

Ausnahmekennziffern

Behandlungsfälle mit einer oder mehreren der nachfolgend aufgeführten Untersuchungsindikationen sind mit der/den zutreffenden Kennnummer/n zu kennzeichnen. Für diese Behandlungsfälle bleiben die für die jeweilige Untersuchungsindikation genannten Gebührenordnungspositionen bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt. Die Kennnummer/n des Behandlungsfalls ist/sind ausschließlich in der Abrechnung der beziehenden, eigenerbringenden oder veranlassenden Arztpraxis anzugeben.

Nachfolgende Gebührenordnungspositionen bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt			
32125	Prä-OP	32880	Harnstreifentest
32779	Virus-Antigenen SARS-CoV-2	32881	Bestimmung der Nüchternplasmaglukose
32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2	32882	Bestimmung des Lipidprofils
32865	Genotypisierung z. Best. des CYP2D6-Metabolisierungsstatus vor Gabe von Inhibitoren der Glukozerebrosid-Synthase bei Mb. Gaucher Typ 1 gem. Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels	32867	Genotypisierung z. Best. des Dihydropyrimidin Dehydrogenase (DPD)-Metabolisierungsstatus vor systemischer Therapie mit 5-Fluorouracil oder dessen Vorstufen gemäß der Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels
32866	Genotypisierung z. Best. des CYP2C9-Metabolisierungsstatus vor Gabe von Siponimod bei sekundär progredienter Multipler Sklerose gemäß der Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels	32869	Genotypisierung z. Best. des CYP2C19- Metabolisierungsstatus vor Gabe von Mavacamten bei symptomatischer hypertropher obstruktiver Kardiomyopathie (NYHA-Klasse II-III) gemäß der Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterienmittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
32459	Procalcitonin	32760-32763	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteter Bakterien
32720-32727	Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien	32772-32775	Semiquantitativ Empfindlichkeitsprüfungen von Bakterien
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählter Empfindlichkeitsprüfungen

32005

Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden			
32058	Bilirubin gesamt	32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D Virus-DRNA
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B Virus-DRNA
32070	GPT	32823	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA vor oder während der Therapie
32071	Gamma-GT	23827	Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps vor Therapie

32781	HBsAg		
-------	-------	--	--

32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose			
32172	Mikroskopische Untersuchung des Blutes auf Parasiten	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage- oder Operationsmaterial (kulturell)
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell)
32177	Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell)
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen	32743	Untersuchung auf Borrelien (kulturell)
32179	Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien	32745	Untersuchung auf Legionellen (kulturell)
32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen	32746	Untersuchung auf Leptospiren (kulturell)
32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen	32747	Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell)
32565	Cardiolipin-Flockungstest	32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32566	Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA-Test / Immunoassay)	32749	Nachweis bakterieller Toxine, mittels Zellkultur(en)
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgM oder IgG	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-Abs)	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG, auch zur Verlaufskontrolle	32760	Bakteriendifferenzierung, mit bis zu drei Reaktionen
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung	32761	Bakteriendifferenzierung, ab vier Reaktionen
32574	Rötelnantikörper-Nachweis (Immunoassay)	32762	Bakteriendifferenzierung, ab zehn Reaktionen
32575	HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen	32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32584	HEV-Antikörper	32768	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper	32772-32775	Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteter Bakterien
32587	Brucella-Antikörper	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählter Empfindlichkeitsprüfungen
32590	Coxiella burnetii-Antikörper	32780	Hepatitis A-Virus (HAV)
32592	Legionellen-Antikörper	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
32593	Leptospiren-Antikörper	32782	Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg)
32600	Chlamydien-Antikörper	32786	Influenzaviren (Antigen)
32611	FSME-Virus-Antikörper	32789	Adenoviren (Antigen)
32612	HAV-Antikörper	32790	Rotaviren (Antigen)
32613	HAV-IgM-Antikörper	32791	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Virus-Antigens
32614	HBc-Antikörper	32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren

32615	HBc-IgM-Antikörper	32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo
32619	HDV-Antikörper	32804	Zika-Virus (Nukleinsäurenachweis)
32620	HDV-IgM-Antikörper	32805	Sonstige Arboviren (Nukleinsäurenachweis)
32623	Masernvirus-Antikörper	32806	Masernvirus (Nukleinsäurenachweis)
32624	Mumpsvirus-Antikörper	32807	Mumpsvirus (Nukleinsäurenachweis)
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	32808	Rötelnvirus (Nukleinsäurenachweis)
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	32809	Adenovirus (Nukleinsäurenachweis)
32636	Echinococcus-Antikörper	32810	Orthopoxvirus spp (Nukleinsäurenachweis)
32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)	32825	DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex (MTC)
32662	Borrelia-Antikörper	32830	Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäurenachweis)
32664	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut (Nukleinsäurenachweis)
32680	Nachweis von Parasiten-Antigene	32834	Erreger aus Liquor (Nukleinsäurenachweis)
32700	Nachweis von Bakterien-Antigene	32835	HCV (Nukleinsäurenachweis)
32701	Clostridioides difficile-Nachweis im Stuhl	32837	MRSA (nicht für das Sanierungsmonitoring) (Nukleinsäure-Nachweis)
32705	Shigatoxin	32839	Chlamydien (Nukleinsäurenachweis)
32707	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens	32842	Mycoplasmen (Nukleinsäurenachweis)
32721	Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts (kulturell)	32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA
32722	Stuhluntersuchung, ab fünf Nährböden (kulturell)	32851	Erreger akuter respiratorischer Infektionen (Nukleinsäurenachweis)
32723	Stuhluntersuchung, ab fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell)	32852	Erreger sexuell übertragbarer Infektionen (Nukleinsäurenachweis)
32724	Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell)	32853	Erreger akuter gastrointestinaler Infektionen (Nukleinsäurenachweis)

32007

Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung

32031	Mikroskopische Untersuchung des Harns auf morphologische Bestandteile	32038	Hämoglobin
32035	Erythrozytenzählung	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung

32008

Anfallsleiden unterantiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

32070	GPT (ALAT)	32305	Arzneimittel (chromatographisch oder mit sonstigen Verfahren), unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)
32071	Gamma-GT	32314	Best. von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC, anschl. Massenspektrometrie und EDV-Auswertung, je Material unter Angabe der Art der Untersuchung
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. orientierender)	32342	Antiepileptika

	Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung		
--	--	--	--

32009

Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6.Lebensjahr

32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)	32427	Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen (Allergene oder Allergengemische)
32426	Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE		

32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	32215	Faktor VII
32113	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma	32216	Faktor VIII
32115	Thrombingerinnungszeit (TZ)	32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung	32218	Faktor IX
32203	Thrombelastogramm (Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit)	32219	Faktor X
32208	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung (Gerinnung)	32220	Faktor XI
32212	Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte	32221	Faktor XII
32213	Faktor II	32222	Faktor XIII
32214	Faktor V	32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion mit mehreren Methoden, z. B. Thrombozytenausbreitung, -adhäsion, -aggregation

32012

Erkrankungen unterantineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie

32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA
32068	Alkalische Phosphatase	32376	β ₂ -Mikroglobulin
32070	GPT (ALAT)	32390	CA 125 und/oder HE 4
32071	Gamma-GT	32391	CA 15-3
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung	32392	CA 19-9
32122	Vollständiger Blutstatus	32394	CA 72-4 (TAG 72)
32155	Alkalische Leukozyten-(Neutrophilen)phosphatase	32395	Neuronenspezifische Enolase (NSE)

32156	Esterasereaktion	32396	Squamous cell carcinoma Antigen (SCC)
32157	Peroxydasereaktion	32397	Tissue Polypeptide Antigen (TPA, TPS)
32159	Eisenfärbung	32400	Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA 21-1)
32163	Knochenmark	32446	Freie Kappa-Ketten
32168	Mikroskopische Differenzierung eines Materials als gefärbte(r)Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) des Knochenmarks einschl. der Beurteilung des Eisenstatus auf Sideroblasten, Makrophageneisen und Therapieeisengranula	32447	Freie Lambda-Ketten
32169	Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopisch differenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes, einschl. Dokumentation	32527	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)		

32014

Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I" Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden" der Richtlinie Methodenvertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses

32137	Buprenorphinhydrochlorid	32293	Arzneimittel unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)
32140	Amphetamin/Metamphetamin	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung
32141	Barbiturate	32330	Amphetamine
32142	Benzodiazepine	32331	Barbiturate
32143	Cannabinoide (THC)	32332	Benzodiazepine
32144	Kokain	32333	Cannabinoide
32145	Methadon	32334	Kokain
32146	Opiate (Morphin)	32335	Methadon
32147	Phencyclidin (PCP)	32336	Opiate
32148	Quantitative Alkohol-Bestimmung in der Atemluft mit apparativer Messung, z. B. elektrochemisch, im Rahmen der substitutionsgestützten Behandlung Opioidabhängiger (gemäß Richtlinie Allgemeiner Bewertungsausschuss)	32337	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32292	Drogen unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)		

32015

Orale Antikoagulantientherapie

32026	TPZ (Thromboplastinzeit)	32114	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Kapillarblut
32113	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung

32017

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr			
32082	Calcium	32361	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32101	Thyrotropin (TSH)	32367	Cortisol
32309	Phenylalanin	32368	17-Hydroxy-Progesteron
32310	Aminosäuren	32370	Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
32320	Freies Thyroxin (fT4)	32371	Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
32321	Freies Trijodthyronin (fT3)	32401	Dihydrotestosteron
32359	Insulin	32412	Corticotropin (ACTH)

32018

Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min			
32064	Harnsäure	32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance, ggf. inkl. Kreatinin-Clearance
32065	Harnstoff	32237	Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32411	Intaktes Parathormon
32081	Kalium	32435	Albumin
32083	Natrium		

32020

HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapienach erfolgter Transplantation			
32374	Cyclosporin	32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match
32379	Tacrolimus (FK 506)	32915	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
32784	Cytomegalievirus (CMV)	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Festphasenmethoden
32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigen-panel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitätswerte
32844	EBV bei organtransplantierten Patienten	32918	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Single-Antigen-Festphasentest
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante	32939	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	32940	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Festphasenmethoden

32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	32941	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigeneunter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbaren Festphasen
32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	32942	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Single-Antigen-Festphasentest
32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	32943	Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassen-spezifischem Single-Antigen-Festphasentest zu den Gebührenordnungspositionen 32917, 32918, 32941 oder 32942
32910	Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)		

32021

Therapiebedürftige HIV-Infektionen

32058	Bilirubin gesamt	32523	CD8-T-Zellen
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32524	Natürliche Killerzellen
32070	GPT (ALAT)	32525	Aktiviert T-Zellen
32071	Gamma-GT	32526	Zytotoxische T-Zellen
32520	B-Lymphozyten	32821	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten vor spezifischer antiretroviraler Therapie oder bei Verdacht auf Therapieversagen mit folgenden Substanzklassengemäß Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels (Fachinformation)
32521	T-Lymphozyten	32824	HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA zur Bestimmung der Virusmenge für die Entscheidung über den Beginn einer medikamentösen antiretroviralen Therapie bei HIV-Infizierten nach positivem Antikörpernachweis und zur Überwachung und ggf. Umstellung der antiretroviralen Therapie oder zum Nachweis einer HIV-Infektion des Neugeborenen einer HIV-antikörperpositiven Mutter
32522	CD4-T-Zellen	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten vor spezifischer antiretroviraler Therapie oder bei Verdacht auf Therapieversagen

32022

Manifester Diabetes mellitus

32025	Glucose (Arztpraxis)	32094	Glykierte Hämoglobine (z. B. HbA1 und/oder HbA1c)
32057	Glukose	32135	Mikroalbuminurie-Nachweis
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)		

32023

Rheumatoide Arthritis (PCP)einschl. Sonderformen und Kollagenosen unterimmunsuppressiver oderimmunmodulierender Langzeit-Basistherapie

32042	Bestimmung der Blutkörperchen-senkungsgeschwindigkeit	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung
-------	---	-------	---

32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32461	Rheumafaktor (RF)
32068	Alkalische Phosphatase	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-AK)
32070	GPT (ALAT)	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest
32071	Gamma-GT	32491	Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS (anti-ds-DNS)
32081	Kalium		

32024

Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen			
32565	Cardiolipin-Flockungstest, quantitativ nur bei nachgewiesener Infektion	32626	Parvoviren-Antikörper
32566	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test (Lues-Suchreaktion) oder mittels Immunoassay	32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung (nur bei positivem Suchtest), quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-Abs)		
32572		32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
32573		32740	Untersuchung auf betahämolyisierende Streptokokken
32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32575	HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und HIV-p24-Antigen	32760	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteter Bakterien (bis zu drei Reaktionen)
32594	Listerien-Antikörper	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
32602	Cytomegalievirus-Antikörper	32832	Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut zum Nachweiseiner vorgeburtlichen fetalen Infektion oder in besonders zu begründenden Einzelfällen
32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut
32621	HSV-Antikörper		