



MODERNISIERUNG DER STUHLDIAGNOSTIK

diagnosticum – PartG der Fachärzte für
Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie,
der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für
Humangenetik Dr. Scholz und Partner

T 0800 1219100-00 · labor@diagnosticum.eu
www.diagnosticum.eu

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

der Gemeinsame Bundesausschuss (GBA) hat bereits zum 01.07.2022 die Vergütung für eine nukleinsäure-basierte Paneldiagnostik bei Infektionen der Atemwege und des Gastrointestinaltrakts eingeführt. Wir folgen den Empfehlungen des GBA und stellen zum **02. Mai unsere gesamte Virusdiagnostik zum Nachweis enteropathogener Viren auf Paneldiagnostik um**, die Nachweisverfahren für bakterielle Pathogene und für Parasiten folgen. Aufgrund des Ausschlusses im EBM entfallen die bislang eingesetzten Antigentests bei unserer Virusdiagnostik vollständig.

Die nukleinsäure-basierte Paneldiagnostik ist nicht nur moderner und schneller, die Sensitivität und Spezifität sind gegenüber dem bislang eingesetzten antigenbasierten Verfahren deutlich erhöht. Als Bestätigungsverfahren erfolgt weiterhin ein kultureller Ansatz zum Nachweis der darmpathogenen Bakterien (*Salmonellen*, *Shigellen*, *Yersinien*, *Campylobacter*).

Mit der Umstellung der Diagnostik haben wir auch den Probenfluss optimiert. Insofern die Ein-sendung der Probe ins Labor mit der ersten Tour des Tages erfolgt, **liegt das Ergebnis der Untersuchung üblicherweise am Morgen des nächsten Werktages vor.**

- **Anforderung „TPE“ (Typhus/ Paratyphus/ Enteritis):** Bei der Anforderung „TPE“ wird wie bisher die Diagnostik zum Nachweis von *Salmonellen*, *Shigellen*, *Yersinien*, *Campylobacter*, sowie darmpathogenen *Escherichia coli* durchgeführt.
- **Anforderung „Viren“:** Die Anforderung auf Viren beinhaltet weiterhin den Nachweis von *Adeno-*, *Astro-*, *Rota-* und *Noroviren*.

Technisch werden diese Parameter jeweils in einem Reaktionsansatz gemessen, eine Einzelbestimmung ist nicht mehr möglich.

- **Anforderung „Path. Keime“:** Mit der Anforderung auf Pathogene Keime wird wie bisher auch die Diagnostik zum Nachweis der o.g. Bakterien und Viren durchgeführt.

UNTERSUCHUNGSMATERIAL UND PROBENGEFÄSS

Die Untersuchung wird aus **Nativstuhl** durchgeführt, bitte verwenden Sie weiterhin die dafür bekannten Probengefäße.

AUSNAHMEKENNZIFFER

WICHTIG: Wenn Sie in Ihrer Praxisabrechnung mit der KV die **Ausschlusskennziffer 32006** angeben, wird Ihr Laborbudget nicht belastet.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit gern an uns wenden.

Mit kollegialem Gruß

Dr. med. Arno Buckendahl

Ansprechpartner:

Dr. med. Arno Buckendahl Tel.: 0371 83650-1223
Diensthabender Laborleiter MiBi Tel.: 0371 83650-1241

Labormedizin · Mikrobiologie
Neukirchen
Weststraße 27
09221 Neukirchen

Dr. med. C. Scholz
Dr. med. A. Buckendahl
Dr. med. P. Kayßer
Dr. med. H. Hummel*
Dr. med. J. Remmler*

Labormedizin Dresden
Georg-Palitzsch-Straße 12
01239 Dresden

A. Nowack
Dr. med. C. Scholz
Dr. med. B. Schottmann
Dr. med. C. Lüdicke*

Labormedizin · Mikrobiologie
Plauen
Röntgenstr. 2b
08529 Plauen

Dr. med. M. Prais

Pathologie · Labormedizin
Humangenetik Hof
Konradsreuther Str. 2b
95032 Hof

Dr. med. C. Seidl
Dr. med. M. Mugler
Tip Dr. A. Uludokumaci*
Dr. med. M. Prais
Prof. Dr. med. D. Steinberger

Pathologie Stollberg
Neue Schichtstraße 10a
09366 Stollberg

Dr. med. W. Neukirchner
Dipl.-Med. G. Schweigert
K. Neukirchner
PD Dr. med. St.-K. Kraeft*

Pathologie Zwickau
Karl-Keil-Str. 35
08060 Zwickau

Dr. med. K. Petrow
Dr. med. K. Remmler
Dr. med. Chr. Pleut*
Dr. med. C. Döring*
Dr. med. J. Fuchß*

Pathologie Chemnitz
Unritzstr. 21d
09117 Chemnitz

Dipl.-Med. E. Bartholdt
Dr. med. S. Heickmann
Dipl.-Med. M. Ritter
Dr. med. T. Salameh*

Humangenetik
Labormedizin
Frankfurt am Main
Altenhöferallee 3
60438 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. D. Steinberger
Prof. Dr. med. U. Müller*
Dr. med. S. Aßfalg*
J. Stassen*
Dr. med. C. Scholz