Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassenspezifischem Single-Antigen-Festphasentest zu den Gebührenordnungspositionen 32917, 32918, 32941 oder 32942

32021

Therapiebedürftige HIV-Infektionen

32058 Bilirubin gesamt

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32070 GPT

32071 Gamma-GT

32520 - 32526

B-Lymphozyten, T-Lymphozyten, CD4-T-Zellen, CD8-T-Zellen, Natürliche Killerzellen, Aktivierte T-Zellen, Zytotoxische T-Zellen

32821 Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante genetische Eigenschaften des HI-Virus unter Gabe eines Fusions-Inhibitors oder Integrase-Inhibitors bei Verdacht auf Therapieversagen gemäß Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels (Fachinformation) Obligater Leistungsinhalt: Vollständige Untersuchung auf pharmakologisch relevante Eigenschaften des HI-Virus im Bereich des HIV-env-gp41 Gens oder des HIV-Integrase Gens, Isolierung und Amplifikation von HI-Virusnukleinsäuren, ggf. auch mehrfach, Sequenzierung Fakultativer Leistungsinhalt: Reverse Transkription, Amplifikationskontrolle (z.B. mittels Gelelektrophorese), höchstens

32824 HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA zur Bestimmung der Virusmenge für die Entscheidung über den Beginn einer medikamentösen antiretroviralen Therapie bei HIV-Infizierten nach positivem Antikörpernachweis und zur Überwachung und ggf. Umstellung der antiretroviralen Therapie oder zum Nachweis einer HIV-Infektion des Neugeborenen einer HIV-antikörper-positiven Mutter

zweimal im Krankheitsfall

32828 Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten gemäß Anlage I der Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses zu Untersuchungs- und Behandlungsmethoden der vertragsärztlichen Versorgung

32022

Manifester Diabetes mellitus

32025 Glucose (Praxisleistung)

32057 Glukose

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32094 Glykierte Hämoglobine (z.B. HbA1 und/oder HbA1c)

32135 Mikroalbuminurie-Nachweis

32023

Rheumatoide Arthritis (PCP einschließlich Sonderformen und Kollagenosen unter immun-suppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie

32042 Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32068 Alkalische Phosphatase

32070 GPT

32071 Gamma-GT

32081 Kalium

32120 Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32461 Rheumafaktor (RF)

32489 Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-AK), einmal im Krankheitsfall

32490 Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest

32491 Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS

32024

Erkrankungen oder Verdacht auf präbzw. perinatale Infektionen

32565 Cardiolipin-Flockungstest

32566 Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay)

32567 Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgG oder IgM

32568 Treponema pallidum Bestätigungsteste
(Immunoblot oder FTA-ABS)

32569 Toxoplasma-Antikörper-Nachweis

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

32594 Listerien-Antikörper

32602 Cytomegalievirus-IgG-Antikörper

32603 Cytomegalievirus-IgM-Antikörper

32621 HSV-

32626 Parvoviren-Antikörper

32629 Varicella-Zoster-Virus-IgGAntikörper

32630 Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper

32640 Bestimmung der Avidität von Toxoplasmose-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen, insgesamt

32660 HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)

32740 Untersuchung auf betahämolysierende Streptokokken, z.B. aus dem Rachen, mit mindestens zwei Nährböden

32750 Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels monooder polyvalenter Seren

32760 Verfahren mit bis zu drei Reaktionen

32781 Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)

32832 Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut zum Nachweis einer vorgeburtlichen fetalen Infektion oder in besonders zu begründenden Einzelfällen

32833 Toxoplasmose aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut.

Hinweis: Bei Angabe der indikationsbezogenen Ausnahmekennziffern bleiben die entsprechenden GOP für den arztspezifischen Fallwert unberücksichtigt. Bei Rückfragen stehen wir gerne unter Tel. 040-970 7999-0 zur Verfügung.

EBM-Ausnahmekennziffern

STAND 01.2023



32004

Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung

32151 Kulturelle bakteriologische und/ oder mykologische Untersuchung

32459 Procalcitonin

32720 - 32727

Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien

32750, 32759 - 32763

Differenzierung Bakterienkulturen

32772 - 32775

Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

32777 Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

32005

Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B und C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga

32058 Bilirubin gesamt

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32070 GPT

32071 Gamma-GT

32781 Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)

32815 Hepatitis D Virus RNA Nachweis

32817 Hepatitis B Virus DNA Nachweis

32823 Quantit. Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA vor/während d. Therapie

32827 Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps vor antiviraler Therapie

32006

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

32172 Mikroskopische Untersuchung auf Parasiten

32176 Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien

32177 Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien

32178 Giemsa-Färbung auf Protozoen **32179** Karbolfuchsinfärbung auf

Kryptosporidien **32185** Heidenhain-Färbung auf Protozoen

32186 Trichrom-Färbung auf Protozoen

32565 Cardiolipin-Flockungstest

32566 Treponemen-Antikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassav)

32567 Treponemen-AK-Bestimmung, quantitativ IgG o. IgM

32568 Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-ABS)

32569 Toxoplasmose-Antikörper-Nachweis

32570 Quantitative Bestimmung von Toxoplasmose-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest

32571 Quantitative Bestimmung von Toxoplasmose-Antikörpern nach positivem Suchtest

32574 Rötelnantikörper-Nachweis mittels

32575 HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-p24 Antigen

32584 HEV-Antikörper

32586 Borrelia burgdorferi-Antikörper **32587** Brucella-Antikörper

32590 Coxiella burnetii-Antikörper

32592 Legionellen-Antikörper **32593** Leptospiren-Antikörper

32600 Chlamydien-Antikörper

32611 FSME-Antikörper

32612 HAV-Antikörper

32613 HAV-IgM-Antikörper

32614 HBc-Antikörper

körper

32615 HBc-IgM-Antikörper

32619 HDV-Antikörper

32620 HDV-IgM-Antikörper

32623 Masernvirus-Antikörper

32624 Mumpsvirus-Antikörper

32629 Varizella-Zoster-Virus-Antikörper **32630** Varizella-Zoster-Virus-IgM-Anti-

32636 Echinococcus-Antikörper

32640 Avidität von Toxoplasmose-IgG-Antikörpern

32660 HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)

32662 Borrelia-Antikörper (Westernblot)

32664 Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers (Immunohlot)

32680 Nachweis v. Parasiten-Antigenen

32700 Nachweis von Bakterien-Antigenen (Agglutination)

32705 Shigatoxin

32707 Nachweis von Bakterien-Antigenen (immunologisch)

32721 Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z.B. Sputum, Bronchialsekret (kulturell)

32722 Stuhluntersuchung (kulturell)

32723 Stuhluntersuchung mit mind. fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell)

32724 Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell)

32725 Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage o. Operationsmaterial (kulturell)

32726 Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell)

32727 Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell)

32743 Untersuchung auf Borrelien (kulturell) **32745** Untersuchung auf Legionellen

32746 Untersuchung auf Leptospiren (kulturell)

(kulturell)

32747 Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell)

32748 Bakteriologische Untersuchung in vivo **32749** Nachweis bakterieller Toxine

mittels Zellkultur(en) **32750** Differenzierung gezüchteter
Bakterien mittels mono- oder

polyvalenter Seren

32759 MALDI-TOF-Massenspektrometrie

32760 Bakteriendifferenzierung, mit bis zu drei Reaktionen

32761 Bakteriendifferenzierung, mit mind. vier Reaktionen

32762 Bakteriendifferenzierung, mit mind. zehn Reaktionen

bakterien **32768** Bestimmung der minimalen

32764 Differenzierung von Tuberkulose-

Hemmkonzentration **32772 - 32775**

(HBs-AG)

Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

32777 Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

32780 Hepatitis A-Virus (HAV) Antigen **32781** Hepatitis B-Oberflächenantigen

32701 Clostridioides difficile Toxin Nachweis

32782 Hepatitis B-e-Antigen (Hbe-AG)

32786 Influenzaviren Antigen

32789 Adenoviren Antigen

32790 Rotaviren Antigen

32791 Ähnl. Untersuchungen unter Angabe des Antigens (Virus-Antigen)

32792 Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren

32793 Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen o. in vivo

32804 Zika-Virus-RNA Nachweis

32805 Arboviren PCR

32806 Masernvirus RNA Nachweis

32807 Mumpsvirus RNA Nachweis

32808 Rötelnvirus RNA Nachweis

32809 Adenovirus DNA Nachweis

32825 DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex

32830 Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäure-Nachweis)

32833 Toxoplasmose (Nukleinsäure-Nachweis)

32834 Frreger aus Liquor (Nukleinsäure-Nachweis)

32835 HCV (Nukleinsäure-Nachweis)

32837 MRSA (Nukleinsäure-Nachweis)

32839 Chlamydien (Nukleinsäure-Nachweis)

32842 Mycoplasmen

(Nukleinsäure-Nachweis) **32850** Nukleinsäure-Nachweis von HIV-RNA

32851 Multiplex PCR respiratorische Erreger

32852 STD - DNA Nachweis

32853 Gastrointestinale Erreger **DNA Nachweis**

32007

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

32031 Mikroskopische Untersuchung des Harns auf morphologische Bestandteile

32035 Erythrozytenzählung

32038 Hämoglobin

32120 Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (aaf, einschl, orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32008

Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

32070 GPT

32071 Gamma-GT

32120 Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoolobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32305 Arzneimittel (chromatographisch oder mit sonstigen Verfahren) unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)

32314 Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung, je Körpermaterial unter Angabe der Art der Untersuchung

32342 Antiepileptika

32009

Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensiahr

32380 Eosinophiles kationisches Protein

32426 Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE

32427 Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen (Allergene oder Allergengemische)

32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

32112 Partielle Thromboplastinzeit (PTT)

32113 Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma

32115 Thrombingerinnungszeit (TZ)

32120 Bestimmung von mindesten zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32203 Thrombelastogramm Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32205 bis 32208

32208 Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Unter suchuna

32212 Fibrinmonomere, Fibrin-und/ oder Fibrinogenspaltprodukte. z.B. D-Dimere

32213 - 32222

Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII. Faktor VIII-assoziiertes Protein, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII

32228 Untersuchungen der Thrombozvtenfunktion mit mehreren Methoden, z.B. Thrombozytenausbreitung, -adhäsion, -aggregation, insgesamt

32012

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

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32068 Alkalische Phosphatase

32070 GPT

32071 Gamma-GT

32120 Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (aaf, einschl, orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32122 Vollständiger Blutstatus mittels <u>automatisierter Verfahren</u> obligater Leistungsinhalt: Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozytenzählung, Leukozytenzählung, Thrombozytenzählung, Mechanisierte Zählung der Neutrophilen, Eosinophilen, Basophilen, Lymphozyten und Monozyten <u>Fakultativer Leistungsinhalt:</u> Mechanisierte Zählung der Retikulozyten. Bestimmung weiterer hämatologischer Kenngrößen

32155 Alkalische Leukozyten (Neutrophilen) phosphatase

32156 Esterasereaktion

32157 Peroxydasereaktion

32159 Eisenfärbung

32163 Knochenmark

32168 Mikroskopische Differenzierung eines Materials als gefärbte(r) Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) des Knochenmarks einschl. der Beurteilung des Eisenstatus auf Sideroblasten, Makrophageneisen und Therapieeisengranula

32169 Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopisch differenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes, einschl. Dokumentation

32324 Carcinoembryonales Antigen (CEA)

32351 Prostataspezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA

32376 ß2-Mikroglobulin

32390 CA 125

32391 CA 15-3

32392 CA 19-9

32394 CA 72-4 (TAG 72)

32395 Neuronenspezifische Enolase

32396 Squamous cell carcinoma Antigen

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

Substitutionsgestütze Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses

32137 Buprenorphinhydrochlorid

32140 Amphetamin/Metamphetamin

32141 Barbiturate

32142 Benzodiazepine

32143 Cannabinoide (THC)

32144 Kokain

32145 Methadon

32146 Opiate (Morphin)

32147 Phencyclidin (PCP)

32148 Quantitative Alkohol-Bestimmung in der Atemluft mit apparativer Messung, z.B. elektrochemisch, im Rahmen der substitutionsgestützten Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses

32292 Drogen unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)

32293 Arzneimittel unter Angabe der Substanz(en) o. Substanzgruppe(n)

32314 Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung

32330 - 32336

Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Methadon, Opiate

32337 Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung

32015

Orale Antikoagulantientherapie

32026 TPZ (Thromboplastinzeit)

32113 Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma

32114 Thromboplastinzeit (TPZ) aus Kapillarblut

32120 Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender

Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

32017

Manifeste angeborene Stoffwechselund/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugend lichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

32082 Calcium

32101 Thyrotropin (TSH)

32309 Phenylalanin

32310 Aminosäuren

32321 Freies Trijodthyronin (fT3)

unter Angabe der Art der Unter-

32368 17-Hydroxy-Progesteron

32370 Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)

32371 Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) 3 (IGFBP-3)

32401 Dihvdrotestosteron

32412 Corticotropin (ACTH)

32018

< 25 ml/min

32064 Harnsäure

32065 Harnstoff

32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)

32083 Natrium

32197 Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance, ggf, inkl

32237 Gesamteiweiß im Liquor oder Harn **32411** Intaktes Parathormon

HLA-Diagnostik vor einer Organerfolgter Transplantation

32379 Tacrolimus (FK 506)

32784 Cytomegalie-Virus (CMV)

32844 EBV bei organtransplantierten

32901 Ausschluss einer Expressionsvariante

32902 Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A. -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung

32904 Typisierung eins HLA Klasse I Genortes HLA-A. -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung

32906 Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Splitäguivalenter Zweifeldauflösung

32908 Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung

32910 Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)

32911 Erweitertes Transplantations-Cross-Match Obligater Leistungsinhalt-Isolierung von B- und/oder T-Zellen als vorbereitende Untersuchung, -B-Zell- und/oder T-Zell-Cross-Match ggf. einschließlich DTT-Cross-Match

32915 Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol

32916 Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse Loder II Antigene mittels Festphasenmethoden

32917 Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitäts-

32918 Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest

wertes

32939 Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)

32940 Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden

32941 Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbaren Festphasen

32942 Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest

32943 Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels

32320 Freies Thyroxin (fT4)

32359 Insulin

32361 Ähnliche Untersuchungen suchung

32367 Cortisol

und/oder IGF-I bindendes Protein

Chronische, Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance

32081 Kalium

Kreatinin-Clearance

32435 Albumin

32020

Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach

32374 Cyclosporin

32843 Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten

Patienten