



LABOR STABER



**AUSNAHME-
KENNZIFFERN**

INHALTSVERZEICHNIS

<u>Das könnte Sie interessieren</u>	<u>3</u>
<u>Ausnahmekennziffern</u>	<u>4</u>
<u>Ziffernkranze für Ausnahmekennziffern</u>	<u>5</u>
<u>Arztgruppenspezifische Punktzahlen und Fallwerte</u>	<u>15</u>
<u>Berechnung Wirtschaftlichkeitsbonus</u>	<u>16</u>
<u>Ausnahmekennziffern nach Stichworten</u>	<u>17</u>
<u>Ausnahmekennziffern - Spicker</u>	<u>22</u>
<u>FAQ</u>	<u>31</u>

Alle Angaben ohne Gewähr (Stand März 2025).
Aktuellste Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen KV.

DAS KÖNNTE SIE INTERESSIEREN:

Die konsequente Anwendung von Ausnahmekennziffern entlastet Ihr Laborbudget. Der effiziente Einsatz dieser AKZ schafft somit optimale Voraussetzungen für die Erzielung des Wirtschaftlichkeitsbonus.

- Ausnahmekennziffern (AKZ) werden ausschließlich mittels Abrechnung der Praxis an die KV übertragen. Geben Sie deshalb immer in Ihrem Arztsinformationssystem alle für den Behandlungsfall relevanten AKZ an. Eine zusätzliche Übermittlung mittels Laborauftragschein ist nicht erforderlich! Hier ist nur die Angabe des ICD 10 Codes gefordert.
- Jeder AKZ ist ein Ziffernkranz von ausgewählten Laboruntersuchungen zugeordnet, welche nicht in die Berechnung der Laborkosten pro Behandlungsfall einfließen.
- Relevante Behandlungsfälle für die Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus sind alle Behandlungsfälle (mit oder ohne AKZ), bei denen eine Versicherten-, Grund- oder Konsiliarpauschale abgerechnet wird.
- Der Fallwert pro Behandlungsfall resultiert aus der Summe der gesamten Laborkosten für Eigenlabor der Praxis, Leistungen der Laborgemeinschaft und des Facharztlabors, abzüglich der Leistungen, welche bei Kennzeichnung mit AKZ entfallen. Die genaue Berechnung entnehmen Sie bitte Seite 16 dieser Broschüre.

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Ihren zuständigen Mitarbeiter/in im Außendienst!

AUSNAHMEKENNZIFFERN

Indikation	Ausnahmekennziffer
Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls 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
Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	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 Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I „Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden“ der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses	32014
Orale Antikoagulantientherapie	32015
Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(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 Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	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

ZIFFERNKRÄNZE FÜR AUSNAHMEKENNZIFFERN

Gebührenordnungspositionen, die grundsätzlich unberücksichtigt bleiben	
EBM	Untersuchung
32125	Präoperative Labordiagnostik
32779	SARS-CoV-2 (Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder mittels Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung)
32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2
32865- 32867	Spezifische Genotypisierung
32869	Spezifische Genotypisierung
32880- 32882	Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der Gebührenordnungsposition 01732

Ausnahmekennziffer 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

EBM	Untersuchung
32151	Kulturelle bakterielle u./o. mykologische Untersuchung
32459	Procalcitonin
32720	Urinuntersuchung mit mindestens zwei Nährböden (ausgenommen Eintauchnährböden) und/oder mit apparativer Wachstumsmessung
32721	Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z. B. Sputum, Bronchialsekret, mit mindestens drei Nährböden
32722	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, ggf. einschl. anaerober Untersuchung, z. B. auf Clostridien
32723	Stuhluntersuchung mit mindestens fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter und ggf. weitere darmpathogene Bakterien, ggf. einschl. anaerober Untersuchung, z. B. auf Clostridien
32724	Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage oder Operationsmaterial, ggf. einschl. anaerober Untersuchung, unter Angabe der Materialart
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden unter Angabe der Materialart
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden, ggf. einschl. anaerober Untersuchung unter Angabe der Materialart
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF
32760	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien Verfahren mit bis zu drei Reaktionen
32761	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien Verfahren mit mindestens vier Reaktionen
32762	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien Verfahren mit mindestens zehn Reaktionen
32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern
32772	Semiquantitative Empfindlichkeitsprüfungen von gramnegativen Bakterien gegen mind. fünf Standardtherapeutika sowie mind. drei relevante Leitsubstanzgruppen
32773	Semiquantitative Empfindlichkeitsprüfungen von grampositiven Bakterien gegen mind. fünf Standardtherapeutika sowie relevante Leitsubstanzgruppen
32774	Zuschlag zu 32772 für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevanten Leitsubstanzen

Ausnahmekennziffer 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

EBM	Untersuchung
32775	Zuschlag zu 32773 für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevanten Leitsubstanzen
32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien

Ausnahmekennziffer 32005

Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden

EBM	Untersuchung
32058	Bilirubin gesamt
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32070	GPT
32071	Gamma-GT
32781	Nachweis von HBsAg
32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie
32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA zur Diagnostik einer HBV-Reaktivierung oder vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie
32823	Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA
32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp

Ausnahmekennziffer 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

EBM	Untersuchung
32172	Parasiten-Nachweis
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-Mikroflokkungs-Test
32566	Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA-Test)
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung (quantitativ)
32568	Treponema pallidum-Bestätigung
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung
32574	Röteln-Antikörper - Immunoassay

Ausnahmekennziffer 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

EBM	Untersuchung
32575	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper - Immunoassay
32584	HEV-Antikörper
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper
32587	Brucella-Antikörper
32590	Coxiella burnetii-Antikörper
32592	Legionellen-Antikörper
32593	Leptospiren-Antikörper
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)
32611	FSME-Virus-Antikörper
32612	Hepatitis A-Virus-Antikörper
32613	Hepatitis A-Virus-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
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
32664	Untersuchungen auf Antikörper gegen Krankheitserreger (Blot) (Ähnliche Untersuchung)
32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis
32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis
32701	Clostridioides difficile-Nachweis im Stuhl
32705	Shigatoxin
32707	Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial (Ähnliche Untersuchung)
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung
32722	Stuhluntersuchung I
32723	Stuhluntersuchung II
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I mit 3 Nährböden
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II mit 5 Nährböden
32743	Kultureller Nachweis von Borrelien
32745	Kultureller Nachweis von Legionellen
32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren
32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien
32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF
32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen

Ausnahmekennziffer 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

EBM	Untersuchung
32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32768	MHK-Bestimmung
32772	Semiquantitative Empfindlichkeitsprüfungen von gramnegativen Bakterien gegen mind. fünf Standardtherapeutika sowie mindestens drei relevante Leitsubstanzgruppen
32773	Semiquantitative Empfindlichkeitsprüfungen von grampositiven Bakterien gegen mind. fünf Standardtherapeutika sowie relevante Leitsubstanzgruppen
32774	Zuschlag zu 32772 für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevanten Leitsubstanzen
32775	Zuschlag zu 32773 für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevanten Leitsubstanzen
32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien
32780	Nachweis von Hepatitis A-Virus-Antigen
32781	Nachweis von HBsAg
32782	Nachweis von HBeAg
32786	Nachweis von Influenzaviren-Ag
32789	Nachweis von Adenoviren
32790	Nachweis von Rotaviren
32791	Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Ähnl. Untersuchung)
32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)
32804	Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA
32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren
32806	Nukleinsäurenachweis von Masernvirus
32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus
32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus
32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich
32810	Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus spp. aus makulo-/vesiculopapulösen Haut- oder Schleimhautläsionen
32825	DNA, RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex
32830	Mycobacterium tuberculosis (PCR)
32833	Toxoplasma (PCR Fruchtwasser/Fetalblut)
32834	Erreger aus Liquor (PCR)
32835	HCV (PCR)
32837	MRSA (PCR)
32839	Chlamydien (PCR)
32842	Mycoplasmen (PCR)
32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA
32851	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter respiratorischer Infektionen
32852	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern sexuell übertragbarer Infektionen
32853	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter gastrointestinaler Infektionen

Ausnahmekennziffer 32007

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

EBM	Untersuchung
32031	Harn-Mikroskopie
32035	Erythrozytenzählung
32038	Hämoglobin
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung

Ausnahmekennziffer 32008

Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

EBM	Untersuchung
32070	GPT
32071	Gamma-GT
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
32305	Arzneimittel (chromatographisch)
32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
32342	Antiepileptika (Immunoassay)

Ausnahmekennziffer 32009

Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr

EBM	Untersuchung
32380	ECP
32426	Gesamt-IgE
32427	Allergenspezifische Immunglobuline

Ausnahmekennziffer 32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

EBM	Untersuchung
32112	PTT
32113	Quick/INR, Plasma
32115	Thrombinzeit
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
32203	Thrombelastogramm
32208	Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests (Ähnliche Untersuchungen)
32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ, z. B. D-Dimere)
32213	Faktor II
32214	Faktor V
32215	Faktor VII
32216	Faktor VIII

Ausnahmekennziffer 32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

EBM	Untersuchung
32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein (von Willebrand)
32218	Faktor IX
32219	Faktor X
32220	Faktor XI
32221	Faktor XII
32222	Faktor XIII
32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion

Ausnahmekennziffer 32012

Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie

EBM	Untersuchung
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32068	Alkalische Phosphatase
32070	GPT
32071	Gamma-GT
32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus
32155	Alkalische Leukozytenphosphatase
32156	Esterasereaktion
32157	Peroxydasereaktion
32159	Eisenfärbung
32163	Knochenmarks-Punktat
32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung, Eisenstatus
32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausstrich
32324	CEA
32351	PSA
32376	β2-Mikroglobulin
32390	CA 125
32391	CA 15-3
32392	CA 19-9
32394	CA 72-4 (TAG 72)
32395	NSE
32396	SCC
32397	TPA, TPS
32400	CYFRA 21-1
32446	Freie Kappa-Ketten
32447	Freie Lambda-Ketten
32527	Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (Immunphänotypisierung) - Ähnliche Untersuchung

Ausnahmekennziffer 32014

Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I „Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden“ der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses

EBM	Untersuchung
32137	Buprenorphinhydrochlorid - Schnelltest
32140	Amphetamin/Metamphetamin - Schnelltest
32141	Barbiturate - Schnelltest
32142	Benzodiazepine - Schnelltest
32143	Cannabinoide (THC) - Schnelltest
32144	Kokain - Schnelltest
32145	Methadon - Schnelltest
32146	Opiate (Morphin) - Schnelltest
32147	Phencyclidin (PCP) - Schnelltest
32148	Alkohol-Bestimmung
32292	Drogen (chromatographisch)
32293	Arzneimittel (chromatographisch)
32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
32330	Amphetamine, quantitativ
32331	Barbiturate, quantitativ
32332	Benzodiazepine, quantitativ
32333	Cannabinoide, quantitativ
32334	Kokain, quantitativ
32335	Methadon, quantitativ
32336	Opiate, quantitativ
32337	Quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay (Ähnliche Untersuchung)

Ausnahmekennziffer 32015

Orale Antikoagulantientherapie

EBM	Untersuchung
32026	Quick/INR, Praxislabor
32113	Quick/INR, Plasma
32114	Quick/INR, Kapillarblut
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung

Ausnahmekennziffer 32017

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

EBM	Untersuchung
32082	Calcium
32101	TSH
32309	Phenylalanin
32310	Aminosäuren

Ausnahmekennziffer 32017

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

EBM	Untersuchung
32320	fT4
32321	fT3
32359	Insulin
32361	Quantitative Bestimmung mittels Immunoassay (Ähnliche Untersuchung)
32367	Cortisol
32368	17-Hydroxy-Progesteron
32370	HGH, STH
32371	IGF-I, Somatomedin C, IGFBP-3
32401	Dihydrotestosteron
32412	ACTH

Ausnahmekennziffer 32018

Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min

EBM	Untersuchung
32064	Harnsäure
32065	Harnstoff
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32081	Kalium
32083	Natrium
32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance
32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn
32411	Parathormon intakt
32435	Albumin

Ausnahmekennziffer 32020

HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation

EBM	Untersuchung
32374	Cyclosporin
32379	Tacrolimus
32784	Nachweis von CMV
32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten (PCR)
32844	EBV bei organtransplantierten Patienten (PCR)
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante
32902 bis 32908	Typisierung eines HLA Klasse I bzw. II Genortes
32910 bis 32911	Transplantations-Cross-Match
32915-18 und 32939-43	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene einschl. Spezifizierung

Ausnahmekennziffer 32021

Therapiebedürftige HIV-Infektionen

EBM	Untersuchung
32058	Bilirubin gesamt
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32070	GPT
32071	Gamma-GT
32520	B-Lymphozyten
32521	T-Lymphozyten
32522	CD4-Zellen
32523	CD8-Zellen
32524	NK-Zellen
32525	Aktivierte T-Zellen
32526	Zytotoxische T-Zellen
32821	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Integrase-Inhibitoren oder Corezeptor-Antagonisten oder Fusionsinhibitoren
32824	HIV-RNA
32828	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten

Ausnahmekennziffer 32022

Manifester Diabetes mellitus

EBM	Untersuchung
32025	Glukose (Praxislabor)
32057	Glukose
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32094	HbA1, HbA1c
32135	Urin-Mikroalbumin (qualitativ)

Ausnahmekennziffer 32023

Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie

EBM	Untersuchung
32042	BSG
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32068	Alkalische Phosphatase
32070	GPT
32071	Gamma-GT
32081	Kalium
32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
32461	Rheumafaktor
32489	Anti-CCP-Ak
32490	ANA Suchtest
32491	Doppelstrang-DNS Antikörper

Ausnahmekennziffer 32024

Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen

EBM	Untersuchung
32565	Cardiolipin-Mikroflockungs-Test
32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung (quantitativ)
32568	Treponema pallidum-Bestätigung
32572	Qualitativer Nachweis und/oder quantitative Bestimmung von Toxoplasma-Antikörpern der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung
32574	Röteln-Antikörper - Immunoassay
32575	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper - Immunassay
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
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
32740	Kultureller Nachweis betahämolyisierende Streptokokken
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
32781	Nachweis von HBsAg
32832	Parvovirus (PCR)
32833	Toxoplasma (PCR)

ARZTGRUPPENSPEZIFISCHE PUNKTZAHLEN UND FALLWERTE

Arztgruppe	Punktzahl für Berechnung Wirtschaftlichkeitsbonus	-> in Euro Berechnung mit Beispiel-Punktwert (s. S. 16)	unterer begrenzender Fallwert in €*	oberer begrenzender Fallwert in €*
Allgemeinmedizin, hausärztliche Internisten und praktische Ärzte	19	2,09	1,42	3,37
Kinder- und Jugendmedizin	17	1,87	0,83	2,21
Chirurgie	3	0,33	0,00	0,37
Gynäkologie, Fachärzte ohne SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	10	1,10	0,95	2,47
Gynäkologie, SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin: Nur für Ärzte, die die Gebührenordnungspositionen 08520, 08531, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560 und 08561 berechnen	37	4,07	3,71	57,88
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	6	0,66	0,10	0,77
Dermatologie	10	1,10	0,47	2,18
Humangenetik	3	0,33	0,00	2,57
Innere Medizin, fachärztliche Internisten ohne SP	15	1,66	1,08	4,15
Innere Medizin, SP Angiologie	10	1,10	0,18	1,78
Innere Medizin, SP Endokrinologie	37	4,07	11,39	64,79
Innere Medizin, SP Gastroenterologie	15	1,66	1,44	5,68
Innere Medizin, SP Hämatologie/Onkologie	23	2,53	9,88	27,65
Innere Medizin, SP Kardiologie	6	0,66	0,24	1,22
Innere Medizin, SP Nephrologie	37	4,07	19,25	48,48
Innere Medizin, SP Pneumologie	15	1,66	0,72	4,68
Innere Medizin, SP Rheumatologie	23	2,53	7,58	31,86
Neurologie, Neurochirurgie	6	0,66	0,00	0,80
Nuklearmedizin	23	2,53	0,09	16,60
Orthopädie, Fachärzte ohne SP Rheumatologie	3	0,33	0,00	0,35
Orthopädie, SP Rheumatologie: Nur für Ärzte, die die Gebührenordnungsposition 18700 berechnen	6	0,66	0,18	1,23
Phoniatrie, Pädaudiologie	3	0,33	0,00	0,38
Psychiatrie	3	0,33	0,00	0,27
Urologie	15	1,66	2,27	6,73
Physikalische und Rehabilitative Medizin	3	0,33	0,00	0,27
Schmerztherapie	3	0,33	0,00	0,35

* - Quelle: KBV Praxisnachrichten von 13.03.25

BERECHNUNG WIRTSCHAFTLICHKEITSBONUS

Wir möchten Ihnen zum besseren Verständnis der Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus (32001) eine kleine, praktische Übersicht zur Verfügung stellen und eine einfache Beispielberechnung anfügen.

Der Berechnung zugrundegelegt ist:

Beispielpunktwert* von	11 Cent
Arztgruppenspezifische Punktzahl für die Fachgruppe Allgemeinmedizin	19 Punkte
Arztgruppenspezifischer UNTERER Fallwert	1,42 €
Arztgruppenspezifischer OBERER Fallwert	3,37 €
Angenommene Anzahl an Behandlungsfällen bei diesem Allgemeinarzt	1.000 Behandlungsfälle

* angenommener Punktwert. Den aktuellen Punktwert erfahren Sie von Ihrer KV.

16

	Berechnung	Ergebnis	Erklärung
Theoretischer 100%-iger Bonus wäre demnach:	$1000 \times 19 \times 0,11$	2.090 €	Bonus OHNE Einfluss des arztspez. Fallwertes

Durch das eingeführte Stufenverfahren ergibt sich bei der Berechnung eine Staffelung:

Praxisspezifischer Fallwert ist \leq arztgruppenspezifischer unterer begrenzender Fallwert (hier 1,42 €)	$\frac{\text{Quartalssumme (eigenerbrachtes Labor+32.2+32.3 in €)}}{\text{Behandlungsfälle}}$	$\frac{1.000}{1.000}$	= 1	$1 < 1,42$ Auszahlung kompletter Bonus 2.090 €
Praxisspezifischer Fallwert liegt zwischen unterem und oberem arztgruppenspezifischen Fallwert (hier zwischen 1,42 und 3,37 €)	$\frac{\text{Quartalssumme (eigenerbrachtes Labor+32.2+32.3 in €)}}{\text{Behandlungsfälle}}$	$\frac{2.500}{1.000}$	= 2,5	$1,42 < 2,5 < 3,37$: Auszahlung des Bonus anteilig $\frac{3,37-2,5}{3,37-1,42} = \text{Ergebnis} \times 2.090 = 932,46 \text{ €}$
Praxisspezifischer Fallwert ist \geq arztgruppenspezifischer oberer begrenzender Fallwert (hier 3,37 €)	$\frac{\text{Quartalssumme (eigenerbrachtes Labor+32.2+32.3 in €)}}{\text{Behandlungsfälle}}$	$\frac{5.000}{1.000}$	= 5	$5 > 3,37$ kein Bonus = 0 €

STICHWÖRTER VON A-Z UND IHRE AUSNAHMEKENNZIFFER

Allergische Erkrankungen bei Kindern	32009	Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum 6. Lebensjahr
Aminosäurestoffwechselerkrankungen (z. B. Phenylketonurie)	32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum 18. Lebensjahr
Anfallsleiden	32008	Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie
Antibiogramm	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
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Antikoagulantientherapie	32015	Orale Antikoagulantientherapie
Arthritis, rheumatoide	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Blasenentzündung	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
Borreliose oder V. a. Borreliose	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Brucellose oder V. a. Brucellose	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Bordetella pertussis	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Chemotherapie	32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie
Chlamydieninfektion (Meldepflicht nur in Sachsen bzw. Chl. Psittaci bundesweit)	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
CCP	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen
CMV-Infektion	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Cortison	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Cyclosporin	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie

Diabetes mellitus	32022	Manifester Diabetes mellitus
	32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum 18. Lebensjahr
Diarrhoe	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
Drogen	32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger
Ecchinokokkose	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
EBV-Direktnachweis nach Transplantation	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
Endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen (z. B. Kleinwuchs, Schilddrüsenunterfunktion)	32017	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum 18. Lebensjahr
Epilepsie	32008	Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie
Erreger aus dem Liquor	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Faktorenmangel	32011	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
Falithrom	32015	Orale Antikoagulantientherapie
Gesundheitsuntersuchung (32880 bis 32882: Glukose, Cholesterin, Urinstatus)	Immer frei	
Gonokokken-Infektion	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Hämophilie A oder B	32011	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
HIV	32021	Therapiebedürftige HIV-Infektionen
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
HLA-Diagnostik	32020	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation
HSV	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Hepatitis A, B, C, D	32005	Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Immunsuppressive Therapie	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen unter immunsuppressiver Therapie oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie

Infektionskrankheiten	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Influenza	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Kollagenosen	32023	Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Kultur, mikrobiologische	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
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Listerien	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Lues	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Malaria	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Marcumar	32015	Orale Antikoagulantientherapie
Masern	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Meldepflichtige Erkrankungen	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Methadonsubstitution	32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger
Mikrobiologische Diagnostik	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
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
MRSA	32004	Bei mikrobiologischer Diagnostik und Antibiogramm
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht (nur bei Nachweis im Liquor o. im Blut)
Mukoviszidose	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

Mutterschaftsvorsorge	32007	Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Mykobakterien	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Mycophenolat	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Mycoplasmen (Meldepflicht nur in Sachsen)	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Narkose, Präoperative Labordiagnostik vor Eingriffen in Narkose oder in rückenmarksnaher Regionalanästhesie (GOP 32125)	Immer frei	
Niereninsuffizienz	32018	chronische Niereninsuffizienz mit endogener Kreatinin-Clearance < 25 ml/min
Parasiten	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Parvovirus (Meldepflicht nur in Sachsen)	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Phenprocoumon	32015	Orale Antikoagulantientherapie
Phospholipidsyndrom	32011	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
Prä- bzw. perinatale Infektionen	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Präoperative Labordiagnostik vor Eingriffen in Narkose oder in rückenmarksnaher Regionalanästhesie (GOP 32125)	Immer frei	
Psychosen unter Clozapintherapie	32008	Psychosen unter Clozapintherapie
Quick	32015	Orale Antikoagulantientherapie
Rheuma	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Röteln	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen

Schwangerschaft	32007	Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Sirolimus	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
	32023	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
Stoffwechselerkrankungen	32017	Stoffwechselerkrankungen Kinder/Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr
Strahlentherapie	32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie
Substitutionstherapie	32014	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger
Thrombophilie	32011	Therapie der hereditären Thrombophilie
Tacrolimus	32020	Immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
Toxoplasmose	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht (nur bei konnataler Infektion), nur in Sachsen immer Meldepflicht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Transplantation	32020	HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
Treponema pallidum	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
Tumorerkrankung	32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie
Varizella-Zoster-Virus	32024	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen
	32006	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht
Zytostatikatherapie	32012	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie

AUSNAHMEKENNZIFFERN - SPICKER

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32025	Glukose (Praxislabor)															•			
32026	Quick/INR (Praxislabor)										•								
32031	Harn-Mikroskopie				•														
32035	Erythrozytenzählung				•														
32038	Hämoglobin				•														
32042	BSG																	•	
32057	Glukose															•			
32058	Bilirubin gesamt		•												•				
32064	Harnsäure												•						
32065	Harnstoff												•						
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)		•						•				•		•	•	•		
32068	Alkalische Phosphatase								•									•	
32070	GPT		•		•				•						•			•	
32071	Gamma-GT		•		•				•						•			•	
32081	Kalium												•					•	
32082	Calcium											•							
32083	Natrium												•						
32094	HbA1, HbA1c															•			
32101	TSH											•							
32112	PTT							•											
32113	Quick/INR, Plasma							•			•								
32114	Quick/INR, Kapillarblut										•								
32115	Thrombinzeit							•											
32120	Mechanisieretes Blutbild				•	•		•	•		•							•	
32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus								•										

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)	
32125	Präoperative Labordiagnostik																			●
32135	Urin-Mikroalbumin															●				
32137	Buprenorphinhydrochlorid (qual.)									●										
32140	Amphetamin/Metamphet. (qual.)									●										
32141	Barbiturate (qual.)									●										
32142	Benzodiazepine (qual.)									●										
32143	Cannabinoide (THC) (qual.)									●										
32144	Kokain (qual.)									●										
32145	Methadon (qual.)									●										
32146	Opiate (Morphin) (qual.)									●										
32147	Phencyclidin (PCP) (qual.)									●										
32148	Alkohol-Bestimmung									●										
32151	Kult. bakt. u./o. mykol. US	●																		
32155	Alk. Leukozytenphosphatase								●											
32156	Esterasereaktion								●											
32157	Peroxydasereaktion								●											
32159	Eisenfärbung								●											
32163	Knochenmarkspunktat (Mikroskopie)								●											
32168	Knochenmark (+ Eisenstatus)								●											
32169	Vergleich Knochenmark/Blut								●											
32172	Parasiten-Nachweis			●																
32176	Mykobakterien (Ziehl-Neelsen)			●																
32177	Mykobakterien (Fluorochrom)			●																
32178	Protozoen (Giemsa)			●																
32179	Kryptosporidien (Karbolfuchsin)			●																
32185	Protozoen (Heidenhain)			●																
32186	Protozoen (Trichrom)			●																

Laborparameter		32004	32005	32006	32007	32008	32009	32011	32012	32014	32015	32017	32018	32020	32021	32022	32023	32024	
		Antibiotikaverordnung	Hepatitis B/C	Infektionen, meldepflichtige	Schwangerschaft	Epilepsie/Psychosen	Allergien bei Kindern	Gerinnungsstörungen	Tumoren	Substitution	Orale Antikoagulantien	juvenile Stoffwechselerkrankungen	Niereninsuffizienz	HLA-Diagnostik	HIV-Infektionen	Diabetes mellitus	Rheumatoide Arthritis	Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32197	Clearance (mind. 3 Analysen)												•						
32203	Thrombelastogramm							•											
32208	Gerinnung (ähnl. Untersuchungen)							•											
32212	Fibrinmonomere o. ä. (quant. z. B. 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	Thrombozytenfunktion							•											
32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn									•									
32292	Drogen									•									
32293	Arzneimittel (qual.)									•									
32305	Arzneimittel (quant.)					•													
32309	Phenylalanin											•							
32310	Aminosäuren											•							
32314	Substanzen + Massenspekt.					•				•									
32320	ft3											•							
32321	ft4											•							
32324	CEA								•										
32330	Amphetamine (quant.)									•									
32331	Barbiturate (quant.)									•									

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32332	Benzodiazepine (quant.)									•									
32333	Cannabinoide (quant.)									•									
32334	Kokain (quant.)									•									
32335	Methadon (quant.)									•									
32336	Opiate (quant.)									•									
32337	Drogen mittels Immunoassay (quant.)									•									
32342	Antiepileptika					•													
32351	PSA								•										
32359	Insulin											•							
32361	Bestimmung Immunoassay											•							
32367	Cortisol											•							
32368	17-Hydroxy-Progesteron											•							
32370	HGH, STH											•							
32371	IGF-I, SM-C, IGFBP-3											•							
32374	Cyclosporin												•						
32376	β2-Mikroglobulin								•										
32379	Tacrolimus												•						
32380	ECP					•													
32390	CA 125								•										
32391	CA 15-3								•										
32392	CA 19-9								•										
32394	CA 72-4 (TAG 72)								•										
32395	NSE								•										
32396	SCC								•										
32397	TPA, TPS								•										
32400	CYFRA 21-1								•										
32401	Dihydrotestosteron											•							

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32411	Parathormon intakt												•						
32412	ACTH											•							
32426	Gesamt-IgE					•													
32427	Allerg. spez. Immunglobine					•													
32435	Albumin												•						
32446	Freie Kappa-Ketten								•										
32447	Freie Lambda-Ketten								•										
32459	Procalcitonin	•																	
32461	Rheumafaktor																•		
32489	Anti-CCP-AK																•		
32490	ANA Suchtest																•		
32491	Doppelstrang-DNS AK																•		
32520	B-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)														•				
32521	T-Lymphozyten (Immunphänotypisierung)														•				
32522	CD4-Zellen (Immunphänotypisierung)														•				
32523	CD8-Zellen (Immunphänotypisierung)														•				
32524	NK-Zellen (Immunphänotypisierung)														•				
32525	Aktivierte T-Zellen (Immunphänotypisierung)														•				
32526	Zytotoxische T-Zellen (Immunphänotypisierung)														•				
32527	Diff. und Quant. von Zellen (Immunphänotypisierung)								•										
32565	Cardiolipin-Mikroflockungs-Test			•														•	
32566	Lues Suchtest/TPHA			•														•	
32567	Treponemen-AK			•														•	
32568	T. pallidum-AK-Bestätigung (Blot)			•														•	
32572	Bestimmung von Toxoplasma-AK der Immunglobulinklasse IgM und/oder IgG			•														•	

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32573	Zuschlag zu 32572 - Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-AK als Abklärungstest			•														•	
32574	Röteln-AK Immunoassay			•														•	
32575	HIV-1/2-AK/Ag Immunoassay			•														•	
32576	HIV-2-AK Immunoassay			•															
32586	Borrelia burgdorferi-AK			•															
32587	Brucella-AK			•															
32590	Coxiella burnetii-AK			•															
32592	Legionellen-AK			•															
32593	Leptospiren-AK			•															
32594	Listerien-AK																	•	
32600	Chlamydien-AK (MIF)			•															
32602	Cytomegalievirus-AK																	•	
32603	Cytomegalievirus-IgM-AK																	•	
32612	HAV-AK			•															
32613	HAV-IgM-AK			•															
32614	HBc-AK			•															
32615	HBc-IgM-AK			•															
32619	HDV-AK			•															
32620	HDV-IgM-AK			•															
32621	HSV-AK																	•	
32623	Masernvirus-AK			•															
32624	Mumpsvirus-AK			•															
32626	Parvoviren-AK																	•	
32629	Varicella-Zoster-Virus-AK			•														•	
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM			•														•	
32636	Echinococcus-AK			•															

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)	
32660	HIV-1/2-AK Westernblot			•															•	
32662	Borrelia-AK Immunoblot			•																
32664	AK gegen Erreger (ähnliche Untersuchungen)			•																
32680	Parasiten-Ag.-Direktnachweis			•																
32700	Bakterien-Ag.-Direktnachweis			•																
32705	Shigatoxin			•																
32707	Bakt.-Ag. (ähnliche Untersuchungen)			•																
32720	Urinuntersuchung mind. 2 Nährböden u./o. apparativ	•																		
32721	Kultur Sputum, Bronchialsekret	•		•																
32722	Stuhluntersuchung I	•		•																
32723	Stuhluntersuchung II	•		•																
32724	Blutkultur, aerob/anaerob	•		•																
32725	Kultur Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat	•		•																
32726	Kultur Abstrich, Exsudat, Sekret I	•		•																
32727	Kultur Abstrich, Exsudat, Sekret II	•		•																
32740	Kultur β -häm. Streptokokken																		•	
32743	Kultur Borrelien			•																
32745	Kultur Legionellen			•																
32746	Kultur Leptospiren			•																
32747	Kultur Mykobakterien			•																
32748	Bakteriol. Untersuchung in vivo			•																
32749	Bakterielle Toxine mittels Zellkultur			•																
32750	Bakterien-Differenzierung mit Antiseren	•		•															•	
32759	MALDI-TOF	•		•																
32760	Reinkultur-Differenz. bis 3 Reaktionen	•		•															•	
32761	- " -, mind. 4 Reaktionen	•		•																

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32762	- " -, mind. 10 Reaktionen	•		•															
32763	Differenzierung von Anaerobiern	•																	
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien			•															
32768	MHK-Bestimmung			•															
32772	Empfindlichkeitsprüfung gramneg. Bakt.	•		•															
32773	Empfindlichkeitsprüfung grampos. Bakt.	•		•															
32774	Bestätigungstest phänotyp. zu 32772	•		•															
32775	Bestätigungstest phänotyp. zu 32773	•		•															
32780	Nachweis von HAV-Ag			•															
32781	Nachweis von HBsAg		•	•														•	
32782	Nachweis von HBeAg			•															
32783	Nachweis von HIV			•															
32784	Nachweis von CMV												•						
32786	Nachweis von Influenzaviren-Ag			•															
32789	Nachweis von Adenoviren-Ag			•															
32790	Nachweis von Rotaviren-Ag			•															
32791	Direktnachw. Virus-Antigene			•															
32792	EM-Nachweis von Viren			•															
32793	Anzucht Viren, Rickettsien			•															
32822	Genotyp. HIV-Resistenztest (Fusions/Integrase-Hemmer)														•				
32823	Hepatitis B-DNA/Hepatitis C-RNA		•																
32824	HIV-RNA														•				
32825	Tuberkulose-DNA, -RNA			•															
32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp		•																
32828	Genotyp. HIV-Resistenztest														•				
32829	B. pertussis, B. paraptussis PCR			•															

Laborparameter		32004 Antibiotikaverordnung	32005 Hepatitis B/C	32006 Infektionen, meldepflichtige	32007 Schwangerschaft	32008 Epilepsie/Psychosen	32009 Allergien bei Kindern	32011 Gerinnungsstörungen	32012 Tumoren	32014 Substitution	32015 Orale Antikoagulantien	32017 juvenile Stoffwechselerkrankungen	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektionen	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheumatoide Arthritis	32024 Prä-/perinatale Infektionen	Immer frei (keine Fallwert-Beeinflussung)
32830	Mycobacterium tuberculosis PCR			•															
32832	Parvovirus PCR																	•	
32833	Toxoplasma PCR			•														•	
32834	Erreger aus Liquor PCR			•															
32835	HCV PCR			•															
32836	Neisseria gonorrhoeae PCR			•															
32837	MRSA PCR			•															
32838	Norovirus PCR			•															
32839	Chlamydien PCR			•															
32841	Influenza A+B PCR			•															
32842	Mycoplasmen PCR			•															
32843	Polyomavir. bei Tx-Patienten PCR												•						
32844	EBV bei Tx-Patienten PCR												•						
32865	Genotypisierung (CYP2D6-Metabolisierungsstatus)																		•
32866	Genotypisierung (CYP2D9-Metabolisierungsstatus)																		•
32867	Genotypisierung (DPD-Metabolisierungsstatus)																		•
32869	Genotypisierung (CYP2C19-Metabolisierungsstatus)																		•
32880	GU: Urinstatus																		•
32881	GU: Glukose																		•
32882	GU: Cholesterin gesamt																		•
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante													•					
32902- 32908	Typisierung der verschiedenen HLA-Klassen													•					
32910- 32911	Transplantations-Cross-Match													•					
32915- 32918, 32939- 32943	Nachweis bzw. Differenzierung von Antikörpern gegen HLA-Klassen oder Antigene													•					

FRAGEN UND ANTWORTEN

1. Müssen die Kennziffern einmal pro Quartal oder bei jeder Blutentnahme angegeben werden?

Laut EBM pflegen Sie einmal pro Behandlungsfall und somit einmal im Quartal die Kennziffern in Ihr Praxissystem ein.

2. Wie verhalte ich mich bei Patienten mit mehreren Ausnahmekennziffern?

Jeder Ausnahmekennziffer sind klar definierte GOPs/Laborparameter zugeordnet. Deshalb ist es ratsam, alle in Frage kommenden Ausnahmekennziffern in Ihrer Quartalsabrechnung anzugeben

3. Darf man nur Untersuchungen aus dem Zifferkranz anfordern?

Nein. Sie können weiterhin alles medizinisch Notwendige anfordern.

4. Belasten präventive Laborleistungen (Check/GU 32880 - 32882), iFOBT, MuVo etc.) meinen Fallwert?

Nein. Präventive Laborleistungen werden grundsätzlich nicht zur Ermittlung Ihres arztpraxisspezifischen Fallwertes herangezogen. Beachten Sie bitte die jeweils korrekte Laboranforderung (Feld „präventiv“ auf Muster 10A und Muster 10). An dem bisherigen Vorgehen ändert sich nichts.

5. Wie gehe ich mit Laboruntersuchungen im Rahmen einer ambulanten bzw. belegärztlichen Operation um („OP-Vorbereitung“)?

Für diese Fälle stehen Ihnen die GOP 31010 - 31013 (Operationsvorbereitung bei ambulanten und belegärztlichen Eingriffen) zur Verfügung. Diese werden mit ca. € 31,- bis € 44,- vergütet.

Die hierfür benötigten Laboruntersuchungen müssen Sie aus der privaten Laborgemeinschaft beziehen, da diese Leistungen bereits mit der Komplexziffer (GOP 31010 - 31013) vergütet sind. Somit werden die Leistungen nicht mit der KV abgerechnet und belasten nicht Ihren Fallwert. Achtung: An dem Tag, an dem Sie eine dieser Ziffern (31010 - 31013) abrechnen, kann bei diesem Patienten kein weiteres Labor über Kasse angefordert werden. Sollten die Voraussetzungen für die Abrechnung der Komplexziffern nicht erfüllt sein, kann die Prä-OP nach der GOP 32125 angefordert werden. Diese kann von ALLEN Fachärzten (nicht nur von Fachärzten für Allgemeinmedizin, Innere, Praktischen Ärzten und Fachärzten für Kinder- und Jugendmedizin wie bei Verwendung der GOP 31010 - 31013) in Ansatz gebracht werden. Auch stationäre OPs und Folgeoperationen im gleichen Quartal wären Leistungen, welche die Verwendung der GOP 32125 rechtfertigen. Diese GOP belastet grundsätzlich nicht den Fallwert. Sind aus klinischen Gründen weitere Untersuchungen notwendig, die nicht in der GOP 32125 enthalten sind, belasten diese jedoch den Fallwert.

6. Wann kann ich die Ausnahmekennziffer 32004 ansetzen?

Die Legende der Ziffer sagt: „Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums (...) bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung“. Weniger formal ausgedrückt: immer dann, wenn Sie entscheiden müssen: ist ein Antibiotikum notwendig oder welches soll ich einsetzen beziehungsweise welches Antibiotikum soll ich nach einer bisher nicht erfolgreichen Antibiotika-Therapie einsetzen? Nicht nutzen können Sie die 32004, wenn vorher feststeht, welches Antibiotikum gegeben werden soll. Ein typisches Beispiel dafür ist die Behandlung eines Harnwegsinfekts. Auch bei solchen Indikationen kann die 32004 zur Anwendung kommen, wenn diese initiale Therapie nicht erfolgreich war und Sie für die Auswahl des Folge-Antibiotikums eine mikrobiologische Labordiagnostik veranlassen.

7. Bei welchen Untersuchungsmaterialien kann ich die 32004 nutzen?

Praktisch bei allen Materialien, die von Ihnen zur mikrobiologischen Untersuchung ins Labor geschickt werden: Abstrich, Stuhl, Urin, Sputum, Bronchiallavage, Sekret, Punktat, Blutkulturen, Biopsien, Exsudat, Liquor, OP- und Biopsiematerial.

8. Wann kann ich die Ausnahmekennziffer 32004 NICHT ansetzen?

Bei mykologischen, virologischen und parasitologischen Untersuchungen. Auch Helicobacter pylori-AG im Stuhl, Shigatoxin-Nachweis, Legionellenkultur, TBC-Kultur/PCR und molekularbiologische Untersuchungen werden nicht durch die 32004 befreit. Tipp: Kontrollieren Sie, ob hier evtl. zutreffende GOPen unter der Ausnahmekennziffer 32006 in Ansatz zu bringen sind.

9. Ist CRP in einer Ausnahmekennziffer enthalten?

Nein. Als aussagekräftiger Entzündungsmarker ist das Procalcitonin in der 32004 enthalten.

10. Belasten die Untersuchungen der Mutterschaftsvorsorge (MuVo) den Fallwert?

Nein. Die präventiven Laborparameter im Rahmen der MuVo gehen nicht in die Berechnung Ihres Fallwertes ein.

11. Darf man bei Schwangeren jetzt nur noch die Untersuchungen der MuVo durchführen?

Nein. Sie dürfen weiterhin alles medizinisch Notwendige anfordern. Bitte beachten Sie hierzu auch die Gebührenordnungspositionen der Ausnahmekennziffer 32024 (kurativ).

12. Wie ist mit Fällen bei HzV-Patienten umzugehen?

Immer dann, wenn laut Vertrag Leistungen aus den EBM-Kapiteln 32.2 und/oder 32.3 über die KV abgerechnet werden (Anforderung mit Muster 10A oder 10), sollte die Ziffer (codierende Zusatznummer) 88192 angegeben werden.

13. Sollen bei den HzV-Patienten auch die Kennziffern angegeben werden?

Ja, bei allen Anforderungen, die Sie mit dem Muster 10 (Kapitel 32.3) und dem Muster 10A (Kapitel 32.2) anfordern. Wenn Sie die offiziellen Muster der KV für die Laboranforderung nutzen, wird anhand der damit angeforderten Untersuchungen Ihr Fallwert berechnet. Wenn Sie die zutreffenden Ausnahmekennziffern in Ihre Quartalsabrechnung einpflegen, reduzieren Sie Ihren Fallwert und sichern damit Ihren Wirtschaftlichkeitsbonus. Sind die Untersuchungen aus dem Kapitel 32.2 (Laborgemeinschaft) im Zifferkranz des HzV enthalten, fordern Sie diese über die private Laborgemeinschaft an.

14. Belasten humangenetische Untersuchungen den Fallwert?

Nein. Humangenetische Untersuchungen werden im Kapitel 11 und nicht im Kapitel 32 abgerechnet. Die Laborreform betrifft nur das Kapitel 32 (Labor) und damit nicht die humangenetischen Untersuchungen. Einzige Ausnahmen sind diese molekulargenetischen Untersuchungen:

- HLA B 27
- Faktor-V-Leiden
- Prothrombin
- MTHFR-Mutation
- Hämochromatose

Diese wurden und werden im Kapitel 32 vergütet und erhöhen den Fallwert.

15. Spezifische Genotypisierung zur Bestimmung des Metabolisierungsstatus

Neue Genotypisierungen GOP 32865 bis 32867 und 32869 werden in die Liste der Untersuchungen aufgenommen, die grundsätzlich bei der Ermittlung des arzt spezifischen Fallwertes im Zusammenhang mit dem Wirtschaftlichkeitsbonus Labor unberücksichtigt bleiben.