

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
17-Hydroxy-Progesteron	32368	32017
A		
ACTH	32412	32017
Adenoviren, ELISA	32789	32006
Adenoviren, Nachweis	32789	32006
Aktivierte T-Zellen	32525	32021
Albumin	32435	32018
Alkalische Leukozytenphosphatase	32155	32012
Alkalische Phosphatase	32068	32012 32023
Alkohol	32148	32014
Allergenspezifische Immunglobuline IgE	32427	32009
Aminosäuren	32310	32017
Amphetamin/Metamphetamin	32140	32014
Amphetamine	32330	32014
ANA-Suchtest	32490	32023
Antiepileptika	32342	32008
Antikörper gegen CCP	32489	32023
Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid	32489	32023
Antikörper-Nachweis gegen HLA-Klasse I oder II Antigene einschließlich Spezifizierung	32915 bis 32943	32020
Arzneimittel, qualitativ	32293	32014
Arzneimittel, quantitativ	32305	32008
Ausschluss einer Expressionsvariante	32901	32020
B		
Bakterielle Toxine, Nachweis mittels Zellkultur	32749	32006
Bakterien-Antigene (z. B. Meningokokken, Legionellen etc.) per Direktnachweis	32700	32006
Bakteriendifferenzierung mittels Antiseren	32750	32004 32006 32024
Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen	32760	32004 32006 32024

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
Bakterienreinkultur-Differenzierung, mindestens 4 Reaktionen	32761	32004 32006
Bakterienreinkultur-Differenzierung, mindestens 10 Reaktionen	32762	32004 32006
Bakteriologische Untersuchung in vivo	32748	32006
Barbiturate	32141	32014
Barbiturate, quantitativ Immunoassay	32331	32014
Benzodiazepine	32142	32014
Benzodiazepine, quantitativ Immunoassay	32332	32014
Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie	32314	32008 32314
Beta-2-Mikroglobulin	32376	32012
Betahämolisierende Streptokokken, kultureller Nachweis	32740	32024
Bilirubin, gesamt	32058	32005 32021
Blutbild, klein	32120	32007 32008 32011 32012 32015 32023
Blutkultur, aerob und anaerob	32724	32004 32006
B-Lymphozyten	32520	32021
Bordetella parapertussis, PCR	32829	32006
Bordetella pertussis, PCR	32829	32006
Borellia-burgdorferi-Antikörper	32586	32006
Borreli-Antikörper, Immunblot	32662	32006
Borrelie, kultureller Nachweis	32743	32006
Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	32721	32004 32006
Brucella-Antikörper	32587	32006
BSG	32042	32023
Buprenorphinhydrochlorid	32137	32014

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
C		
CA 125	32390	32012
CA 15-3 (CA15)	32391	32012
CA 19-9 (CA19)	32392	32012
CA 72-4 (CA72, TAG72)	32394	32012
Calcium	32082	32017
Calcium-Clearance	32197	32018
Cannabinoide (THC)	32143	32014
Cannabinoide, quantitativ Immunoassay	32333	32014
CCP-Antikörper	32489	32023
CD4-Zellen	32522	32021
CD8-Zellen	32523	32021
CEA	32324	32012
Chlamydien	32839	32006
Chlamydien-Antikörper	32600	32006
CMV-Antikörper	32602	32024
CMV-Nachweis	32784	32020
Cortisol	32367	32017
Coxiella-burnetii-Antikörper	32590	32006
Cyclosporin	32374	32020
CYFRA 21-1	32400	32012
Cytomegalievirus-Antikörper	32602	32024
Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	32603	32024
D		
Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie	32759	32004
Differenzierung strikter Anaerobier	32763	32004
Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (immunphänotypisch)	32527	32012
Dihydrotestosteron	32401	32017
Doppelstrang-DNS-Antikörper	32491	32023
Drogen, allgemein	32292	32014
E		
EBV bei organtransplantierten Patienten	32844	32020
Echinococcus-Antikörper	32636	32006
ECP	32380	32009

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
EHEC-Shigatoxin	32705	32006
Eisenfärbung	32159	32012
Elektronenmikroskopischer Viren-Nachweis	32792	32006
Empfindlichkeitsprüfung I	32772	32004
Empfindlichkeitsprüfung II	32773	32004
Erreger aus Liquor, PCR	32834	32006
Erweitertes Transplantations-Cross-Match	32911	32020
Erythrozytenzählung	32035	32007
Esterasereaktion	32156	32012
F		
Faktor II	32213	32011
Faktor V	32214	32011
Faktor VII	32215	32011
Faktor VIII	32216	32011
Faktor-VIII-assoziiertes-Protein	32217	32011
Faktor IX	32218	32011
Faktor X	32219	32011
Faktor XI	32220	32011
Faktor XII	32221	32011
Faktor XIII	32222	32011
Fibrinmonomere, quantitativ	32212	32011
Fibrinspaltprodukte (FSP)	32212	32011
Freie Kappa-Ketten	32446	32012
Freie Lambda-Ketten	32447	32012
FT3	32321	32017
FT4	32320	32017
G		
Gamma-GT	32071	32005 32008 32012 32021 32023
Genotypische HIV-Resistenztestung	32828	32021
Genotypische Untersuchung	32822	32021
Gesamteiweiß im Liquor	32237	32018
Gesamteiweiß im Urin	32237	32018
Gesamt-IgE	32426	32009
Glucose	32025	32022

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
Glukose	32057	32022
GPT	32070	32005 32008 32012 32021 32023
H		
Hämoglobin	32038	32007
Harn-Mikroskopie	32031	32007
Harnsäure	32064	32018
Harnstoff	32065	32018
Harnstoff-Clearance	32197	32018
HAV-Antikörper	32612	32006
HAV-Nachweis	32780	32006
HAV-IgM-Antikörper	32613	32006
HbA1, HbA1C	32094	32022
HBc-Antikörper	32614	32006
HBc-IgM-Antikörper	32615	32006
HBe-Antigen	32782	32006
HBs-Antigen	32781	32005 32006 32024
HCV	32835	32006
HDV-Antikörper	32619	32006
HDV-IgM-Antikörper	32620	32006
Hepatitis-B-Virus-DNA	32823	32005
Hepatitis-C-Virus Genotyp	32827	32005
Hepatitis-C-Virus-RNA, quantitativ	32823	32005
HGH	32370	32017
HIV-Nachweis	32783	32006
HIV-1 oder HIV-1/-2-Antikörper Immunoassay	32575	32006 32024
HIV-1 oder HIV-1/-2-Antikörper Westernblot	32660	32006 32024
HIV-2 Antikörper Immunoassay	32576	32006
HIV-RNA	32824	32021
HSV-Antikörper	32621	32024

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
I		
IgE, gesamt	32426	32009
IGF-1, SM-C	32371	32017
IGFBP-3	32371	32017
Influenza A und B	32841	32006
Influenza-Nachweis	32786	32006
Insulin	32359	32017
K		
Kalium	32081	32018 32023
Kappa-Ketten, frei	32446	32012
Knochenmark-Ausstrich, Differenzierung, Eisenstatus	32168	32012
Knochenmark-Punktat	32163	32012
Kokain	32144	32014
Kokain, quantitativ Immunoassay	32334	32014
Kreatinin (Jaffé-Methode)	32066	32005 32012 32018 32021 32022 32023
Kryptosporidien, Karbofuchsinfärbung	32179	32006
Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	32151	32004
L		
Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der GOP 01732	32880 32881 32882	bleibt bei der Ermittlung des arztsp. Fallwertes unberücksichtigt
Lambda-Ketten, frei	32447	32012
Legionellen, kultureller Nachweis	32745	32006
Legionellen-Antikörper	32592	32006
Leptospiren, kultureller Nachweis	32746	32006
Leptospiren-Antikörper	32593	32006
Listerien-Antikörper	32594	32024

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
M		
Masernvirus-Antikörper	32623	32006
Mechanisierter, vollständiger Blutstatus	32122	32012
Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung	32120	32007 32008 32011 32012 32015 32023
Medikamente, qualitativ	32293	32014
Medikamente, quantitativ	32305	32008
Metamphetamin	32140	32014
Methadon	32145	32014
Methadon, quantitativ Immunoassay	32335	32014
MHK-Bestimmung	32768	32006
Mikroalbuminurie	32135	32022
Morphin	32146	32014
MRSA, PCR (ohne Sanierungsmonitoring)	32837	32006
Mumpsvirus-Antikörper	32624	32006
Mycobacterium tuberculosis complex, DNA/RNA	32825	32006
Mycobacterium tuberculosis, PCR	32830	32006
Mycoplasmen	32842	32006
Mykobakterien, kultureller Nachweis	32747	32006
Mykobakterien, Ziehl-Neelsen-Färbung	32176	32006
Mykobakterienfärbung mit Fluorochromen	32177	32006
N		
Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene einschließlich Spezifizierung	32915 bis 32943	32020
Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial	32707	32006
Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial	32791	32006
Natrium	32083	32018

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
Neisseria gonorrhoeae	32836	32006
NK-Zellen	32524	32021
Norovirus	32838	32006
NSE	32395	32012
O		
Opiate (Morphin)	32146	32014
Opiate, quantitativ Immunoassay	32336	32014
P		
Parasiten-Antigen (z. B. Lamblien-, Amöben-, Kryptosporidien-ELISA)	32680	32006
Parasiten-Nachweis	32172	32006
Parathormon, intakt	32411	32018
Parvoviren-Antikörper	32626	32024
Parvovirus, PCR (Fruchtwasser und/oder Fetalblut zum Nachweis einer prenatalen fetalen Infektion bzw. in besonders begründeten Einzelfällen)	32832	32024
Peroxydasereaktion	32157	32012
Phänotypischer Bestätigungstest zu GOP 32772	32774	32004
Phänotypischer Bestätigungstest zu GOP 32773	32775	32004
Phencyclidin (PCP)	32147	32014
Phenylalanin	32309	32017
Phosphat-Clearance	32197	32018
Polyomavirus bei organtransplantierten Patienten	32843	32020
Präoperative Labordiagnostik	32125	bleibt bei der Ermittlung des arztsp. Fallwertes unberücksichtigt
Procalcitonin (PCT)	32459	32004
Protozoen, Giemsa-Färbung	32178	32006
Protozoen, Heidenhain-Färbung	32185	32006
Protozoen, Trichrom-Färbung	32186	32006
PSA	32351	32012
PTT	32112	32011

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
Q		
Quantitative Bestimmung mittels Immunoassay (manifeste angeborene Stoffwechsel- oder endokrinologische Erkrankungen <18 Jahre)	32361	32017
Quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay	32337	32014
Quick aus Kapillarblut	32114	32015
Quick aus Plasma	32113	32011 32015
R		
Retikulozytenzählung mit Blutbild	32120	32007 32008 32011 32012 32015 32023
Rheumafaktor	32461	32023
Rickettsien, in vivo	32793	32006
Rickettsien, kultureller Nachweis	32793	32006
Rotaviren-ELISA	32790	32006
Rotaviren-Nachweis	32790	32006
Röteln-Antikörper, Immunoassay	32574	32006 32024
S		
SCC	32396	32012
Shigatoxin	32705	32006
Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	32721	32004 32006
STH	32370	32017
Stuhluntersuchung I	32722	32004 32006
Stuhluntersuchung II	32723	32004 32006
T		
Tacrolimus	32379	32020
THC	32143	32014
Thrombelastogramm	32203	32011
Thrombinzeit	32115	32011

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/EBM	mögliche Kennnummer
Thromboplastinzeit	32026	32015
Thrombozytenfunktion	32228	32011
T-Lymphozyten	32521	32021
Toxine, bakteriell	32749	32006
Toxoplasma	32833	32006
Toxoplasma-Antikörper-Suchtest	32569	32006 32024
Toxoplasma IgG Antikörper Avidität	32640	32006 32024
Toxoplasma IgM Antikörper quantitativ	32570	32006 32024
Toxoplasma PCR aus Fruchtwasser und/oder Fetablut	32833	32006 32024
Toxoplasmose-Antikörper quantitativ nach Suchtest	32571	32006 32024
TPA, TPS	32397	32012
TPZ	32023	32015
Transplantations-Cross-Match via Lymphozytotoxizitätstest (LCT)	32910	32020
Transplantations-Cross-Match, erweitert	32911	32020
Treponema-pallidum-Bestätigung (Immunoblot, FTA-ABS)	32568	32006 32024
Treponemen-Antikörperbestimmung	32567	32006 32024
Treponemen-Antikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test, Immunoassay	32566	32006 32024
TSH	32101	32017
Tuberkulosebakterien-Differenzierung	32764	32006
Typisierung eines HLA Klasse I bzw. II Genortes	32902 bis 32908	32020
T-Zellen, aktiviert	32525	32021
T-Zellen, zytotoxisch	32526	32021
U		
Untersuchung Abstrich, Exsudat, Sekret I	32726	32004 32006

Analyt alphabetisch sortiert	GOP/ EBM	mögliche Kenn- nummer
Untersuchung Abstrich, Exsudat, Sekret II	32727	32004 32006
Untersuchung der Gerinnungs- funktion durch Globaltests	32208	32011
Untersuchung der Thrombozytenfunktion	32228	32011
Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat	32725	32004 32006
Untersuchungen auf Antikörper gegen Krankheitserreger	32664	32006
Urin-Mikroalbumin	32135	32022
Urin-Mikroskopie	32031	32007
Urinuntersuchung	32720	32004
V		
Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	32629	32006 32024
Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper	32630	32006 32024
VDRL	32565	32006 32024
Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausrich	32169	32012
Viren-Anzüchtung	32793	32006
Viren-Nachweis per Elektronenmikroskop	32792	32006
Z		
Zellkultur	32793	32006
Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene	32915 bis 32943	32020
Zytotoxische T-Zellen	32526	32021