

„Ziffernkränze“ der 16 Ausnahmekennziffern ab 01.04.2018

Kenn-Nr.	Untersuchungsindikation	Ausgenommene GOPen
32005	Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga	32058: Bilirubin gesamt 32066: Kreatinin (Jaffé-Methode) 32070: GPT 32071: Gamma-GT 32781: Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) 32823: Quantitative Bestimmung Hepatitis B-Virus-DNA od. Hep. C-Virus-RNA 32827: Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps
32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32172: Mikroskopische Untersuchung auf Parasiten 32176: Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien 32177: Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien 32178: Giemsa-Färbung auf Protozoen 32179: Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien 32185: Heidenhain-Färbung auf Protozoen 32186: Trichrom-Färbung auf Protozoen 32565: Cardiolipin-Flockungstest 32566: Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay) 32567: Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgG oder IgM 32568: Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTAABS) 32569: Toxoplasma-Antikörper-Nachweis 32570: Quantitative Best. von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach pos. Suchtest 32571: Quantitative Best. von Toxoplasma-Antikörpern nach positivem Suchtest 32574: Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay 32575: HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper 32576: HIV-2-Antikörper 32586: Borrelia burgdorferi-Antikörper 32587: Brucella-Antikörper 32590: Coxiella burnetii-Antikörper 32592: Legionellen-Antikörper 32593: Leptospiren-Antikörper 32600: Chlamydien-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 32640: Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern 32660: HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot) 32662: Borrelia-Antikörper (Westernblot) 32664: Ähnliche Untersuch. unter Angabe des Krankheitserregers (Immunoblot) 32680: Nachweis von Parasiten-Antigenen 32700: Nachweis von Bakterien-Antigenen (Direktnachweis) 32705: Shigatoxin 32707: Ähnliche Untersuchungen unter Antigen (Bakterien-Antigen) 32721: Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z.B. Sputum, Bronchialsekret (kulturell) 32722: Stuhluntersuchung (kulturell) 32723: Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell) 32724: Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell) 32725: Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage oder Operationsmaterial (kulturell) 32726: Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell) 32727: Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell) 32743: Untersuchung auf Borrelien (kulturell) 32745: Untersuchung auf Legionellen (kulturell) 32746: Untersuchung auf Leptospiren (kulturell) 32747: Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell) 32748: Bakteriologische Untersuchung in vivo

		<p>32749: Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur(en) 32750: Differenz. gezüchteter Bakterien mittels mono- od. polyvalenter Seren 32760: Bakteriendifferenzierung, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen 32761: Bakteriendifferenzierung, Verfahren mit mindestens vier Reaktionen 32762: Bakteriendifferenzierung, Verfahren mit mindestens zehn Reaktionen 32764: Differenzierung von Tuberkulosebakterien 32766: Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien aus d. Urin od. anderen Materialien geg. 3 bis 7 Chemotherapeutika (Resistenztestung) 32767: Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien außer aus Urin gegen mindestens acht Chemotherapeutika (Resistenztestung) 32768: Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration 32780: Hepatitis A-Virus (HAV) Antigen 32781: Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) 32782: Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg) 32783: Humanes Immunschwäche-Virus (HIV) Antigen 32786: Influenzaviren Antigen 32789: Adenoviren Antigen 32790: Rotaviren Antigen 32791: Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens (Virus-Antigen) 32792: Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren 32793: Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo 32825: DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex 32829: Bordetella pertussis und B. parapertussis (Nukleinsäure-Nachweis) 32830: Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäure-Nachweis) 32833: Toxoplasma (Nukleinsäure-Nachweis) 32834: Erreger aus Liquor (Nukleinsäure-Nachweis) 32835: HCV (Nukleinsäure-Nachweis) 32836: Neisseria gonorrhoeae (Nukleinsäure-Nachweis) 32837: MRSA (Nukleinsäure-Nachweis) 32838: Norovirus (Nukleinsäure-Nachweis) 32839: Chlamydien (Nukleinsäure-Nachweis) 32841: Influenza A und B (Nukleinsäure-Nachweis) 32842: Mycoplasmen (Nukleinsäure-Nachweis)</p>
32007	Vorsorgeunters. gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung	<p>32031: Urinsediment, mikrosk. Unters. des Harns auf morpholog. Bestandteile 32035: Erythrozytenzählung 32038: Hämoglobin 32120: Kleines Blutbild</p>
32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	<p>32565: Cardiolipin-Flockungstest 32566: Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA-Test, Immunoassay) 32567: Treponemenantikörper-Bestimmung, quant. je Immunglob. IgG od. IgM 32568: Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTAABS), 32569: Toxoplasmaantikörper 32570: Toxoplasma-IgM-Antikörper 32571: Quant. Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach pos. Suchtest 32574: Rötelnantikörper-Nachweis 32575: HIV (Hum. Immunschwäche-Virus)-1- u./od. HIV-1/2-Antikörper-Nachw. 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 32640: Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern 32660: HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot) 32740: Untersuchung auf betahämolyisierende Streptokokken 32750: Differenz. gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren 32760: Bakteriendifferenzierung, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen 32781: Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) 32832: Parvovirus (Nukleinsäure-Nachweis) 32833: Toxoplasma (Nukleinsäure-Nachweis)</p>
32008	Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	<p>32070: GPT 32071: Gamma-GT 32120: Kleines Blutbild 32305: Arzneimittel (chromatographisch) 32314: Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie 32342: Antiepileptika (Immunoassay)</p>

32009	Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32380: Eosinophiles kationisches Protein (ECP) 32426: Gesamt-IgE 32427: Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen (Allergene oder Allergengemische), RAST
32011	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32112: Partielle Thromboplastinzeit (PTT) 32113: Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma (Quick) 32115: Thrombingerinnungszeit (TZ) 32120: Kleines Blutbild 32203: Thrombelastogramm 32208: Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung (Gerinnungsfunktion, Globaltest) 32212: Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte, D-Dimere 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 mit mehreren Methoden
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: Kleines Blutbild 32122: Großes Blutbild 32155: Alkalische Leukozyten(Neutrophilen)phosphatase 32156: Esterasereaktion 32157: Peroxidasereaktion 32159: Eisenfärbung 32163: Knochenmark (Mikroskopie) 32168: Mikrosk. Differenzierung eines Materials als gefärbte(r) Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) des Knochenmarks einschl. Beurteilung des Eisenstatus auf Sideroblasten, Makrophageneisen u. Therapieeisengranula 32169: Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopisch differenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes 32324: Carcinoembryonales Antigen (CEA) 32351: Prostataspezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA 32376: β 2-Mikroglobulin 32390: CA 125 32391: CA 15-3 32392: CA19-9 32394: CA72-4 (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 Unters. unter Angabe der Art der Unters. (Immunphänotypisierung)
32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32137: Buprenorphinhydrochlorid 32140: Amphetamin/Metamphetamin 32141: Barbiturate 32142: Benzodiazepine 32143: Cannabinoide (THC) 32144: Kokain 32145: Methadon 32146: Opiate (Morphin) 32147: Phencyclidin (PCP) 32148: Alkohol in der Atemluft 32292: Drogen (qualitativ, chromatographisch) 32293: Arzneimittel (qualitativ, chromatographisch) 32314: Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie 32330: Amphetamine (quantitativ, Immunoassay) 32331: Barbiturate (quantitativ, Immunoassay) 32332: Benzodiazepine (quantitativ, Immunoassay)

		<p>32333: Cannabinoide (quantitativ, Immunoassay) 32334: Kokain (quantitativ, Immunoassay) 32335: Methadon (quantitativ, Immunoassay) 32336: Opiate (quantitativ, Immunoassay) 32337: Ähnliche Unters. unter Angabe der Art der Unters. (Drogen), (Immunoassay)</p>
32015	Orale Antikoagulantientherapie	<p>32026: TPZ (Thromboplastinzeit) 32113: Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma (Quick) 32114: Thromboplastinzeit (TPZ) aus Kapillarblut (Quick) 32120: Kleines Blutbild</p>
32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern u. Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	<p>32082: Calcium 32101: Thyrotropin (TSH) 32309: Phenylalanin 32310: Aminosäuren (chromatographisch) 32320: Freies Thyroxin (fT4) 32321: Freies Trijodthyronin (fT3) 32359: Insulin 32361: Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Unters. (Hormone) 32367: Cortisol 32368: Dehydroepiandrosteron (DHEA) und/oder -sulfat (DHEA-S) 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)</p>
32018	Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min	<p>32064: Harnsäure 32065: Harnstoff 32066: Kreatinin (Jaffé-Methode) 32081: Kalium 32083: Natrium 32197: Harnstoffclearance 32237: Gesamteiweiß im Liquor oder Urin 32411: Intaktes Parathormon 32435: Albumin</p>
32020	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	<p>32374: Cyclosporin (Immunoassay) 32379: Tacrolimus (Immunoassay) 32784: Cytomegalievirus (CMV) Antigen 32843: Polyoma-Virus bei organtransplant. Patienten (Nukleinsäure-Nachweis) 32844: EBV bei organtransplantierten Patienten (Nukleinsäure-Nachweis) 32901: Ausschluss einer Expressionsvariante (HLA) 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 od. -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung 32910: Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test 32911: Erweitertes Transplantations-Cross-Match 32915: Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test 32916: Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden 32917: Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I od. II Antigene unter Anwend. spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitätswertes 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 Lymphozytotoxizitäts-Test 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 auf unterscheidbaren Festphasen 32942: Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen Festphasentest 32943: Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper geg. HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Komplement-abhängigem und/oder IgG Subklassenspezifischem Single-Antigen Festphasentest</p>

32021	Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32058: Bilirubin 32066: Kreatinin (Jaffé-Methode) 32070: GPT 32071: GGT 32520: B-Lymphozyten (Immunphänotypisierung) 32521: T-Lymphozyten (Immunphänotypisierung) 32522: CD4-T-Zellen 32523: CD8-T-Zellen 32524: Natürliche Killerzellen 32525: Aktivierte T-Zellen 32526: Zytotoxische T-Zellen 32822: Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante genetische Eigenschaften des HI-Virus unter Gabe eines Fusions-Inhibitors oder Integrase-Inhibitors bei Verdacht auf Therapieversagen 32824: HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA (Viruslast) 32828: Genotypische HIV-Resistenztestung
32022	Manifester Diabetes mellitus	32025: Glukose 32057: Glukose 32066: Kreatinin (Jaffé-Methode) 32094: Glykierte Hämoglobine (z.B. HbA1 u./oder HbA1c) 32135: Mikroalbuminurie-Nachweis
32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042: Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG) 32066: Kreatinin (Jaffé-Methode) 32068: Alkalische Phosphatase 32070: GPT 32071: Gamma-GT 32081: Kalium 32120: Kleines Blutbild 32461: Rheumafaktor (RF) 32489: Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-AK) 32490: Antinukleäre Antikörper (ANA) 32491: Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS (anti-ds-DNS)

Literaturverzeichnis

- Beschluss des Bewertungsausschusses 412. Sitzung
https://institut-ba.de/ba/babeschluesse/2017-12-11_ba412.pdf
- Entscheidungserhebliche Gründe zum Beschluss
https://institut-ba.de/ba/babeschluesse/2017-12-11_ba412_eeg.pdf