

Die Ausnahmekennziffer 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder bei Mukovizidose

beinhaltet folgende Laborparameter die vom Budget ausgenommen sind:

Gebührenordnungsziffer (GOP)	Laboruntersuchung
32172	Parasitennachweis
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien
32177	Färbung mit Fluorochromen (z.B. Auramin) auf Mykobakterien
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen
32179	Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien
32185	Heidenheimfärbung auf Protozoen
32186	Trichromfärbung auf Protozoen
32565	Veneral-Disease-Research-Laboratory Test (VDRL)
32566	Treponema-Antikörpernachweis (TPHA/TPPA-Test, Immoassay)
32568	Treponema-Antikörperbestimmung
32569	Treponema pallidum Bestätigung (FTA-Absorptionstest, Immoassay)
32570	Toxoplasma-Antikörpersuchtest
32571	Toxoplasma-IgM-Antikörpersuchtest quantitative Bestimmung
32574	Toxoplasma-Antikörpersuchtest quantitative Bestimmung nach Suchtest
32575	Röteln-Antikörper (Immunoassay)
32576	HIV-1 oder HIV ½ Antikörper (Immunoassay)
32586	Borrelia burgdorferi Antikörper
32587	Brucellen Antikörper
32590	Coxiella burnetii Antikörper
32592	Legionellen Antikörper
32593	Leptospiren Antikörper
32600	Chlamydien Antikörper mittels Immunfluoreszenz (MIF)
32612	Hepatitis-A Antikörper (HAV)
32613	Hepatitis-A IgM Antikörper (HAV-IgM)
32614	Hepatitis-B core Antikörper (HBc-AK)
32615	Hepatitis-B core IgM Antikörper (HBc-IgM-AK)
32619	Hepatitis D Antikörper (HDV)
32620	Hepatitis D IgM Antikörper (HDV-IgM)
32623	Masernvirus Antikörper
32624	Mumpsvirus Antikörper
32629	Varicella zoster Virus Antikörper (VZV)
32630	Varicella zoster Virus IgM Antikörper (VZV-IgM)
32636	Echinokokken Antikörper
32640	Toxoplasma-IgG- Antikörper Avidität
32660	HIV-1, HIV-2 Antikörper Westernblot-Bestätigung
32662	Borrelia burgdorferi Antikörper Immunoblot-Bestätigung
32664	Ähnliche Untersuchungen wie 32660 bis 32663
32680	Parasitenantigen Direktnachweis (Immunfluoreszenz oder Assay)
32700	Bakterienantigen Direktnachweis (Agglutination, Immunpräzipitation)
32705	Shigatoxin
32707	Ähnliche Untersuchungen wie 32702 bis 32706
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung
32722	Stuhluntersuchung I
32723	Stuhluntersuchung II
32724	Aerobe und anaerobe Blutkultur

32725	Kulturelle Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage und Exzidat auf ätiologisch relevante Bakterien
32726	Kulturelle Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats oder Sekrets oder anderer Körpermaterialien auf ätiologisch relevante Bakterien I
32727	Kulturelle Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats oder Sekrets oder anderer Körpermaterialien auf ätiologisch relevante Bakterien 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
32760	Bakterienreinkultur Differenzierung bis zu drei Reaktionen
32761	Bakterienreinkultur Differenzierung bis zu vier Reaktionen
32762	Bakterienreinkultur Differenzierung bis zu zehn Reaktionen
32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32766	Empfindlichkeitsprüfung gegen drei bis sieben Antiinfektiva
32767	Empfindlichkeitsprüfung gegen mindestens acht Antiinfektiva
32768	Minimale Hemmkonzentrationsbestimmung (MHK)
32780	Hepatitis A Virus Direktnachweis
32781	Nachweis von Hepatitis B Surface Antigen (HBs-Ag)
32782	Nachweis von Hepatitis B Envelope Antigen (HBe-Ag)
32783	Nachweis von HIV (Direktnachweis)
32786	Nachweis von Influenza (Direktnachweis)
32789	Nachweis von Adenoviren (Direktnachweis)
32790	Nachweis von Rotaviren (Direktnachweis)
32791	Ähnliche Untersuchungen wie 32780 bis 32790
32792	Elektronenmikroskopische Nachweis von Viren
32793	An Züchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)
32825	DNA- oder RNA, Nachweis des Mycobakterium tuberculosis Komplex
32829	Nukleinsäurenachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis
32830	Nukleinsäurenachweis von Mycobakterium tuberculosis
32833	Nukleinsäurenachweis von Toxoplasma aus Fruchtwasser und/oder Vitalblut
32834	Nukleinsäurenachweis von Erregern aus Liquor
32835	Nukleinsäurenachweis von Hepatitis C (HCV)
32836	Nukleinsäurenachweis von Neisseria gonorrhoeae
32837	Nukleinsäurenachweis von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA)
32838	Nukleinsäurenachweis von Norovirus
32839	Nukleinsäurenachweis von Chlamydien
32841	Nukleinsäurenachweis von Influenza A und B (nicht bei Verdacht auf Vogelgrippe)
32842	Nukleinsäurenachweis von Mykoplasmen

Diese Parameter können bei Vorliegen der Erkrankung angefordert werden ohne Ihr Budget zu belasten. Alle weiteren klinisch notwendigen Parameter können aus der gleichen Blutentnahme mit angefordert werden, wenn Sie dies für klinisch indiziert halten.