

Indikationsbezogene Kennnummern

Untersuchungsindikation	Kenn- nummer
Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung	32004
Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden	32005
Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32006
Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung	32007
Leistungen der Mutterschaftsvorsorge, die bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung nach den kurativen Gebührenordnungspositionen erbracht werden, sind mit dem für die Mutterschaftsvorsorge vereinbarten Kennzeichen "V" zu versehen.	-
Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapin- therapie	32008
Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32009
Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32011
Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie	32012
Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32014
Orale Antikoagulantientherapie	32015
Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkran- kung/en bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32017
Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 mL/min	32018
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stamm- zelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Trans- plantation	32020
Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32021
Manifester Diabetes mellitus	32022
Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32023
Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32024

Die einzelnen Analysen, die bei Angabe der o. g. Ausnahmekennziffern vom Laborbudget ausgenommen sind, finden Sie ab Seite 3. (Beschluss des Bewertungsausschusses zur Änderung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabs). Diese Regelungen sind gültig ab 01.01.2023



Indikationsbezogene Kennnummern nach Stichworten

Stichwort	Ziffer
Allergie (Kinder bis 6. Lebensjahr)	32009
Anämie, hämolytische • Hämophilie, • Thrombophilie	32011
Anfallsleiden	32008
Antibiotika	32004
Antikoagulantientherapie, orale	32015
Diabetes mellitus, manifest	32022
DrogenMethadonsubstitutionSubstitutionsbehandlung	32014
Endokrinologische ErkrankungenStoffwechselerkrankungenMukoviszidose	32017 32006
Hämolytische Anämie Hämophilie Thrombophilie	32011
Hämophilie Hämolytische Anämie Thrombophilie	32011
Hepatitis-Diagnostik	32006
Hepatitis B, Hepatitis C (Antivirale Therapie)	32005
HLA-Diagnostik und Nachsorge	32020
HIV, therapiebedürftig	32021
Immunsuppressive Therapie	32020
Infektionskrankheiten meldepflichtige Erkrankungen Prä-/perinatale Infektionen	32006 32024
Kollagenosen	32023
Marcumar®-Behandlung	32015

Stichwort	Ziffer
Meldepflichtige Erkrankungen	
 Infektionskrankheiten 	32006
Prä-/perinatale Infektionen	32024
Methadonsubstitution	
Drogen	32014
Substitutionsbehandlung	
Mukoviszidose	
Endokrinologische Erkrankungen	32006
Stoffwechselerkrankungen	32017
Mukoviszidose	
Endokrinologische Erkrankungen	32006
Stoffwechselerkrankungen	32017
Mutterschaftsvorsorge	
 Infektionen 	
 Schwangerschaft 	32007
Prä-/perinatale Infektionen	32024
Niereninsuffizienz	32018
PCP	
 Kollagenosen 	32023
 Immunsuppressive Therapie 	
Prä-/perinatale Infektionen	
 Mutterschaft 	32007
 Schwangerschaft 	
Psychosen	
 Clozapintherapie 	32008
Epilepsie	
Quick	32015
Schwangerschaft	
Mutterschaftsvorsorge	32007
Prä-/perinatale Infektionen	32024
Stoffwechselerkrankungen	
Endokrinologische Erkrankungen	32017
Mukoviszidose (bis 18. Lebensjahr)	32006
Strahlentherapie	22042
Zytostatikatherapie	32012
Substitutionsbehandlung	2204.4
Drogen, Methadonsubstitution	32014
Thrombophilie	
Hämolytische Anämie	32011
Hämophilie	
Transplantation • HLA-Diagnostik und Nachsorge	32020
Tumorerkrankung	22042
Parenterale Behandlung Pallintishahandlung	32012
Palliativbehandlung Zytostatikathoronia	
ZytostatikatherapieStrahlentherapie	32012



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
	Nebenstehende Gebührenordnungs- positionen bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxisspezifi- schen Fallwertes unberücksichtigt	32125 32779 32816 32880 32881 32882	Präoperative Labordiagnostik SARS-CoV-2 Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2 Harnstreifentest gemäß Anlage 1 der Gesundheitsuntersuchungs-Richtlinie Bestimmung der Nüchternplasmaglukose gemäß Anlage 1 der Gesundheitsuntersuchungs-Richtlinie Bestimmung des Lipidprofils (Gesamtcholesterin, LDL-Cholesterin, HDL-Cholesterin und Triglyceride) gem. Anl. 1 der Gesundheitsuntersuchungs-Richtlinie
32004	Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung	32151 32459 32720 32721 32722 32723 32724 32725 32726 32727 32750 32750 32760 32761 32762 32763 32772 32773 32773	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung Procalcitonin Urinuntersuchung, kulturell Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung, kulturell Stuhluntersuchung I, kulturell Stuhluntersuchung II, kulturell Blutkultur, aerob oder anaerob Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat, kulturell Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I, kulturell Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II, kulturell Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II, kulturell Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDITOF- Massenspektrometrie Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen Differenzierung von strikten Anaerobiern Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien Phänotypische Bestätigungsteste bei
			CLSI Phänotypische Be Multiresistenz grar rien



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32004 Fortsetzung	Diagnostik zur Bestimmung der not- wendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikathera- pie oder bei persistierender Sympto- matik vor erneuter Verordnung	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeits- prüfungen von in Reinkultur gezüch- teten klinisch relevanten Bakterien
32005	Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga	32058 32066 32070 32071 32781 32815 32817	Bilirubin gesamt Kreatinin (Jaffe-Methode) GPT Gamma-GT Nachweis von HbsAg Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA zur Diagnostik einer HBV-Reaktivierung oder vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ Hepatitis C-Virus-Genotyp-Bestimmung vor oder während spezifischer antiviraler Therapie
32006	Erkrankungen, bei denen eine gesetz- liche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32172 32176 32177 32178 32179 32185 32186 32565 32566 32567 32568 32570 32571 32574 32574 32575 32584 32575 32584 32586 32587 32590 32592 32593 32600 32611 32612 32613 32614 32615	Parasiten-Nachweis Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien Giemsa-Färbung auf Protozoen Kryptosporidien (Karbolfuchsin-Färbung) Prozozoen (Heidenhain-Färbung) Protozoen (Trichom-Färbung) VDRL TPHA/TPPA-Test Treponemen-Ak Treponema pallidum Bestätigung (Blot, IIFT) Toxoplasma-Ak Suchtest Toxoplasma-Ak IgM quant. Toxoplasma-Ak quantitativ Röteln-Ak Immunoassay HIV-1 oder HIV-1/2-Ak Immunoassay HEV-Antikörper Borrelia burgdorferi-Ak Brucella-Ak Coxiella burnetii-Ak Legionellen-Ak Leptospiren-Ak Chlamydien-Ak (MIF) FSME-Virus-Antikörper HAV-Ak HAV-IgM-Ak HBC-Ak HBC-IgM-Ak



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32006	Erkrankungen oder Verdacht auf	32619	HDV-Ak
Fortsetzung	Erkrankungen, bei denen eine gesetz-	32620	HDV-IgM-Ak
3	liche Meldepflicht besteht oder	32623	Masernvirus-Ak
	Mukoviszidose	32624	Mumpsvirus-Ak
	Wakoviozidose	32629	Varicella-Zoster-Virus-Ak
		32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Ak
		32636	Echinococcus-Ak
		32640	
			Toxoplasma-IgG-Ak Avidität
		32660	HIV-1, HIV-2-AK Westernblot
		32662	Borrelia-Ak Immunoblot
		32664	ähnliche Unters. wie 3260 – 32663
		32680	Parasiten-Ag Direktnachweis IFT
		32700	Bakterien-Ag Direktnachseis
			(Agglutination, Immunpräzipitation)
		32701	Clostridioides difficile-Nachweis im
			Stuhl
		32705	Shigatoxin
		32707	ähnliche Unters. wie 32702 – 32706
		32721	Sputum-, Bronchialsekret-Unters.
		32722	Stuhluntersuchung I
		32723	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
		32723	Stuhluntersuchung II
			Blutkultur, aerob oder anaerob
		32725	Untersuchung von Liquor, Punktat,
			Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
		32726	Untersuchung von Abstrich, Exsudat,
			Sekret I
		32727	Untersuchung von Abstrich, Exsudat,
			Sekret II
		32743	kultureller Nachweis Borrelien
		32745	kultureller Nachweis Legionellen
		32746	kultureller Nachweis Leptospiren
		32747	kultureller Nachweis Mykobakterien
		32748	bakteriologische Unters. in vivo
		32749	bakterielle Toxine mittels Zellkultur
		32750	Differenzierung gezüchteter Bakte-
			rien (Antiseren)
		32759	Differenzierung von in Reinkultur ge-
		32733	züchteten Bakterien mittels MALDI-
			TOF- Massenspektrometrie
		20700	
		32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung bis zu 3 Reaktionen
		22764	
		32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung
		00700	mind. 4 Reaktionen
		32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung
			mind. 10 Reaktionen
		32764	Differenzierung Tuberkulosebakterien
		32768	MHK-Bestimmung
		32772	Empfindlichkeitsprüfungen gramne-
			gativer Bakterien nach EUCAST oder
			CLSI
		32773	Empfindlichkeitsprüfungen gramposi-
			tiver Bakterien nach EUCAST oder
			CLSI
		32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei
			Multiresistenz gramnegativer Bakte-
			rien
		32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei
			Multiresistenz grampositiver Bakte-
			• .
			rien



Fortsetzung Erkrankungen, bei denen eine gesetz- liche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose 32780 Saz780 Nachweis von H. 32781 Nachweis von H. 32782 Nachweis von H. 32789 Nachweis von In 32789 Nachweis von R. 32790 Nachweis von R. 32791 Ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Masernvirus 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	Bs-Ag Be-Ag fluenzaviren denoviren otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren
32780 Nachweis von H. 32781 Nachweis von H. 32782 Nachweis von H. 32786 Nachweis von In 32789 Nachweis von A. 32790 Nachweis von R. 32791 Ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenach Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	AV Bs-Ag Be-Ag fluenzaviren denoviren otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32781 Nachweis von H 32782 Nachweis von H 32786 Nachweis von In 32789 Nachweis von A 32790 Nachweis von R 32791 Ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenac Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	Bs-Ag Be-Ag fluenzaviren denoviren otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32782 Nachweis von H 32786 Nachweis von In 32789 Nachweis von Ad 32790 Nachweis von R 32791 Ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	Be-Ag fluenzaviren denoviren otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32786 Nachweis von In 32789 Nachweis von Ad 32790 Nachweis von Rd 32791 Ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	fluenzaviren denoviren otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32790 Nachweis von Ro 32791 ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. I 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	otaviren wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32791 ähnliche Unters. 32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	wie 32780 – 32790 Nachweis von Viren n, Rickettsien
32792 Elektronenmikr. 32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	Nachweis von Viren n, Rickettsien
32793 Anzüchtung Vire 32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	n, Rickettsien
32804 Zika-Virus-RNA 32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	
32805 Nukleinsäurenad Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	chweis von sonstigen
Arboviren 32806 Masernvirus 32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	chweis von sonstigen
32807 Mumpsvirus 32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	
32808 Rötelnvirus 32809 Adenoviren aus	
32809 Adenoviren aus	
	Kanah malath na la bhataile
	pp. aus makulo-/vesi- laut- oder Schleim-
32825 DNA und/oder R terium tuberculos	NA des Mycobac- sis-Complex (MTC)
Tuberkulose	Verdacht auf eine
32830 Mycobacterium t	uberculosis
32833 Toxoplasma	
32834 Erreger aus Liqu 32835 HCV	OI
32837 MRSA	
32839 Chlamydien	
32842 Mycoplasmen	
32850 HIV-RNA	
32851 Nukleinsäurenad	hweis von einem o- regern akuter respi-
ratorischer Infekt	
der mehreren Er	chweis von einem o- regern sexuell über-
	chweis von einem o- regern akuter gastro-
Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschus- Leistungen der Mutterschaftsvorsorge 32031 Harn-Mikroskopi Erythrozytenzähl Hämoglobin	
ses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung 32120 mechanisiertes E Retikulozytenzäh	
32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer 32070 GPT Therapie oder Psychosen unter 32071 Gamma-GT	
Clozapintherapie 32120 mechanisiertes E Retikulozytenzäk	
32305 Arzneimittel 32314 Best. mittels DC, 32342 Antiepileptika	



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32009	Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32380 32426 32427	ECP gesamt-IgE Allergenspezifische Immunglobuline I
32011	Therapie der hereditären Thrombo- philie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32112 32113 32115 32120 32203 32208 32212 32213 32214 32215 32216 32217 32218 32219 32220 32221 32222 32228	PTT Quick-Wert, Plasma Thrombinzeit mechanisiertes Blutbild, Reti-Zählung Thrombelastogramm ähnliche Untersuchungen Fibrinmonomere, Spaltprodukte Faktor II Faktor V Faktor VIII Faktor VIII Faktor VIII assoziiertes Protein Faktor IX Faktor X Faktor XI Faktor XII Faktor XIII Faktor XIII Unters. Thrombozytenfunktion
32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie	32066 32068 32070 32071 32120 32122 32155 32156 32157 32159 32163 32168 32169 32324 32351 32376 32390 32391 32392 32394 32395 32396 32397 32400 32446 32447 32527	Kreatinin (Jaff-Methode) Alkalische Phosphatase GPT Gamma-GT Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung Mechanisierter vollst. Blutstatus Alkalische Leukozytenphosphatase Esterasereaktion Peroxydasereakion Eisenfärbung Knochenmarks-Punktat Knochenmarks-Ausstrich Vgl. Knochenmark-/Blutausstrich CEA PSA ß2-Mikroglobulin CA 125 CA 15-3 CA 19-9 CA 72-4 NSE SCC TPA, TPS Cyfra 21-1 freie Kappa-Ketten freie Lambda-Ketten Ähnliche Untersuchungen (wie 32520-32526)
32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtli- nien des Bundesausschusses	32137 32140 32141 32142 32143 32144	Buprenorphinhydrochlorid Amphetamin/Metamphetamin Barbiturate Benzodiazepine Cannabinoide (THC) Kokain



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32014 Fortsezung	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtli- nien des Bundesausschusses	32145 32146 32147 32148 32292 32293 32314 32330 32331 32332 32333 32334 32335 32336 32337	Methadon Opiate (Morphin) Phencyclidin (PCP) Alkohol-Bestimmung Drogen Arzneimittel Best. mittels DC, GC, HPLC, MS Amphetamine Barbiturate Benzodiazepine Cannabinoide Kokain Methadon Opiate ähnliche Unters. wie 32330 – 32336
32015	Orale Antikoagulantientherapie	32026 32113 32114 32120	TPZ (Thromboplastinzeit) Quick-Wert, Plasma Quick-Wert, Kapillarblut mechanisiertes Blutbild, Reti-Zählung
32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkran- kung/en bei Kindern und Jugend- lichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32082 32101 32309 32310 32320 32321 32359 32361 32367 32368 32370 32371 32401 32412	Calcium TSH Phenylalanin Aminosäuren fT4 fT3 Insulin ähnliche Unters. wie 32350 – 32360 Cortisol 17-Hydroxy-Progesteron HGH, STH IGF-1, SM-C, IGFBP-3 Dihydrotestosteron ACTH
32018	Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 mL/min	32064 32065 32066 32081 32083 32197 32237 32411 32435	Harnsäure Harnstoff Kreatinin (Jaff-Methode) Kalium Natrium Harnstoff-/Phosphat- und/oder Calcium-Clearance Gesamteiweiß Liquor/Harn Parathormon intakt Albumin
32020	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32374 32379 32784 32843 32844 32901	Cyclosporin Tacrolimus Nachweis von CMV Nukleinsäurenachweis von Polyomavirus bei immundefizienten Patienten Nukleinsäurenachweis von Epstein- Barr-Virus bei immundefizienten Patienten Ausschluss Expressionsvariante



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32020 Fortsetzung	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach	32902 32904	Typisierung HLA-A, -B oder C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung Typisierung HLA-A, -B oder C in
	erfolgter Transplantation	32906	Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung Typisierung HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquiva-
		32908	lenter Zweifeldauflösung Typisierung HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
		32910 32911 32915	Transplantations-Cross-Match (LCT) Erweitertes TransplCross-Match Ak gegen HLA Klasse I oder II Ag LCT ggf. nach Dithiothreitol
		32916	Ak gegen HLA Klasse I oder II Ag mittels Festphasenmethoden
		32917	Spezifizierung der Ak gegen HIA- Klasse I oder II Ag und Bestimmung Panelreaktivitätswert
		32918	Ak gegen HLA Klasse I oder II Ag mit Single-Antigen-Festphasentest
		32939	Ak gegen HLA Klasse I oder II Ag LCT ggf. nach Dithiothreitol
		32940 32941	Ak gegen HLA Klasse I oder II Ag mittels Festphasenmethoden Spezifizierung der Ak gegen HIA-
		32942	Klasse I oder II Ag mit Antigenpanel Spezifizierung der Ak gegen HIA- Klasse I oder II Ag mittels
		32943	Single-Antigen-Festphasentest Zuschlag für Kemplement-/lgG-Sub- klassen Spezifizierung der Ak gegen HLA-Klasse I oder II Ag zu den GOP 32917, 32918, 32941 oder 32942
32021	Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32058 32066 32070 32071 32520 32521 32522 32523 32524 32525 32526 32821 32824 32828	Bilirubin gesamt Kreatinin (Jaff-Methode) GPT Gamma-GT B-Lymphozyten T-Lymphozyten CD4-Zellen CD8-Zellen NK-Zellen aktivierte T-Zellen zytotoxische T-Zellen Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Integrase-Inhibitoren oder Corezeptor-Antagonisten oder Fusionsinhibitoren HIV-RNA Genotypische HIV-Resistenztestung
32022	Manifester Diabetes mellitus	32025 32057 32066 32094	Glucose Glukose Kreatinin (Jaff-Methode) HbA1, HbA1c



Kennnum- mer	Untersuchungsindikation	GOP	Analyse
32022 Fortsetzung	Manifester Diabetes mellitus	32135	Urin-Mikroalbumin
32023 32023 Fortsetzung	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042 32066 32068 32070 32071 32081 32120 32461 32489 32490 32491	BSG Kreatinin (Jaff-Methode) Alkalische Phosphatase GPT Gamma-GT Kalium mechanisiertes Blutbild, Reti-Zählung Rheumafaktor CCP-Ak ANA-Suchtest ds-DNS-Ak
32024	Erkrankungen oder Verdacht auf präbzw. perinatale Infektionen	32565 32566 32567 32568 32569 32570 32571 32574 32575 32594 32602 32603 32621 32626 32629 32630 32640 32660 32740 32750 32760	VDRL TPHA/TPPA-Test Treponemen-Ak-Bestimmung Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS) Toxoplasma-Ak Suchtest Toxoplasma-Ak IgM quant. Toxoplasma-Ak quantitativ Röteln-Ak Immunoassay HIV-1 oder HIV-1/2-Ak Immunoassay Listerien-Ak Cytomegalievirus-Ak Cytomegalievirus-IgM-Ak HSV-Ak Parvoviren-Ak Varicella-Zoster-Virus-Ak Varicella-Zoster-Virus-IgM-Ak Toxoplasma-IgG-Ak Avidität HIV-1, HIV-2-AK Westernblot Kultur betahämolys. Streptokokken Differenzierung Bakterien (Antiseren) Bakterienreinkultur-Differenzierung bis zu 3 Reaktionen Nachweis von HBs-Ag Parvovirus Toxoplasma