

Labor-Information Q III/2018

Die neue AKZ 32004 ab 3. Quartal 2018: Infektionsdiagnostik ohne Belastung des Laborbudgets

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebes Praxisteam,

die neue **Ausnahmekennziffer (AKZ) 32004** soll für die Infektionsdiagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums verwendet werden.

Die Diagnostik muss vor Antibiotika-Therapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung erfolgen. Diese AKZ soll sicherstellen, dass die rationale Diagnostik den Wirtschaftlichkeitsbonus einer Praxis nicht mindert. Grundlage ist die schnelle und qualitätsgesicherte Antibiotikatherapie gemäß § 87 Abs. 2a SGB V sowie die Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie „DART 2020“, die eine Reduktion unnötiger Antibiotika-Verordnungen zugunsten einer gezielten Antibiose vorsieht.

Folgende Ziele wurden definiert (DART 2020):

1. One-Health-Ansatz stärken (ganzheitliche Betrachtung der Gesundheit)
2. Resistenzentwicklungen frühzeitig erkennen
3. Therapie-Optionen erhalten und verbessern
4. Infektionsketten frühzeitig unterbrechen und Infektionen vermeiden
5. Bewusstsein fördern und Kompetenzen stärken
6. Unterstützung von Forschung und Entwicklung

**Grundsätzlich wird definiert:
Eine mikrobiologische Diagnostik vor Beginn einer kalkulierten Antibiotika-Gabe ist Voraussetzung für eine rationale Therapie.**

Der frühere Wirtschaftlichkeitsbonus galt als Grund für die zögerliche Veranlassung dieser notwendigen Diagnostik vor Beginn einer Antibiotikatherapie.

Um die mit dem 2. Quartal 2018 eingeführten *arztpraxisspezifischen Fallwerte* nicht zu belasten, wurde jetzt – **zum 3. Quartal 2018 – die AKZ 32004 eingeführt**. Bei Verwendung dieser Kennziffer bleibt bei der Berechnung der Laborkosten pro Behandlungsfall die wichtige infektiologische Diagnostik unberücksichtigt.

Die neue AKZ 32004 beinhaltet:

- die Untersuchung aller Körpermaterialien zur Sicherstellung einer optimalen Infektionsdiagnostik,
- die Erregerbestimmung und Resistenztestung einschliesslich der Bestätigungstestung multiresistenter Erreger zur Durchführung einer gezielten Antibiotikatherapie,
- die Bestimmung von Procalcitonin.

Bitte denken Sie daran, die Ausnahmekennziffer 32004 in Ihren Quartalsabrechnungen, ggf. auch in Kombination mit weiteren Ziffern, z. B. der AKZ 32006 (Untersuchung auf meldepflichtige Erreger) zu vermerken. Wir weisen bei passender Konstellation in unseren Befunden auf die anwendbaren AKZ hin, die KV berücksichtigt jedoch nur die Übermittlung der Ziffern aus Ihrer Praxis.

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit kollegialen Grüßen,

Ihr Prof. Dr. Matthias Maaß
Durchwahl: 040 / 9707 999 - 30

Laborreform

EBM-Ausnahmekennziffern ab Juli / Q3-2018

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

- 32459 Procalcitonin
- 32692, MALDI-TOF-Massen-
32759 spektrometrie
- 32772, Empfindlichkeits-
32773 prüfungen
- 32274, Phänotypische Bestätigung einer
32275 Multiresistenz
- 32151 Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung
- 32720 Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch
bis relevante Bakterien
- 32727
- 32750, Differenzierung Bakterienkulturen
32760
bis 32763

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)
- 32823 Quantit. Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA vor/während der 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 Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien
- 32185 Heidenhain-Färbung auf Protozoen
- 32186 Trichrom-Färbung auf Protozoen
- 32565 Cardioliipin-Flockungstest
- 32566 Treponemen-Antikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay)
- 32567 Treponemen-AK-Bestimmung, quantitativ IgG oder IgM
- 32568 Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTAABS)
- 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 Immunoassay
- 32575 HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper
- 32576 HIV-2-Antikörper
- 32586 Borrelia burgdorferi-Antikörper
- 32587 Brucella-Antikörper
- 32590 Coxiella burnetii-Antikörper
- 32592 Legionellen-Antikörper
- 32593 Leptospiren-Antikörper
- 32600 Chlamydien-Antikörper
- 32612 HAV-Antikörper
- 32613 HAV-IgM-Antikörper
- 32614 HBc-Antikörper
- 32615 HBc-IgM-Antikörper
- 32619 HDV-Antikörper
- 32620 HDV-IgM-Antikörper
- 32623 Masernvirus-Antikörper
- 32624 Mumpsvirus-Antikörper
- 32629 Varizella-Zoster-Virus-Antikörper
- 32630 Varizella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
- 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 (Immunoblot)
- 32680 Nachweis von Parasiten-Antigenen
- 32700 Nachweis von Bakterien-Antigenen (Direktnachweis)
- 32705 Shigatoxin
- 32707 Ähnliche Untersuchungen unter Antigen (Bakterien-Antigen)
- 32721 Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z.B. Sputum, Bronchialsekret (kulturell)
- 32722 Stuhluntersuchung (kulturell)
- 32723 Stuhluntersuchung mit mind. fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell)
- 32724 Aerobe o. anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell)
- 32725 Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage oder Operationsmaterial (kulturell)
- 32726 Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell)
- 32727 Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell)
- 32743 Untersuchung auf Borrelien (kulturell)
- 32745 Untersuchung auf Legionellen (kulturell)
- 32746 Untersuchung auf Leptospiren (kulturell)
- 32747 Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell)
- 32748 Bakteriologische Untersuchung in vivo
- 32749 Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur(en)
- 32750 Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
- 32760 Bakteriendifferenzierung, mit bis zu drei Reaktionen
- 32761 Bakteriendifferenzierung, mit mind. vier Reaktionen
- 32762 Bakteriendifferenzierung, mit mind. zehn Reaktionen
- 32764 Differenzierung von Tuberkulosebakterien

- 32766 Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien aus dem Urin oder anderen Materialien gegen drei bis sieben Chemotherapeutika (Resistenztestung)
- 32767 Empfindlichkeitsprüfungen von ätiologisch relevanten Bakterien außer aus Urin gegen mindestens acht Chemotherapeutika (Resistenztestung)
- 32768 Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration
- 32780 Hepatitis A-Virus (HAV) Antigen
- 32781 Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)
- 32782 Hepatitis B-e-Antigen (Hbe-AG)
- 32783 Humanes Immunschwäche-Virus HIV-Antigen
- 32786 Influenzaviren Antigen
- 32789 Adenoviren Antigen
- 32790 Rotaviren Antigen
- 32791 Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens (Virus-Antigen)
- 32792 Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
- 32793 Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo
- 32825 DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex
- 32829 Bordetella pertussis und B. parapertussis (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32830 Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32833 Toxoplasma (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32834 Erreger aus Liquor (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32835 HCV (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32836 Neisseria gonorrhoeae (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32837 MRSA (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32838 Norovirus (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32839 Chlamydien (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32841 Influenza A und B (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32842 Mycoplasmen (Nukleinsäure-Nachweis)

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 (ggf. 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, Hämoglobin, 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. Lebensjahr

- 32380 Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
- 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 mindestens 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 Untersuchung
- 32212 Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte, z. B. D-Dimere
- 32213 Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor VIII-assoziiertes Protein, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII
- 32222 Faktor XII, Faktor XIII
- 32228 Untersuchungen der Thrombozytenfunktion 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 (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt
- 32122 Vollständiger Blutstatus mittels automatisierter Verfahren
Obligater Leistungsinhalt:
-Hämoglobin, -Hämatokrit, -Erythrozytenzählung, -Leukozytenzählung, -Thrombozytenzählung, -Mechanisierte Zählung der Neutrophilen, Eosinophilen, Basophilen, Lymphozyten und Monozyten
Fakultativer Leistungsinhalt:
- 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 Therapie-eisengranula
- 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 β 2-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
- 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) oder Substanzgruppe(n)
- 32314 Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung
- 32330 Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, bis Cannabinoide, Kokain, Methadon, Opiate
- 32336
- 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 Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

- 32082 Calcium
- 32101 Thyrotropin (TSH)
- 32309 Phenylalanin

- 32310 Aminosäuren
- 32320 Freies Thyroxin (FT4)
- 32321 Freies Trijodthyronin (FT3)
- 32359 Insulin
- 32361 Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
- 32367 Cortisol
- 32368 17-Hydroxy-Progesteron
- 32370 Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
- 32371 Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
- 32401 Dihydrotestosteron
- 32412 Corticotropin (ACTH)

32018

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

- 32064 Harnsäure
- 32065 Harnstoff
- 32066 Kreatinin (Jaffé-Methode)
- 32081 Kalium
- 32083 Natrium
- 32197 Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance, ggf. inkl. Kreatinin-Clearance
- 32237 Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
- 32411 Intaktes Parathormon
- 32435 Albumin

32020

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

- 32374 Cyclosporin
- 32379 Tacrolimus (FK 506)
- 32784 Cytomegalie-Virus (CMV)
- 32843 Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten
- 32844 EBV bei organtransplantierten Patienten
- 32901 Ausschluss einer Expressionsvariante
- 32902 Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung
- 32904 Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
- 32906 Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung
- 32908 Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
- 32910 Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)
- 32911 Erweitertes Transplantations-Cross-Match Obligator 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 (DTT)
- 32916 Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder 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 Panelreaktivitätswertes

- 32918** Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest
- 32939** Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (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 Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassen-spezifischem 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 bis 32526** B-Lymphozyten, T-Lymphozyten, CD4-T-Zellen, CD8-T-Zellen, Natürliche Killerzellen, Aktivierte T-Zellen, Zytotoxische T-Zellen
- 32822** Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante genetische Eigenschaften des HI-Virus unter Gabe eines Fusions-Inhibitors oder Integrase-Inhibitors bei Verdacht auf Therapieversagen gemäß Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels (Fachinformation)
Obligatorer 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 zweimal im Krankheitsfall
- 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-antikörperpositiven Mutter
- 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 immun-modulierender 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 prä- bzw. perinatale Infektionen

- 32565** Cardiolipin-Flockungstest
- 32566** Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay)
- 32567** Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgG oder IgM
- 32568** Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTAABS)
- 32569** Toxoplasma-Antikörper-Nachweis
- 32570** Quantitative 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-Antikörper
- 32626** Parvoviren-Antikörper
- 32629** Varicella-Zoster-Virus-IgG Antikörper
- 32630** Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
- 32640** Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen, insgesamt
- 32660** HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
- 32740** Untersuchung auf betahämolyisierende Streptokokken, z.B. aus dem Rachen, mit mindestens zwei Nährböden
- 32750** Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder 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** Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut