

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
Obligatorer 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 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 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** Toxoplasmose aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut