



Labor Dr. Brunner

Laborreform zum 01.04.2018 – Stand Januar 2022

Was ändert sich für Sie?

Wirtschaftlichkeitsbonus und Ausnahmekennziffer

1. Nur die Praxis ist für die Verwaltung der Ausnahmekennziffern verantwortlich

Da nun mehrere Ausnahmekennziffern pro Behandlungsfall benannt werden können, entfällt die Übermittlung der Ausnahmekennziffern via Muster 10 und 10A an das Labor.

Die Praxis muss die Ausnahmekennziffern zu jedem Behandlungsfall direkt an die KV innerhalb der KVDT-Abrechnungsdatei übermitteln.

2. Das Labor ist von Budgetmitteilungen entbunden

Da das Labor von der Praxis keine Informationen mehr über Ausnahmekennziffern erhält, entfällt offiziell die Berichtspflicht und auch die Möglichkeit von Budgetmitteilungen auf dem Befund oder in sonstiger Form.

Die aktuelle Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus erfolgt ausschließlich in Ihrer Praxissoftware.

3. Angabe von Ausnahmekennziffern reduziert den arztpraxis-spezifischen individuellen Fallwert um Ca. 20 – 30%

Jede Ausnahmekennziffer ist zukünftig an definierte Laboruntersuchungen gekoppelt (s. Tabelle Ausnahmekennziffern).

Nur die genannten Laboruntersuchungen werden bei der Berechnung der Laborkosten jedes Behandlungsfalls abgezogen. Es ist daher sinnvoll und nötig, mehrere Ausnahmekennziffern pro Behandlungsfall anzugeben und in der Praxissoftware zu dokumentieren.

4. Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus

Der Wirtschaftlichkeitsbonus berechnet sich zunächst aus der Anzahl der Behandlungsfälle pro Quartal multipliziert mit der arztgruppenspezifischen Punktzahl gemäß EBM-Tabelle.

5. Es besteht weiterhin keine Regressgefahr, wenn der Wirtschaftlichkeitsbonus nicht ausgezahlt wird.

Wirtschaftlichkeitsbonus. Übersicht der Kennnummern mit Langbezeichnungen der darin enthaltenen Gebührenschildern

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP
Diese GOP bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxispezifischen Fallwertes unberücksichtigt	32125	Präoperative Labordiagnostik
	32779	Nachweis von SARSCoV-2
	32816	Nukleinsäurenachweis des beta-Coronavirus SARS-CoV-2
	32880-32882	Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der GOP 01732 (GOP 01732: Gesundheitsuntersuchung)
32004 Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Anitibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung	32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung
	32459	Procalcitonin (PCT)
	32720	Urinuntersuchung - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung
	32722	Stuhluntersuchung I - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32723	Stuhluntersuchung II - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I
	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie
	32760	Bakterienreinkultur – Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
	32761	Bakterienreinkultur – Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
	32762	Bakterienreinkultur – Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
	32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern
	32772	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (gramnegative Bakterien)
	32773	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (grampositive Bakterien)
	32774	Zuschlag zur GOP 32772 phänotypische Bestätigungstests bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevante(n) Leitsubstanz(en)
	32775	Zuschlag zur GOP 32773 phänotypische Bestätigungstests bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevante(n) Leitsubstanz(en)
32005 Spezifische antivirale Therapie der chronischen viralen Hepatitiden	32058	Bilirubin gesamt
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32781	Nachweis von HBsAg
	32823	Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ
	32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp
	32855	Nukleinsäurenachweis von HDV
	32856	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA
	32857	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32172	Parasiten-Nachweis
	32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien
	32177	Färbung mit Fluorochromen (z. B. Auramin) auf Mykobakterien
	32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen
	32179	Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien
	32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen
	32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen
	32565	VDRL
	32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung
	32568	32568 Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)
32569	32569 Toxoplasma-Antikörper - Suchtest	

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32570	32570 Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ
	32571	32571 Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest
	32574	32574 Röteln - Antikörper - Immunoassay
	32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern und von HIV-p24-Antigen
	32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper
	32587	Brucella-Antikörper
	32590	Coxiella burnetii-Antikörper
	32592	Legionellen-Antikörper
	32593	Leptospiren-Antikörper
	32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)
	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	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
	32636	Echinococcus-Antikörper
	32640	Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität
	32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
	32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
	32664	Ähnliche Untersuchungen (wie 32660 bis 32663), Untersuchungen auf Antikörper gegen Krankheitserreger mittels Immunreaktion mit elektrophoretisch aufgetrennten und/oder diagnostisch gleichwertigen rekombinanten mikrobiellen/viralen Antigenen (Immunoblot) als Bestätigungs- oder Abklärungstest nach positivem oder fraglich positivem Antikörpernachweis, (gilt für 32660-32664)
	32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis (Immunfluoreszenz, -assay)
	32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)
	32705	Ähnliche Untersuchungen (wie 32702 bis 32706), Shigatoxin
	32707	Ähnliche Untersuchungen (wie 32702 bis 32706), Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay mit photometrischer oder gleichwertiger Messung, gilt für 32703-32707
	32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung
	32722	Stuhluntersuchung I - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32723	Stuhluntersuchung II - Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I
	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II
	32743	Kultureller Nachweis von Borrelien
	32745	Kultureller Nachweis von Legionellen
	32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren
	32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien
	32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
	32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie
	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
	32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
	32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
	32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
	32768	MHK-Bestimmung
	32772	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (gramnegative Bakterien)

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32773	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen (grampositive Bakterien)
	32774	Zuschlag zu der GOP 32772 bei gramnegativen Bakterien für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz
	32775	Zuschlag zu der GOP 32773 bei grampositiven Bakterien für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz
	32780	Nachweis von HAV
	32781	Nachweis von HBsAg
	32782	Nachweis von HBeAg
	32786	Nachweis von Influenzaviren
	32789	Nachweis von Adenoviren
	32790	Nachweis von Rotaviren
	32791	Ähnliche Untersuchungen (wie 32780 bis 32790), Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Direktnachweis) mittels Immunfluoreszenz und/oder Immunoassay mit photometr. oder gleichwertiger Messung, gilt für 32779-32782 + 32784-32791
	32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
	32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)
	32825	DNA, RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex
	32829	Bordetella pertussis und B. parapertussis
	32830	Mycobacterium tuberculosis
	32833	Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut
	32834	Erreger aus Liquor
	32835	HCV
	32836	Neisseria gonorrhoeae
	32837	MRSA
	32838	Norovirus
	32839	Chlamydien
	32841	Influenza A und B (nicht bei Verdacht auf Vogelgrippe)
	32842	Mycoplasmen
	32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA
	32007 Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gem.Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung ²	32031
32035		Erythrozytenzählung
32038		Hämoglobin
32120		Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32305	Arzneimittel
	32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
	32342	Antiepileptika
32009 Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32380	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
	32426	Gesamt-IgE
	32427	Allergenspezifische Immunglobuline I
32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32112	Partielle Thromboplastinzeit (PTT)
	32113	Quick-Wert, Plasma
	32115	Thrombinzeit
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32203	Thrombelastogramm
	32208	Ähnliche Untersuchungen, Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit, gilt für die GOPen 32205-32208
	32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)
	32213	Faktor II
	32214	Faktor V
	32215	Faktor VII
	32216	Faktor VIII
	32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
	32218	Faktor IX

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP	
32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie	32220	Faktor XI	
	32221	Faktor XII	
	32222	Faktor XIII	
	32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion	
32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/ oder Strahlentherapie	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	
	32068	Alkalische Phosphatase	
	32070	GPT	
	32071	Gamma-GT	
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung	
	32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus	
	32155	Alkalische Leukozytenphosphatase	
	32156	Esterasereaktion	
	32157	Peroxydasereaktion	
	32159	Eisenfärbung	
	32163	Knochenmarks-Punktat	
	32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung, Eisenstatus	
	32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- +Blutausstrich	
	32324	Carcinoembryonales Antigen (CEA)	
	32351	Prostata-spezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA	
	32376	β2-Mikroglobulin	
	32390	CA 125 und/oder HE 4	
	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 (wie 32520-32526), Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (Immunphänotypisierung) mittels Durchflußzytometrie und/oder mikroskopisch und mittels markierter monoklonaler Antikörper	
	32014 Substitutionsgestützte Behandlung Opioidabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I „Anerkannte Untersuchungs oder Behandlungsmethoden“ der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung des Gemeinsamen Bundesausschusses	32137	Buprenorphinhydrochlorid
		32140	Amphetamin/Metamphetamin
		32141	Barbiturate, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für GOPen 32137 und 32140-32147
		32142	Benzodiazepine, Drogensuchtest unter Verwendung eines vorgefertigten Reagenzträgers, gilt für GOPen 32137 und 32140 bis 32147
32143		Cannabinoide (THC)	
32144		Kokain	
32145		Methadon	
32146		Opiate (Morphin)	
32147		Phencyclidin (PCP)	
32148		Alkohol-Bestimmung	
32292		Drogen	
32293		Arzneimittel	
32314		Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie	
32330		Amphetamine	
32331		Barbiturate, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330-32337	
32332		Benzodiazepine, quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für GOPen 32330 bis 32337	
32333		Cannabinoide	
32334		Kokain	
32335		Methadon	
32336		Opiate	
32337		Ähnliche Untersuchungen (wie 32330 bis 32336), quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32330-32337	

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP
32015 Orale Antikoagulantientherapie	32026	TPZ (Thromboplastinzeit)
	32113	Quick-Wert, Plasma
	32114	Quick-Wert, Kapillarblut
	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
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 (wie 32350 bis 32360), quant. Bestimmung mittels Immunoassay, gilt für die GOPen 32350-32361
	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 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 Liquor / Harn
32411		Parathormon intakt
32435		Albumin
32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32374	Cyclosporin
	32379	Tacrolimus
	32784	Nachweis von 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 mit Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)
	32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match
	32915	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels LCT ggf. nach Dithiothreitol
	32916	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
	32917	Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene und Bestimmung des Panelreaktivitätswert
	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 ggf. nach Dithiothreitol
	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
	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 zu den GOPen 32917, 32918, 32941 oder 32942	

Kennnummer	GOP	Beschreibung der GOP
32021 Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32058	Bilirubin gesamt
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32520	B-Lymphozyten
	32521	T-Lymphozyten
	32522	CD4-Zellen
	32523	CD8-Zellen
	32524	NK-Zellen
	32525	Aktivierete T-Zellen
	32821	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Integrase-Inhibitoren oder Corezeptor-Antagonisten oder Fusionsinhibitoren
	32824	HIV-RNA
	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Protease-Inhibitoren und/oder Reverse Transkriptase-Inhibitoren
32022 Manifeste Diabetes mellitus	32025	Glucose, quantitative Bestimmung, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32025 bis 32027
	32057	Glukose, quantitative Bestimmung von Substraten, Enzymaktivitäten oder Elektrolyten, auch mittels trägergebundener (vorportionierter) Reagenzien, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32056 bis 32079 und 32081 bis 32087
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32094	HbA1, HbA1c
	32135	Urin-Mikroalbumin
32023 Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042	BSG
	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
	32068	Alkalische Phosphatase
	32070	GPT
	32071	Gamma-GT
	32081	Kalium
	32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
	32461	Rheumafaktor
	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid
	32490	Antinukleäre Antikörper (ANA) Suchtest
	32491	Doppelstrang-DNS Antikörper
32024 Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32565	VDRL
	32566	Treponemen-AK-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay
	32567	Treponemenantikörper-Bestimmung
	32568	Treponema pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-Abs)
	32569	Toxoplasma-Antikörper - Suchtest
	32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ
	32571	Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest
	32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay
	32575	Nachweis von HIV-1- und HIV-2-Antikörpern + HIV-p24-Antigen
	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	Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität
	32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
	32740	Kultureller Nachweis von betahämolyzierende Streptokokken
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
	32781	Nachweis von HBsAg
	32832	Parvovirus
	32833	Toxoplasma