitsuntersuchung nach GOP 01732
32882	Cholesterin, quant. im Rahmen der Gesundheitsuntersuchung nach GOP 01732
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 (Eintauchnährböden)
32459	Procalcitonin > Verlinkung erfolgt in Kürze
32720	Urin, kult. Untersuchung mit mind. zwei Nährböden
32721	Sekrete des Respirationstraktes (z.B. Sputum, Bronchialsekret), kult. Untersuchung mit mind. drei Nährböden
32722	Stuhl, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden, ggf. incl. anaerober Untersuchung
32723	Stuhl, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden incl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter und ggf. weitere darmpathogene Bakterien, ggf. incl. anaerober Untersuchung
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
32725	Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage oder Gewebeprobe, kult. Untersuchung ggf. incl. anaerober Untersuchung
32726	Abstrich, Exsudat, Sekret oder anderes Körpermaterial, kult. Untersuchung mit mind. drei Nährböden ggf. incl. anaerober Untersuchung
32727	Abstrich, Exsudat, Sekret oder anderes Körpermaterial, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden ggf. incl. anaerober Untersuchung
32750	Bakterienreinkultur, Differenzierung, je Antiserum
32759	Bakterienreinkultur, Differenzierung mittels MALDI-TOF
32760	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren bis zu drei Reaktionen
32761	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren, mind. vier Reaktionen
32762	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren, mind. zehn Reaktionen
32763	Bakterienreinkultur, Differenzierung von strikten Anaerobieren



32772	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von gramnegativen Bakterienreinkulturen nach EUCAST oder CLSI
32773	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von grampositiven Bakterienreinkulturen nach EUCAST oder CLSI
32774	Multiresistenz, phänotyp. Bestätigungstest gramnegativer Bakterienreinkultur
32775	Multiresistenz, phänotyp. Bestätigungstest grampositiver Bakterienreinkultur
32005	Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga
32058	Bilirubin gesamt, quant.
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32070	Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), (ALAT, ALT), quant.
32071	Gamma-Glutamyltransferase (GGT), quant.
32781	Hepatitis B surfaceAntigen (HBsAg), NW mittels IFT oder Immunoassay
32823	Hepatitis B-Virus (HBV)-DNA oder Hepatitis C(HCV)-Virus-RNA, quant. vor/ während antiviraler Therapie
32827	Hepatitis C-Virus(HCV), Genotyp-Bestimmung, vor antiviraler Therapie
32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose
32172	Parasiten Nachweis (dicker Tropfen oder Ausstrich), Mikroskopie und Färbung
32176	Mykobakterien, Mikroskopie und Ziehl-Neelsen-Färbung
32177	Mykobakterien, Mikroskopie und Färbung mit Flurochromen
32178	Protozoen, Mikroskopie und Giemsa-Färbung
32179	Kryptosporidien, Mikroskopie und Karbolfuchsinfärbung
32185	Protozoen, Mikroskopie und Heidenhain-Färbung
32186	Protozoen, Mikroskopie und Trichrom-Färbung
32565	Cardiolipin-Flockungstest (VDRL), quant. bei nachgewiesener Infektion
32566	Treponemen-Antikörper-Nachweis, (TPHA/ TPPA-Test) Lues-Suchreaktion, Immunoassay
32567	Treponemen-Antikörper-Bestimmung, quant. bei positivem Suchtest
32568	Treponemen, Bestätigungstest mittels FTA-ABS oder Blot
32569	Toxoplasma-Antikörper, qual. Suchtest
32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper, quant. nach positivem Suchtest
32571	Toxoplasma-Antikörper, quant. nach positivem Suchtest ggf. incl. qual. Suchtest
32574	Röteln-Antikörper
32575	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) -1 und/oder -1/2-Antikörper, ggf. incl. Ag-NW im Kombinationstest
32576	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)-2-Antikörper, ggf. incl. Ag-NW im Kombinationstest
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper, qual und/oder quant.
32587	Brucella-Antikörper, qual. und/oder quant.
32590	Coxiella burnetii-Antikörper, qual. und/oder quant einschl. Beurteilung
32592	Legionellen-Antikörper, qual. und/oder quant.
32593	Leptospiren-Antikörper, qual. und/oder quant.
32600	Chlamydien-Antikörper, speziesspezifisch mittels MIF
32612	Hepatitis A-Virus (HAV)-Antikörper, qual. und/oder quant. einschl. Beurteilung



32613	Hepatitis A-Virus (HAV)- IgM-Antikörper, qual. und/oder quant.
32614	Hepatitis B-Virus Core
32615	Hepatitis B-Virus Core
32619	Hepatitis D-Virus (HDV)- Antikörper, qual. und/oder quant.
32620	Hepatitis D-Virus (HDV)- IgM-Antikörper, qual. und/oder quant.
32623	Masernvirus-Antikörper, qual. und/oder quant.
32624	Mumpsvirus-Antikörper, qual. und/oder quant.
32629	Varizella zoster-Virus (VZV)Antikörper, qual. und/oder quant.
32630	Varizella zoster-Virus (VZV)- IgM-Antikörper, qual. und/oder quant.
32636	Echinococcus-Antikörper, qual. und/oder quant.
32640	Toxoplasmose IgG-Avidität nach positiver IgM-Ak-Bestimmung
32660	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) -1 und/oder-2 -Antikörper, als Bestätigungsuntersuchung durch Western-blot nach pos./fragl. Ak-NW
32662	Borrelia-Antikörper, als Bestätigungsuntersuchung durch Immunoblot nach pos./fragl. Ak-NW
32664	Bestätigungsuntersuchung durch Immunoblot nach pos./fragl. Ak-NW (Ähnliche Untersuchung)
32680	Parasiten-Antigen- Direktnachweis mittels IFT und/oder Immunoassay
32700	Bakterien-Antigen- Direktnachweis mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation
32705	Shigatoxin (Verotoxin)-Antigen- Direktnachweis mittels IFT und/oder Immunoassay ggf. incl. kult. Anreicherung
32707	Bakterien, Ag-Direktnachweis (Ähnliche Untersuchung, wie GOP 32702 bis 32706) mittels IFT und/oder Immunoassay
32721	Sekrete des Respirationstraktes (z.B. Sputum, Bronchialsekret), kult. Untersuchung mit mind. drei Nährböden
32722	Stuhl, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden, ggf. incl. anaerober Untersuchung
32723	Stuhl, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden incl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter und ggf. weitere darmpathogene Bakterien, ggf. incl. anaerober Untersuchung
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
32725	Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage oder Gewebeprobe, kult. Untersuchung ggf. incl. anaerober Untersuchung
32726	Abstrich, Exsudat, Sekret oder anderes Körpermaterial, kult. Untersuchung mit mind. drei Nährböden ggf. incl. anaerober Untersuchung
32727	Abstrich, Exsudat, Sekret oder anderes Körpermaterial, kult. Untersuchung mit mind. fünf Nährböden ggf. incl. anaerober Untersuchung
32743	Borrelien, kult. Untersuchung
32745	Legionellen, kult. Untersuchung
32746	Leptospiren, kult. Untersuchung
32747	Mykobakterien, kult. Untersuchung mit mind. einem flüssigen und zwei festen Kulturmedien
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32749	Bakterielle Toxine, NW mittels Zellkultur
32750	Bakterienreinkultur, Differenzierung, je Antiserum
32759	Bakterienreinkultur, Differenzierung mittels MALDI-TOF
32760	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren bis zu drei Reaktionen



32761	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren, mind. vier Reaktionen
32762	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren, mind. zehn Reaktionen
32764	Tuberkulose (TB)-Bakterien, Differenzierung gezüchteter TB-Bakterien mit biochemischen und/oder kult. Verfahren
32766	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von Bakterienreinkulturen gegen drei bis sieben relevante Chemotherapeutika ggf. incl. MHK (GOP 32768)
32767	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von Bakterienreinkulturen gegen mind. acht relevante Chemotherapeutika ggf. incl. MHK (GOP 32768)
32768	Minimale Hemmkonzentration (MHK), Bestimmung in mind. acht Verdünnungsstufen
32772	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von gramnegativen Bakterienreinkulturen nach EUCAST oder CLSI
32773	Resistenztestung/ Empfindlichkeitsprüfung von grampositiven Bakterienreinkulturen nach EUCAST oder CLSI
32774	Multiresistenz, phänotyp. Bestätigungstest gramnegativer Bakterienreinkultur
32775	Multiresistenz, phänotyp. Bestätigungstest grampositiver Bakterienreinkultur
32780	Hepatitis A-Virus (HAV)-Antigen NW, mittels IFT oder Immunoassay
32781	Hepatitis B surfaceAntigen (HBsAg), NW mittels IFT oder Immunoassay
32782	Hepatitis B envelope Antigen (HBeAg), NW mittels IFT oder Immunoassay
32783	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)-Antigen, NW mittels IFT oder Immunoassay
32786	Influenzaviren, Ag-NW mittels IFT oder Immunoassay
32789	Adenoviren, Ag-NW mittels IFT oder Immunoassay
32790	Rotaviren, Ag-NW mittels IFT oder Immunoassay
32791	Viren (Ähnliche Untersuchung, wie GOP 32780 bis 32790) Ag-NW mittels IFT oder Immunoassay
32792	Viren, elektronenmikroskopischer Nachweis
32793	Viren, Anzüchtung in Zellkulturen oder in vivo
32825	Mycobacterium tuberculosis Complex (MTC), DNA und/oder RNA-NW bei Verdacht auf Lungentuberkulose
32829	Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis, NAT aus nasal-/bronchial-Material
32830	Mycobacterium tuberculosis, NAT
32833	Toxoplasma, NAT aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut
32834	Erreger aus Liquor, NAT
32835	Hepatitis C-Virus (HCV), NAT
32836	Neisseria gonorrhoeae, NAT
32837	Methicillin resistenter Staphylococcus aureus (MRSA), PCR
32838	Norovirus im Stuhl, NAT
32839	Chlamydien, NAT
32841	Influenza A und B, NAT
32842	Mycoplasmen, NAT
32007	Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung
32031	Urinuntersuchung (Mikroskopie)
32035	Erythrozytenzählung



32038	Hämoglobin, quant.
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32008	Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie
32070	Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), (ALAT, ALT), quant.
32071	Gamma-Glutamyltransferase (GGT), quant.
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32305	Arzneimittel, quant. chromatographisch
32314	Substanzbestimmung mittels Massenspektrometrie nach DC, GC und/oder HPLC
32342	Antiepileptika, quant. immunologisch
32009	Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr
32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP), quant.
32426	Immunglobulin –E (IgE), gesamt, quant.
32427	Allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen
32011	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)
32113	Quick, Thromboplastinzeit (TPZ), Plasma
32115	Thrombingerinnungszeit (TZ)
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32203	Thrombelastogramm
32208	Gerinnungsuntersuchungen durch Globalteste (Ähnliche Untersuchung wie GOP 32205 bis 32207, z.B. Anti-Xa)
32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte, quant.(z.B. D-Dimer)
32213	Faktor II, quant.
32214	Faktor V, quant.
32215	Faktor VII, quant.
32216	Faktor VIII, quant.
32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein, quant.
32218	Faktor IX, quant.
32219	Faktor X, quant.
32220	Faktor XI, quant.
32221	Faktor XII, quant.
32222	Faktor XIII, quant.
32228	Thrombozytenfunktion, Untersuchung mit mehreren Methoden
32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32068	Alkalische Phosphatase (AP), quant.



32070	Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), (ALAT, ALT), quant.
32071	Gamma-Glutamyltransferase (GGT), quant.
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32122	Großes Blutbild (Kleines Blutbild + Leukozytendifferenzierung) mittels automatisierter Verfahren ggf. incl. Retikulozyten
32155	Alkalische Leukozytenphosphatase (ALP, ANP), Mikroskopie und Färbung
32156	Esterasereaktion, Mikroskopie und Färbung
32157	Peroxydasereaktion, Mikroskopie und Färbung
32159	Eisenfärbung, Mikroskopie und Färbung
32163	Knochenmark, Mikroskopie und Färbung
32168	Knochenmark incl. Eisenstatus, Mikroskopie und Färbung
32169	Knochenmark- und Blutaussstrich, Vergleichende Begutachtung mittels Mikroskopie incl. Dokumentation
32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA), quant.
32351	Prostata-spezifisches Antigen, (PSA oder freies PSA), quant.
32376	β2-Mikroglobulin, quant.
32390	Carbohydrate-Antigen 125 (CA 125), quant.
32391	Carbohydrate-Antigen 15-3 (CA 15-3), quant.
32392	Carbohydrate-Antigen 19-9 (CA 19-9), quant.
32394	Carbohydrate-Antigen 72-4 (CA 72-4) (TAG 72), quant.
32395	Neuronenspezifische Enolase (NSE), quant.
32396	Squamos cell carcinoma Antigen (SCC), quant.
32397	Tissue Polypeptide Antigen (TPA, TPS), quant.
32400	CYFRA 21-1 (Fragment Cytokeratin 19), quant.
32446	Freie Kappa-Ketten, quant.
32447	Freie Lambda-Ketten, quant.
32527	Immunphänotypisierung (Ähnliche Untersuchung, wie GOP 32520 bis 32526), je Ag
32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses
32137	Buprenorphinhydrochlorid, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32140	Amphetamin/Metamphetamin, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32141	Barbiturate, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32142	Benzodiazepine, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32143	Cannabinoide (THC), Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32144	Kokain, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32145	Methadon, Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32146	Opiate (Morphin), Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32147	Phencyclidin (PCP), Suchtest mittels vorgefertigtem Reagenzträger
32148	Alkohol, quant. in der Atemluft im Rahmen der Substitution



32292	Drogen, qual. chromatographisch
32293	Arzneimittel, qual. chromatographisch
32314	Substanzbestimmung mittels Massenspektrometrie nach DC, GC und/oder HPLC
32330	Amphetamine, quant. immunologisch
32331	Barbiturate, quant. immunologisch
32332	Benzodiazepine, quant. immunologisch
32333	Cannabinoide, quant. immunologisch
32334	Kokain, quant. immunologisch
32335	Methadon, quant. immunologisch
32336	Opiate, quant. immunologisch
32337	Drogen (Ähnliche Untersuchung, wie GOP 32330 bis 32336), quant. immunologisch
32015	Orale Antikoagulantientherapie
32026	Thromboplastinzeit (TPZ)
32113	Quick, Thromboplastinzeit (TPZ), Plasma
32114	Quick, Thromboplastinzeit (TPZ), kapillar
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr
32082	Calcium, quant.
32101	Thyr(e)otropin (TSH), quant.
32309	Phenylalanin, quant. chromatographisch
32310	Aminosäuren, quant. chromatographisch
32320	Thyroxin, freies (fT4), quant.
32321	Trijodthyronin, freies (fT3), quant.
32359	Insulin, quant.
32361	Ähnliche Untersuchung, wie GOP 32350 bis 32360, quant. immunologisch
32367	Cortisol, quant. immunologisch
32368	17-Hydroxy-Progesteron (17-OHP), quant. immunologisch
32370	Wachstumshormon
32371	Insulin-like growth factor (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I Bindungsprotein (IGFBP-3), quant.
32401	Dihydrotestosteron (DHT), quant. immunologisch
32412	Corticotropin (ACTH), quant.
32018	Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min
32064	Harnsäure, quant.
32065	Harnstoff, quant.
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32081	Kalium, quant.
32083	Natrium, quant.



32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance ggf. incl. Kreatinin-Clearance mit mind. 3 quant. Analysen aus Blut/ Urin
32237	Eiweiß, gesamt in Liquor oder Urin
32411	Parathormon intakt (PTH-i), quant.
32435	Albumin, quant. immunologisch
32020	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
32374	Cyclosporin, quant. immunologisch
32379	Tacrolimus (FK 506), quant. immunologisch
32784	Cytomegalievirus (CMV)-Antigen, NW mittels IFT oder Immunoassay
32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten, NAT
32844	Epstein-Barr-Virus (EBV) bei organtransplantierten Patienten, NAT
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante in der Transplantationsvorbereitung
32902	HLA-Klasse I -A, -B-oder -C, Typisierung in Einfeldauflösung oder splitäquivalenter Zweifeldauflösung, in der Transplantationsvorbereitung
32904	HLA-Klasse I -A, -B-oder -C, Typisierung in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung, in der Transplantationsvorbereitung
32906	HLA-Klasse II-DR, -DQ -oder -DP, Typisierung in Einfeldauflösung oder splitäquivalenter Zweifeldauflösung, in der Transplantationsvorbereitung
32908	HLA-Klasse II-DR, -DQ -oder -DP, Typisierung in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung, in der Transplantationsvorbereitung
32910	Transplantations-Cross-Match, Lymphozytotoxizitätstest (LZT, LCT)
32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match, B- und/oder T-Zell spezifisch ggf. incl. Dithiothreitol (DTT)-Vorbehandlung
32915	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Lymphozytotoxizitätstest (LZT, LCT) ggf. incl.
32916	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Festphase-nmethoden, in der Transplantationsvorbereitung
32917	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Spezifizierung unter Verwendung spezifisch charakterisierter HLA-Ag-Panel und Berechnung des Panelreaktivitätswertes, in der Transplantationsvorbereitung
32918	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Spezifizierung mittels Single-Antigen-Festphasentest, in der Transplantationsvorbereitung
32939	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II
32940	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II
32941	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Spezifizierung unter Verwendung spezifisch charakterisierter HLA-Ag-Panel
32942	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Spezifizierung mittels Single-Antigen-Festphasentest
32943	Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II, Spezifizierung mittels Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassen
32021	Therapiebedürftige HIV-Infektionen
32058	Bilirubin gesamt, quant.
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32070	Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), (ALAT, ALT), quant.
32071	Gamma-Glutamyltransferase (GGT), quant.
32520	B-Lymphozyten, Immunphänotypisierung



32521	T-Lymphozyten, Immunphänotypisierung
32522	CD4-Zellen, Immunphänotypisierung
32523	CD8-Zellen, Immunphänotypisierung
32524	NK-Zellen, Immunphänotypisierung
32525	T-Zellen, aktiviert, Immunphänotypisierung
32526	T-Zellen, zytotoxisch, Immunphänotypisierung
32822	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV), Genotypische Untersuchung bei Verdacht auf Therapieversagen unter Gabe eines Fusionsinhibitors
32824	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV), RNA quant. zur Therapieentscheidung oder NW einer Neugeboreneninfektion
32828	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV), genotypische Resistenztestung
32022	Manifester Diabetes mellitus
32025	Glukose, quant. bei Erbringung in der Arztpraxis und Ergebniserstellung ≤1h
32057	Glukose, quant.
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32094	Hämoglobin, glykiert (HbA1 und/oder HbA1c), quant.
32135	Mikroalbumin, Urin
32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
32042	Blutsenkung (BSG)
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode), quant.
32068	Alkalische Phosphatase (AP), quant.
32070	Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), (ALAT, ALT), quant.
32071	Gamma-Glutamyltransferase (GGT), quant.
32081	Kalium, quant.
32120	Kleines Blutbild (mindestens zwei Parameter: Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, Retikulozyten)
32461	Rheumafaktor (RF), quant.
32489	Antikörper gegen Zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-Ak), qual. und/oder quant. mittels i-IFT, Immunoassay oder -blot
32490	Antinukleäre Antikörper (ANA), Suchtest, qual. und/oder quant. mittels i-IFT, Immunoassay oder -blot
32491	Doppelstrang-DNS-Antikörper (Anti-ds-DNS), nativ, qual. und/oder quant. mittels i-IFT, Immunoassay oder -blot
32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
32565	Cardiolipin-Flockungstest (VDRL), quant. bei nachgewiesener Infektion
32566	Treponemen-Antikörper-Nachweis, (TPHA/ TPPA-Test) Lues-Suchreaktion, Immunoassay
32567	Treponemen-Antikörper-Bestimmung, quant. bei positivem Suchtest
32568	Treponemen, Bestätigungstest mittels FTA-ABS oder Blot
32569	Toxoplasma-Antikörper, qual. Suchtest
32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper, quant. nach positivem Suchtest
32571	Toxoplasma-Antikörper, quant. nach positivem Suchtest ggf. incl. qual. Suchtest



32574	Röteln-Antikörper
32575	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) -1 und/oder -1/2-Antikörper, ggf. incl. Ag-NW im Kombinationstest
32594	Listerien-Antikörper, qual. und/oder quant.
32602	Cytomegalievirus (CMV) -Antikörper , qual. und/oder quant.
32603	Cytomegalievirus (CMV) -IgM-Antikörper , qual. und/oder quant.
32621	Herpes simplex-Virus (HSV)-Antikörper, qual. und/oder quant.
32626	Parvovirus-Antikörper, qual. und/oder quant.
32629	Varizella zoster-Virus (VZV)Antikörper, qual. und/oder quant.
32630	Varizella zoster-Virus (VZV)- IgM-Antikörper, qual. und/oder quant.
32640	Toxoplasmose IgG-Avidität nach positiver IgM-Ak-Bestimmung
32660	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) -1 und/oder-2 -Antikörper, als Bestätigungsuntersuchung durch Western-blot nach pos./fragl. Ak-NW
32740	betahämolisierende Streptokokken , kult. Untersuchung mit mind. zwei Nährböden
32750	Bakterienreinkultur, Differenzierung, je Antiserum
32760	Bakterienreinkultur, Differenzierung mit biochemischen und/oder kult. Verfahren bis zu drei Reaktionen
32781	Hepatitis B surfaceAntigen (HBsAg), NW mittels IFT oder Immunoassay
32832	Parvovirus, NAT aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut
32833	Toxoplasma, NAT aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut