

# Neue Ausnahmeindikation 32004 für einen gezielten Antibiotikaeinsatz

**Zum 01. Juli 2018 wurde im EBM die neue Kennnummer 32004 aufgenommen. Sie wird im Rahmen einer Antibiotikatherapie eingesetzt und befreit den Wirtschaftlichkeitsbonus von Kosten die durch bakteriologische Untersuchungen entstehen. Der gezielte Einsatz von Antibiotika soll so gefördert und eine Resistenzentwicklung vermieden werden.**

Schon kurz nach den Änderungen zum Wirtschaftlichkeitsbonus hat der Bewertungsausschuss weitere EBM-Änderungen beschlossen.

Ein wichtiger Punkt ist die Aufnahme der **Kennnummer 32004** in den EBM. Die Bezeichnung der Kennnummer lautet: „**Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung**“. Anders ausgedrückt kann diese Kennnummer zugesetzt werden, wenn eine Entscheidung getroffen werden muss, ob ein Antibiotikum notwendig ist und welches eingesetzt werden soll, bzw. ob auf ein anderes Antibiotikum gewechselt werden soll, wenn die bisherige Antibiotikatherapie nicht erfolgreich war.

Es soll künftig möglichst immer dann eine Laboruntersuchung veranlasst werden, wenn aufgrund klinischer Kriterien die Indikation für oder gegen eine Antibiotikatherapie nicht eindeutig gestellt werden kann. In allen anderen Fällen kann weiterhin ohne vorherige Labordiagnostik eine kalkulierte Antibiotikatherapie eingeleitet werden.

So gut wie alle mikrobiologischen Untersuchungen zur Anzucht, Differenzierung und Resistenzbestimmung von Bakterien werden durch die Kennnummer von der Anrechnung auf den individuellen Fallwert befreit. Die

Befreiung ist hierbei unabhängig vom eingesandten Untersuchungsmaterial (Abstrich, Stuhl, Sputum, Urin, Bronchiallavage, Punktat, Blutkultur, Biopsat, Exsudat, Liquor). Auch die Bestimmung von Procalcitonin gehört zum Ziffernkranz der durch die Kennnummer ausgenommenen GOPen. Eine detaillierte Aufstellung der ausgenommenen GOPen finden Sie in unten stehender Tabelle.

## **Hintergrund für die Einführung der Kennnummer 32004:**

Antibiotikaresistenzen nehmen zu und sind eine medizinische Herausforderung. Aus diesem Grund hat die Bundesregierung 2015 die DART 2020 beschlossen (Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie). Sie verfolgt das Ziel durch einen gezielten und koordinierten Einsatz von Antibiotika deren Wirksamkeit langfristig zu erhalten. Hierfür ist u. a. eine schnelle und gezielte Diagnostik notwendig. Dafür erfolgte die Aufnahme neuer Laborleistungen in den EBM. Zusätzlich wurde die neue Ausnahmekennziffer 32004 in den EBM aufgenommen, damit die notwendigen mikrobiologischen Tests keinen negativen Einfluss auf den Wirtschaftlichkeitsbonus der Praxen haben.

Bitte denken Sie daran, die Kennnummer in Ihrem Praxissystem einzutragen. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden.

Tabelle 1 (Quelle G-BA-Beschluss, EBM)

Kennnummer	Ausgenommene GOPen	Bedeutung
<b>Grundsätzlich unberücksichtigt</b>	32125	Präoperative Diagnostik: Kleines Blutbild, Kalium, Glucose, Kreatinin, GGt
	32880	Gesundheitsuntersuchung: Urinstatus
	32881	Gesundheitsuntersuchung: Glukose
	32882	Gesundheitsuntersuchung: Cholesterin
<b>32004</b>  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	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung
	32459	Procalcitonin
	32720-32727	Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32750, 32759-32763	Differenzierung von gezüchteten Bakterien
	32772, 32773	Empfindlichkeitsprüfung von gezüchteten Bakterien
<b>32005</b>  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 der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA
	32827	Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps
<b>32006</b>  Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32172	Mikroskopische Untersuchung des Blutes auf Parasiten
	32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien
	32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) 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 im TPHA/TPPA-Test oder mittels Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM
	32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA--ABS)
	32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis (qualitativer Suchtest)
	32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest
	32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest
	32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32575	HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32576	HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
	32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper
	32587	Brucella-Antikörper
	32590	Coxiella burnetii-Antikörper
	32592	Legionellen-Antikörper
	32593	Leptospiren-Antikörper

32600	Chlamydien-Antikörper (speziesspezifisch) mittels Mikroimmunfluoreszenztest (MIF)
32612	HAV-Antikörper
32613	HAV-IgM-Antikörper
32614	HBc-Antikörper
32615	HBc-IgM-Antikörper
32619	HDV-Antikörper bei nachgewiesener HBV-Infektion
32620	HDV-IgM-Antikörper bei nachgewiesener HBV-Infektion
32623	Masernvirus-Antikörper
32624	Mumpsvirus-Antikörper
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
32636	Echinococcus-Antikörper
32640	Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern
32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
32664	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers
32680	Nachweis von Parasiten-Antigenen mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay (Direktnachweis)
32700	Nachweis von Bakterien-Antigenen mittels Agglutination und/oder Immunpräzipitation (Direktnachweis)
32705	Shigatoxin (Verotoxin), ggf. einschl. kultureller Anreicherung
32707	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens
32721	Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z. B. Sputum, Bronchialsekret
32722	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, ggf. einschl. anaerober Untersuchung
32723	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien
32724	Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage- oder Operationsmaterial
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials, mindestens 3 Nährböden
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials, mindestens 5 Nährböden
32743	Untersuchung auf Borrelien, kulturell
32745	Untersuchung auf Legionellen, kulturell
32746	Untersuchung auf Leptospiren, kulturell
32747	Untersuchung auf Mykobakterien mit mindestens einem flüssigen und zwei festen Kulturmedien
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32749	Nachweis bakterieller Toxine, z. B. Verotoxine, mittels Zellkultur(en)
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32760	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen
32761	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit mindestens vier Reaktionen
32762	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit mindestens zehn Reaktionen
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32766	Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien gegen 3 bis 7 Chemotherapeutika
32767	Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien gegen min. 8 Chemotherapeutika
32768	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK) in mindestens acht Verdünnungsstufen

	32780	Hepatitis A-Virus (HAV) Direktnachweis
	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) Direktnachweis
	32782	Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg) Direktnachweis
	32783	Humanes Immunschwäche-Virus (HIV) Direktnachweis
	32786	Influenzaviren Direktnachweis
	32789	Adenoviren Direktnachweis
	32790	Rotaviren Direktnachweis
	32791	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens
	32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
	32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo
	32825	DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex (MTC)
	32829	Bordetella pertussis und B. parapertussis Nukleinsäurenachweis
	32830	Mycobacterium tuberculosis Nukleinsäurenachweis
	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis
	32834	Erreger aus Liquor Nukleinsäurenachweis
	32835	HCV Nukleinsäurenachweis
	32836	Neisseria gonorrhoeae Nukleinsäurenachweis
	32837	MRSA (nicht für das Sanierungsmonitoring) Nukleinsäurenachweis
	32838	Norovirus im Stuhl bei Endemieverdacht oder in besonders begründeten Dringlichkeitsfällen Nukleinsäurenachweis
	32839	Chlamydien Nukleinsäurenachweis
	32841	Influenza A und B (nicht bei Verdacht auf Vogelgrippe) Nukleinsäurenachweis
	32842	Mycoplasmen Nukleinsäurenachweis
<b>32007</b>	32031	Urinsediment
Leistungen der MuVo gemäß Mutterschafts-Richtlinien des G-BA bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung	32035	Erythrozytenzählung
	32038	Hämoglobin
	32120	Kleines Blutbild
<b>32008</b>	32070	GPT
Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	32071	Gamma-GT
	32120	Kleines Blutbild
	32305	Arzneimittel
	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC
	32342	Antiepileptika
<b>32009</b>	32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32426	Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE
	32427	Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen
<b>32011</b>	32112	PTT
Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32113	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Plasma
	32115	Thrombingerinnungszeit (TZ)
	32120	Kleines Blutbild
	32203	Thrombelastogramm
	32208	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
	32212	Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte
	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
<b>32012</b>		
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	Peroxydasereaktion
	32159	Eisenfärbung
	32163	Mikroskopie Knochenmark
	32168	Mikroskopische Differenzierung des Knochenmarks einschl. Beurteilung des Eisenstatus
	32169	Vergleichende hämatologische Begutachtung mikroskopischer Ausstriche
	32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)
	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA
	32376	β2-Mikroglobulin
	32390	CA 125
	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 unter Angabe der Art der Untersuchung
<b>32014</b>		
Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32137	Buprenorphinhydrochlorid mittels Drogensuchtest
	32140	Amphetamin/Metamphetamin mittels Drogensuchtest
	32141	Barbiturate mittels Drogensuchtest
	32142	Benzodiazepine mittels Drogensuchtest
	32143	Cannabinoide (THC) mittels Drogensuchtest
	32144	Kokain mittels Drogensuchtest
	32145	Methadon mittels Drogensuchtest
	32146	Opiate (Morphin) mittels Drogensuchtest
	32147	Phencyclidin (PCP) mittels Drogensuchtest
	32148	Quantitative Alkohol-Bestimmung
	32292	Drogen qualitativ chromatographisch
	32293	Arzneimittel qualitativ chromatographisch
	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC
	32330	Amphetamine quantitativ mittels Immunoassay
	32331	Barbiturate quantitativ mittels Immunoassay
	32332	Benzodiazepine quantitativ mittels Immunoassay

	32333	Cannabinoide quantitativ mittels Immunoassay
	32334	Kokain quantitativ mittels Immunoassay
	32335	Methadon quantitativ mittels Immunoassay
	32336	Opiate quantitativ mittels Immunoassay
	32337	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
<b>32015</b>	32026	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick)
Orale Antikoagulantientherapie	32113	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Plasma
	32114	Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Kapillarblut
	32120	Kleines Blutbild
<b>32017</b>	32082	Calcium
Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32101	Thyrotropin (TSH)
	32309	Phenylalanin
	32310	Aminosäuren
	32320	Freies Thyroxin (fT4)
	32321	Freies Trijodthyronin (fT3)
	32359	Insulin
	32361	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
	32367	Cortisol
	32368	17-Hydroxy-Progesteron
	32370	Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
	32371	IGF-I bzw. SM-C und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
	32401	Dihydrotestosteron
	32412	Corticotropin (ACTH)
<b>32018</b>	32064	Harnsäure
Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance <25 ml/min	32065	Harnstoff
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32081	Kalium
	32083	Natrium
	32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance
	32237	Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
	32411	Intaktes Parathormon
	32435	Albumin
<b>32020</b>	32374	Cyclosporin
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32379	Tacrolimus (FK 506)
	32784	Cytomegalievirus (CMV)
	32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten Nukleinsäurenachweis
	32844	EBV bei organtransplantierten Patienten Nukleinsäurenachweis
	32901	Ausschluss einer Expressionsvariante
	32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung
	32904	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung
	32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung
	32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung
	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
	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden

	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels spezifisch HLA-Antigenpanel
	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
	32940	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
	32941	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels 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
<b>32021</b> Therapiebedürftige HIV-Infektion	32058	Bilirubin gesamt
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32520	B-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)
	32521	T-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)
	32522	CD4-T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32523	CD8-T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32524	Natürliche Killerzellen (Immunphänotypisierung)
	32525	Aktivierte T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32526	Zytotoxische T-Zellen (Immunphänotypisierung)
	32822	Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante Eigenschaften des HI-Virus
	32824	HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA
	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung
<b>32022</b> Manifester Diabetes mellitus	32025	Glukose
	32057	Glukose
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32094	Glykierte Hämoglobine (z. B. HbA1 und/oder HbA1c)
	32135	Mikroalbuminurie-Nachweis
<b>32023</b> Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042	Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32081	Kalium
	32120	Kleines Blutbild
	32461	Rheumafaktor (RF)
	32489	Anti-CCP-AK
	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest
32491	Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS (anti-ds-DNS)	
<b>32024</b> Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32565	Cardiolipin-Flockungstest, quantitativ nur bei nachgewiesener Infektion
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test oder mittels Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM
	32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-ABS)
	32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis (qualitativer Suchtest)
	32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest
32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest	

32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay
32575	HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper-Nachweis mittels Immunoassay
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	Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern
32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
32740	Untersuchung auf betahämolsierende Streptokokken
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32760	Differenzierung gezüchteter Bakterien, Verfahren mit bis zu drei Reaktionen
32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
32832	Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis
32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut Nukleinsäurenachweis