



## 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 Einsendung 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. Aßfalz\*  
J. Stassen\*  
Dr. med. C. Scholz