



Prof. Dr. med. Achim Kaasch

Direktor

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-13392
Telefax: +49 391 67-13384

achim.kaasch@med.ovgu.de
www.med.uni-magdeburg.de

Laborinformation

Datum: 19.04.2024

NEU: Neue Anordnung der Order-Entry-Maske und Hinweise zur Stuhldiagnostik

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Order-Entry Maske im i/med-System wird in der Kalenderwoche 17 angepasst, um eine bessere Übersichtlichkeit zu erreichen. Es werden infektionsserologische und molekularbiologische Untersuchungen getrennt unter unterschiedlichen Reitern aufgeführt.

- 1. Reiter (Tabulator) „Bakteriologie“ = klassische kulturelle Diagnostik (Erreger und Resistenz)
- 2. Reiter (Tabulator) „Serologie“ = infektionsserologische Untersuchungen
- 3. Reiter (Tabulator) „PCR“ = molekularbiologische Untersuchungen

Mikrobiologie Bakteriologie Tel.: 15861 / 15332	Mikrobiologie Serologie Tel.: 15341	Mikrobiologie PCR Tel.: 14285
---	---	-------------------------------------

Einige wichtige Hinweise zu den einzelnen Tests:

- Unter dem Reiter „PCR“ werden die Anforderungen bei „Gastrointestinale Infektionen“ nun vereinfacht dargestellt. Dazu gehören „enteropathogene Viren (PCR)“, „enteropathogene *E. coli* (PCR)“ und „enteropathogene Bakterien (PCR)“. Durch „Mouseover“ wird angezeigt, welche Erreger genau mittels Multiplex-PCR untersucht werden können.
- Die „*C. difficile* Stufendiagnostik (GDH) – PCR, Kultur“ im Stuhl sowie die Untersuchung „*Helicobacter pylori* Antigen“ im Stuhl sind nun ebenfalls unter dem Reiter „PCR“ bei „Gastrointestinale Infektionen“ zu finden.
- Bei Verdacht auf Parasiten wird neben der Mikroskopie auch der molekularbiologische Erregernachweis (Multiplex-PCR) erfolgen. Dies betrifft die Anforderungen auf Wurmeier & Helminthen sowie auf *Entamoeba*, *Giardia* und Kryptosporidien. Die neuen Kennzeichnungen „Mikroskopie und PCR auf Wurmeier & Helminthen“ sowie „Mikroskopie und PCR auf *Entamoeba*, *Giardia*, Kryptosporidien“ machen dies deutlich.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Zweydorf (IT-Anwendungsbetreuer, Tel. 0391-67-13329).