

## Ausnahmekennziffern

Behandlungsfälle mit einer oder mehreren der nachfolgend aufgeführten Untersuchungsindikationen sind mit der/den zutreffenden Kennnummer/n zu kennzeichnen. Für diese Behandlungsfälle bleiben die für die jeweilige Untersuchungsindikation genannten Gebührenordnungspositionen bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt. Die Kennnummer/n des Behandlungsfalls ist/sind ausschließlich in der Abrechnung der beziehenden, eigenerbringenden oder veranlassenden Arztpraxis anzugeben.

Nebenstehende Gebührenordnungspositionen bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxisspezifischen Fallwertes unberücksichtigt			
32125	Prä-OP	32880	Harnstreifentest*
32779	Virus-Antigenen SARS-CoV-2	32881	Bestimmung der Nüchternplasmaglukose*
32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2	32882	Bestimmung des Lipidprofils*

\* gemäß Anlage 1 der Gesundheitsuntersuchungs-Richtlinie

### 32004

Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vorerneuter Verordnung			
32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterienmittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
32459	Procalcitonin	32760- 32763	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteter Bakterien
32720- 32727	Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien	32772- 32775	Semiquantitativ Empfindlichkeitsprüfungen von Bakterien
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählter Empfindlichkeitsprüfungen

### 32005

Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden			
32058	Bilirubin gesamt	32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D Virus-DRNA
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B Virus-DRNA
32070	GPT	32823	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA vor oder während der Therapie
32071	Gamma-GT	23827	Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps vor Therapie
32781	HBsAg		

### 32006

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

32172	Mikroskopische Untersuchung des Blutes auf Parasiten	32724	Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell)
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage- oder Operationsmaterial (kulturell)
32177	Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell)
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell)
32179	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien	32743	Untersuchung auf Borrelien (kulturell)
32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen	32745	Untersuchung auf Legionellen (kulturell)
32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen	32746	Untersuchung auf Leptospiren (kulturell)
32565	Cardiolipin-Flockungstest	32747	Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell)
32566	Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA-Test / Immunoassay)	32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgM oder IgG	32749	Nachweis bakterieller Toxine, mittels Zellkultur(en)
32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-Abs)	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren
32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis, qualitativ	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest	32760	Bakteriendifferenzierung, mit bis zu drei Reaktionen
32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest	32761	Bakteriendifferenzierung, ab vier Reaktionen
32574	Rötelnantikörper-Nachweis (Immunoassay)	32762	Bakteriendifferenzierung, ab zehn Reaktionen
32575	HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen	32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32584	HEV-Antikörper	32768	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper	32772-32775	Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteter Bakterien
32587	Brucella-Antikörper	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählter Empfindlichkeitsprüfungen
32590	Coxiella burnetii-Antikörper	32780	Hepatitis A-Virus (HAV)
32592	Legionellen-Antikörper	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
32593	Leptospiren-Antikörper	32782	Hepatitis B-e-Antigen (HBeAg)
32600	Chlamydien-Antikörper	32786	Influenzaviren (Antigen)
32612	HAV-Antikörper	32789	Adenoviren (Antigen)
32613	HAV-IgM-Antikörper	32790	Rotaviren (Antigen)
32614	HBc-Antikörper	32791	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Virus-Antigens
32615	HBc-IgM-Antikörper	32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
32619	HDV-Antikörper	32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen oder in vivo
32620	HDV-IgM-Antikörper	32804	Zika-Virus (Nukleinsäurenachweis)
32623	Masernvirus-Antikörper	32805	Sonstige Arboviren (Nukleinsäurenachweis)
32624	Mumpsvirus-Antikörper	32806	Masernvirus (Nukleinsäurenachweis)
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	32807	Mumpsvirus (Nukleinsäurenachweis)
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	32808	Rötelnvirus (Nukleinsäurenachweis)

32636	Echinococcus-Antikörper	32809	Adenovirus (Nukleinsäurenachweis)
32640	Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern (Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung)	32825	DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex (MTC)
32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)	32830	Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäurenachweis)
32662	Borrelia-Antikörper	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut (Nukleinsäurenachweis)
32664	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers	32834	Erreger aus Liquor (Nukleinsäurenachweis)
32680	Nachweis von Parasiten-Antigene	32835	HCV (Nukleinsäurenachweis)
32700	Nachweis von Bakterien-Antigene	32837	MRSA (nicht für das Sanierungsmonitoring) (Nukleinsäure-Nachweis)
32701	Clostridioides difficile-Nachweis im Stuhl	32839	Chlamydien (Nukleinsäurenachweis)
32705	Shigatoxin	32842	Mycoplasmen (Nukleinsäurenachweis)
32707	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Antigens	32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA
32721	Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts (kulturell)	32851	Erreger akuter respiratorischer Infektionen (Nukleinsäurenachweis)
32722	Stuhluntersuchung, ab fünf Nährböden (kulturell)	32852	Erreger sexuell übertragbarer Infektionen (Nukleinsäurenachweis)
32723	Stuhluntersuchung, ab fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell)	32853	Erreger akuter gastrointestinaler Infektionen (Nukleinsäurenachweis)

### 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	32038	Hämoglobin
32035	Erythrozytenzählung	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung

### 32008

#### Anfallsleiden unterantiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

32070	GPT (ALAT)	32305	Arzneimittel (chromatographisch oder mit sonstigen Verfahren), unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)
32071	Gamma-GT	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung, je Körpermaterial unter Angabe der Art der Untersuchung
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung	32342	Antiepileptika

### 32009

Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr			
32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)	32427	Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen (Allergene oder Allergengemische)
32426	Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE		

### 32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie			
32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	32215	Faktor VII
32113	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma	32216	Faktor VIII
32115	Thrombingerinnungszeit (TZ)	32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung	32218	Faktor IX
32203	Thrombelastogramm (Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit)	32219	Faktor X
32208	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung (Gerinnung)	32220	Faktor XI
32212	Fibrinmonomere, Fibrin- und/oder Fibrinogenspaltprodukte	32221	Faktor XII
32213	Faktor II	32222	Faktor XIII
32214	Faktor V	32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion mit mehreren Methoden, z. B. Thrombozytenausbreitung, -adhäsion, -aggregation

### 32012

Erkrankungen unterantineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie			
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA
32068	Alkalische Phosphatase	32376	β2-Mikroglobulin
32070	GPT (ALAT)	32390	CA 125 und/oder HE 4
32071	Gamma-GT	32391	CA 15-3
32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung	32392	CA 19-9
32122	Vollständiger Blutstatus	32394	CA 72-4 (TAG 72)
32155	Alkalische Leukozyten-(Neutrophilen)phosphatase	32395	Neuronenspezifische Enolase (NSE)
32156	Esterasereaktion	32396	Squamous cell carcinoma Antigen (SCC)

32157	Peroxydasereaktion	32397	Tissue Polypeptide Antigen (TPA, TPS)
32159	Eisenfärbung	32400	Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA 21-1)
32163	Knochenmark	32446	Freie Kappa-Ketten
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	32447	Freie Lambda-Ketten
32169	Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopischdifferenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes, einschl. Dokumentation	32527	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)		

### 32014

#### Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I "Anerkannte Untersuchungs- oder Behandlungsmethoden" der Richtlinie Methodenvertragärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses

32137	Buprenorphinhydrochlorid	32293	Arzneimittel unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)
32140	Amphetamin/Metamphetamin	32314	Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung
32141	Barbiturate	32330	Amphetamine
32142	Benzodiazepine	32331	Barbiturate
32143	Cannabinoide (THC)	32332	Benzodiazepine
32144	Kokain	32333	Cannabinoide
32145	Methadon	32334	Kokain
32146	Opiate (Morphin)	32335	Methadon
32147	Phencyclidin (PCP)	32336	Opiate
32148	Quantitative Alkohol-Bestimmung in der Atemluft mit apparativer Messung, z. B. elektrochemisch, im Rahmen der substitutionsgestützten Behandlung Opioidabhängiger (gemäß Richtlinie Allgemeiner Bewertungsausschuss)	32337	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32292	Drogen unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)		

### 32015

<b>Orale Antikoagulantientherapie</b>			
32026	TPZ (Thromboplastinzeit)	32114	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Kapillarblut
32113	Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung

### 32017

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr			
32082	Calcium	32361	Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
32101	Thyrotropin (TSH)	32367	Cortisol
32309	Phenylalanin	32368	17-Hydroxy-Progesteron
32310	Aminosäuren	32370	Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
32320	Freies Thyroxin (fT4)	32371	Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
32321	Freies Trijodthyronin (fT3)	32401	Dihydrotestosteron
32359	Insulin	32412	Corticotropin (ACTH)

### 32018

Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min			
32064	Harnsäure	32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance, ggf. inkl. Kreatinin-Clearance
32065	Harnstoff	32237	Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32411	Intaktes Parathormon
32081	Kalium	32435	Albumin
32083	Natrium		

### 32020

HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapienach erfolgter Transplantation			
32374	Cyclosporin	32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match
32379	Tacrolimus (FK 506)	32915	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
32784	Cytomegalievirus (CMV)	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Festphasenmethoden
32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels unter Anwendung spezifischcharakterisierter HLA-Antigen-panel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitätswerte
32844	EBV bei organtransplantierten Patienten	32918	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Single-Antigen-Festphasentest
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante	32939	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
32902	Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	32940	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Festphasenmethoden

32904	Typisierung eins HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	32941	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigeneunter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanelauf unterscheidbaren Festphasen
32906	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung	32942	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigenemittels Single-Antigen-Festphasentest
32908	Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung	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
32910	Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)		

### 32021

Therapiebedürftige HIV-Infektionen			
32058	Bilirubin gesamt	32523	CD8-T-Zellen
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32524	Natürliche Killerzellen
32070	GPT (ALAT)	32525	Aktivierte T-Zellen
32071	Gamma-GT	32526	Zytotoxische T-Zellen
32520	B-Lymphozyten	32821	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten vor spezifischer antiretroviraler Therapie oder bei Verdacht auf Therapieversagen mit folgenden Substanzklassengemäß Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels (Fachinformation)
32521	T-Lymphozyten	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
32522	CD4-T-Zellen	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten vor spezifischer antiretroviraler Therapie oder bei Verdacht auf Therapieversagen

### 32022

Manifester Diabetes mellitus			
32025	Glucose (Arztpraxis)	32094	Glykierte Hämoglobine (z. B. HbA1 und/oder HbA1c)
32057	Glukose	32135	Mikroalbuminurie-Nachweis
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)		

**32023**

Rheumatoide Arthritis (PCP)einschl. Sonderformen und Kollagenosen unterimmunsuppressiver oderimmunmodulierender Langzeit-Basistherapie			
32042	Bestimmung der Blutkörperchen-senkungsgeschwindigkeit	32120	Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32461	Rheumafaktor (RF)
32068	Alkalische Phosphatase	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-AK)
32070	GPT (ALAT)	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest
32071	Gamma-GT	32491	Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS (anti-ds-DNS)
32081	Kalium		

**32024**

Erkrankungen oder Verdacht aufprä- bzw. perinatale Infektionen			
32565	Cardiolipin-Flockungstest, quantitativ nur bei nachgewiesener Infektion	32621	HSV-Antikörper
32566	Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test (Lues-Suchreaktion) oder mittels Immunoassay	32626	Parvoviren-Antikörper
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung (nur bei positivem Suchtest), quantitativ je Immunglobulin IgG oder IgM	32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
32568	Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-Abs)	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
32569	Toxoplasmaantikörper-Nachweis (qualitativer Suchtest)	32640	Bestimmung der Avidität von Toxoplasma-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen
32570	Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest	32660	HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)
32571	Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest	32740	Untersuchung auf betahämolisierende Streptokokken
32574	Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oderpolyvalenter Seren
32575	HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und HIV-p24-Antigen	32760	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteter Bakterien (bis zu drei Reaktionen)
32594	Listerien-Antikörper	32781	Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg)
32602	Cytomegalievirus-Antikörper	32832	Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut zum Nachweiseiner vorgeburtlichen fetalen Infektion oder in besonders zu begründenden Einzelfällen
32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut