

Regelung zum Wirtschaftlichkeitsbonus ab 01. April 2018

Zum 01. April 2018 tritt ein Beschluss des Bewertungsausschusses in Kraft, der unter anderem den Wirtschaftlichkeitsbonus des EBM neu regelt. Wir möchten kurz für Sie die wesentlichen Punkte der Neuregelung zusammenfassen. Details können Sie in der Beschlussfassung der 412. Sitzung und auf der Seite der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (http://www.kbv.de/html/1150_33756.php) nachlesen.

Der Wirtschaftlichkeitsbonus wird weiterhin über die GOP 32001 vergütet. Diese wird von der KV in Behandlungsfällen zugesetzt, in denen mindestens eine Versicherten-, Grund- und/oder Konsiliarpauschale der Kapitel 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 27 oder 30.7 abgerechnet wird. Außerdem werden selektivvertragliche Fälle (z.B. Hausarztzentrierte Versorgung) berücksichtigt, in denen Laborleistungen veranlasst werden, die nicht Gegenstand des Selektivvertrags sind.

Die Bewertung der GOP 32001 wurde für die verschiedenen Arztgruppen verändert.

Wie hoch die tatsächliche Vergütung des Wirtschaftlichkeitsbonus ausfällt hängt von den veranlassten und eigenerbrachten Laborkosten im jeweiligen Quartal ab. **Diese werden als durchschnittliche Laborkosten je Behandlungsfall (individueller Fallwert) den neuen arztgruppenspezifischen begrenzenden Fallwerten gegenübergestellt.** (s. Tabelle 1) Der tatsächlich erstattete Wirtschaftlichkeitsbonus fällt um so höher aus, je geringer dieser individuelle Fallwert im Vergleich zur Arztgruppe im jeweiligen Quartal ist.

Liegt der individuelle Fallwert unterhalb des unteren begrenzenden Fallwertes, wird die Bewertung der GOP 32001 mit dem Wirtschaftlichkeitsfaktor 1 multipliziert. Die GOP 32001 wird somit zu 100% vergütet. Liegt der individuelle Fallwert oberhalb des oberen begrenzenden Fallwertes, ist der Wirtschaftlichkeitsfaktor 0. Die GOP wird somit nicht vergütet. Liegt der individuelle Fallwert innerhalb der begrenzenden Fallwerte wird die GOP 32001 anteilig vergütet.

In Bezug auf die Kennnummern (bzw. Ausnahmekennziffern) gibt es mehrere Neuerungen. Es sind Ziffern weggefallen, andere sind hinzugekommen. Außerdem sind die Ziffern zum Teil inhaltlich neu gefasst worden. Bitte beachten Sie hierzu Tabelle 2 aus der Anlage.

Die Kennnummern befreien zukünftig nicht mehr pauschal alle Laborleistungen, sondern nur einen definierten Ziffernkreis von der Anrechnung auf die Kosten. Auch hierzu finden Sie in Tabelle 2 eine ausführliche Übersicht.

Die Angabe **mehrerer Kennnummern** nebeneinander im Behandlungsfall ist möglich. **Sie geben die Kennnummern nur noch gegenüber der zuständigen KV an, nicht mehr zusätzlich auf dem Laborauftragschein.** Einzige Ausnahme sind die Knappschaftsfälle, die mit der technischen Kennziffer „87777“ im Feld „Kennziffer“ des Musters 10/10A zu kennzeichnen sind.

Natürlich werden wir Ihnen weiterhin auf unseren Befunden Informationen zu den veranlassten Kosten ausgeben. Bitte beachten Sie jedoch, dass wir keine Aussage über die Budgetrelevanz dieser Kosten mehr treffen können, da wir keine Angabe über die Kennnummern mehr erhalten. Die Auswertungen müssen in Zukunft über das Praxissystem erfolgen.

Da die Kennnummern auf den Überweisungsscheinen in Zukunft fehlen, ist es um so wichtiger klinische Angaben wie Schwangerschaft oder Kinderwunsch auf dem Überweisungsschein zu vermerken.

Tabelle 1 (Quelle G-BA-Beschluss)

| Arztgruppe | Punktzahl der GOP 32001 | Unterer bergrenzender Fallwert in Euro | Oberer bergrenzender Fallwert in Euro |
|--|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Allgemeinmedizin, hausärztliche Internisten und praktische Ärzte | 19 | 1,60 | 3,80 |
| Kinder- und Jugendmedizin | 17 | 0,90 | 2,40 |
| Chirurgie | 3 | 0,00 | 0,40 |
| Gynäkologie, Fachärzte ohne SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin | 10 | 1,00 | 2,60 |
| Gynäkologie, SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin | 37 | 3,90 | 60,80 |
| Hals-Nasen-Ohrenheilkunde | 6 | 0,10 | 0,80 |
| Dermatologie | 10 | 0,50 | 2,30 |
| Humangenetik | 3 | 0,00 | 2,80 |
| Innere Medizin, fachärztliche Internisten ohne SP | 15 | 1,20 | 4,60 |
| Innere Medizin, SP Angiologie | 10 | 0,20 | 2,00 |
| Innere Medizin, SP Endokrinologie | 37 | 12,60 | 71,70 |
| Innere Medizin, SP Gastroenterologie | 15 | 1,60 | 6,30 |
| Innere Medizin, SP Hämatologie/Onkologie | 23 | 10,90 | 30,50 |
| Innere Medizin, SP Kardiologie | 6 | 0,30 | 1,50 |
| Innere Medizin, SP Nephrologie | 37 | 22,20 | 55,90 |
| Innere Medizin, SP Pneumologie | 15 | 0,80 | 5,20 |
| Innere Medizin, SP Rheumatologie | 23 | 8,40 | 35,30 |
| Neurologie, Neurochirurgie | 6 | 0,00 | 0,90 |
| Nuklearmedizin | 23 | 0,10 | 17,90 |
| Orthopädie, Fachärzte ohne SP Rheumatologie | 3 | 0,00 | 0,40 |
| Orthopädie, SP Rheumatologie | 6 | 0,20 | 1,40 |
| Phoniatrie, Pädaudiologie | 3 | 0,00 | 0,40 |
| Psychiatrie | 3 | 0,00 | 0,30 |
| Urologie | 15 | 2,40 | 7,10 |
| Physikalische und Rehabilitative Medizin | 3 | 0,00 | 0,30 |
| Schmerztherapie | 3 | 0,00 | 0,40 |

Tabelle 2 (Quelle G-BA-Beschluss, EBM)

| Kennnummer | Ausgenommene GOPen | Bedeutung |
|---|-----------------------------------|---|
| Grundsätzlich unberücksichtigt | 32125 | Präoperative Diagnostik: Kleines Blutbild, Kalium, Glucose, Kreatinin, GGT |
| | 32880 | Gesundheitsuntersuchung: Urinstatus |
| | 32881 | Gesundheitsuntersuchung: Glukose |
| | 32882 | Gesundheitsuntersuchung: Cholesterin |
| 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 der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA |
| 32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose | 32827 | Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps |
| | 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 | Karbolfuchsinfärbung 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 |
| 32007 | 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 |
| 32008 | 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 |
| 32009 | 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 |
| | | |
| 32011 | 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 | |
| 32012 | 32066 | Kreatinin (Jaffé-Methode) |
| Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder | 32068 | Alkalische Phosphatase |
| | 32070 | GPT |
| | 32071 | Gamma-GT |

| | | | |
|---|---|--|---|
| systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie | 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 | |
| | 32014 | | |
| | 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 | | |
| 32015 | | | |
| Orale Antikoagulantientherapie | 32026 | Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) | |
| | 32113 | Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Plasma | |
| | 32114 | Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) aus Kapillarblut | |
| | 32120 | Kleines Blutbild | |
| 32017 | | | |
| | 32082 | Calcium | |
| | 32101 | Thyrotropin (TSH) | |

| | | |
|---|---|---|
| Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr | 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) |
| | 32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance <25 ml/min | 32064 |
| 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 |
| 32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation | 32435 | Albumin |
| | 32374 | Cyclosporin |
| | 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 | |
| 32021 | 32058 | Bilirubin gesamt |

| | | |
|---|--------------|--|
| Therapiebedürftige HIV-Infektion | 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 |
| 32022 | 32025 | Glukose |
| Manifester Diabetes mellitus | 32057 | Glukose |
| | 32066 | Kreatinin (Jaffé-Methode) |
| | 32094 | Glykierte Hämoglobine (z. B. HbA1 und/oder HbA1c) |
| | 32135 | Mikroalbuminurie-Nachweis |
| | 32023 | 32042 |
| Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie | 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) |
| | 32024 | 32565 |
| Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen | 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 betahämolisierende 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 |