

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: 12.12.2023

NEU: Elektronisches Order-Entry für bakteriologische Untersuchungen

Für kulturelle Anforderungen in der Mikrobiologie besteht ab sofort die Möglichkeit der elektronischen Beauftragung (Order-Entry) über das System i/med. Die elektronische Beauftragung ersetzt den Probenbegleitschein. In der Übergangsphase können die Probenbegleitscheine zunächst noch verwendet werden. Wir möchten Sie jedoch bitten, das elektronische Order-Entry zu nutzen.

Mit dieser Laborinformation wollen wir Ihnen eine Kurzanleitung zur Anforderung per Order-Entry zur Verfügung stellen.

Wichtig: Achten Sie auf eine korrekt ausgewählte Lokalisation des abgenommenen Materials.

Ansprechpartner bei Rückfragen:

Bei weiteren Fragen bzw. zur Vereinbarung einer individuellen Schulung wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Zweydorf (IT-Anwendungsbetreuer, Tel. -13329)

Kurz-Anleitung elektronisches Order-Entry

- 1) Aufruf des Order-Entry der Mikrobiologie wie gewohnt über das medico.
- 2) Abnahmedatum im Maskenkopf eintragen oder „Jetzt“ klicken für Übernahme des aktuellen Datums/Zeit.

[i/med] Produktsystem - UNI Magdeburg

[i/med] | Info

Panzer, Paul x

Speichern Eigenschaften Kommentar Serien Hittiste Patienteneig. Auftragsinformation Aktualisieren Suche...

Patientenname Panzer, Paul M *01.01.2022

Auftragsdatum 09.12.2023 15 33

Abnahmedatum 00 00

Jetzt

Nr.

Einsender [UKMD] Universitätsklinikum Magdeburg A. ...

Station [DRA] Ambulanz Diagn. Radiologie (DRA)

Fachabteilung [KDR] Uni.-Klinik für Radiologie

Aktuelle Fallnummer 2022252770

Versicherungsstatus Berufsgenossenschaft

Priorität Routine

- 3) Tab: „Medizinische Mikrobiologie Annahme/Varia“ auswählen.

Profile

Zentrallabor Basisdiagnostik 13919	Zentrallabor Schnell-/Molekulargenetik 13919/13976	Zentrallabor Infektionsdiagnostik 13919/13940	Zentrallabor Unifonodiagnostik 13919	Zentrallabor Funktionstests Spez. Stoffwechselscreening 13962	Notfalllabor Universitätsklinik 17387	Immunologie Autoimmun Diagnostik Tel.: 15334	Immunologie Immunstatus Tel.: 15873	Immunologie Allergiediagnostik Tel.: 15874	Med. Mikrobiologie Tel.: 15332	Med. Mikrobiologie Tel.: 14285/Sero-15344	Med. Mikrobiologie Annahme Tel.: 15051 Varia Tel.: 15332	Analyselabor gewässer 3103
--	--	---	--	--	---	--	---	--	-----------------------------------	--	--	----------------------------------

Profile KDR

- 4) Klinische Angaben (wichtig für die korrekte kulturelle Anlage!) und ggf. aktuelle Therapie auswählen.

Klinische Angaben

☐ Aspirationspneumonie ☐ Schwangerschaft

☐ Cystische Fibrose ☐ Tierbiss

☐ Endokarditis ☐ V.a. Bartonellen

☐ Endophthalmitis ☐ V.a. Brucellen

☐ Immunsuppression ☐ VRE-Besiedlung

☐ MRGN-Besiedlung

☐ MRSA-Besiedlung

Kommentar:

Antibiotikum

- 5) Gewünschte Untersuchung auswählen.

Screeninguntersuchungen

☐ MRSA-Screening (Kultur) ☐ MRGN-Screening (Kultur) ☐ B-Streptokokkensäure (Kultur)

☐ MRSA-Screening (PCR) ☐ VRE-Screening (Kultur) ☐ Screening auf Serratia (Kultur)

nur Kontaktpatienten! nur Neonatologie!

Sepsisdiagnostik

☐ Blutkulturen

Material und Lokalisation angeben

Allgemeine Bakteriologie: Kultureller Nachweis von Bakterien und ggf. Resistenztestung

☐ kulturelle Anzucht Auge ☐ kulturelle Anzucht Abdomen ☐ kulturelle Anzucht urogenital

☐ kulturelle Anzucht HNO ☐ kulturelle Anzucht Herz ☐ kulturelle Anzucht Katheter

☐ kulturelle Anzucht tiefe Atemwege ☐ kulturelle Anzucht Knochen und Gelenke ☐ kulturelle Anzucht Fremdkörper

☐ kulturelle Anzucht Haut ☐ kulturelle Anzucht ZNS ☐ kulturelle Anzucht Muttermilch

Urindiagnostik

☐ Kultur auf bakterielle Erreger

TB-Diagnostik

☐ Kultur auf Mykobakterien ☐ Kultur auf atypische Mykobakterien ☐ molekularbiologischer Nachweis TBC

Pilzdiagnostik

☐ Kultur auf Sprosspilze ☐ Kultur auf Dermatophyten ☐ Kultur auf Kryptokokken

☐ Kultur auf Schimmelpilze ☐ Mikroskopie auf Malassezia ☐ Untersuchung auf Cryptococcus neoformans/gattii Antigen (ICT)

spezielle Anforderungen

kultureller Nachweis

☐ kulturelle Anzucht Helicobacter

☐ kulturelle Anzucht Listerien

☐ kulturelle Anzucht Gonokokken

☐ kulturelle Anzucht Aktinomyzeten

Parasiten

☐ Malaria

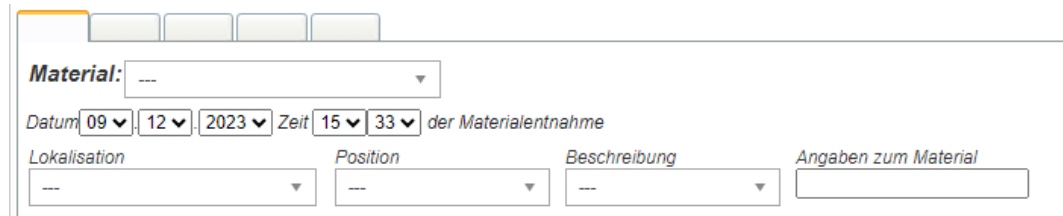
☐ Mikroskopie auf Wurmeier & Helminthen

☐ Mikroskopie auf Entamoeba, Giardia, Kryptosporidien

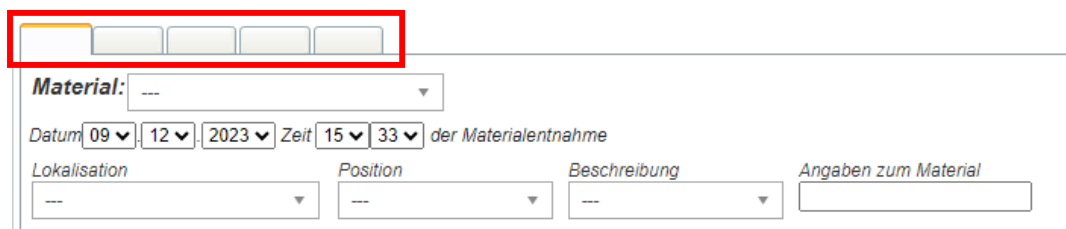
☐ Mikroskopie auf Enterobius vermicularis (Abklatsch)

- 6) Material aus dem Drop down-Menü auswählen (ggf. Anfangsbuchstaben eingeben zum Eingrenzen der möglichen Materialien), Datum und Uhrzeit der Materialentnahme ggf. anpassen.

Wichtig: Für Materialien der Anforderung „Allgemeine Bakteriologie“, die aus verschiedenen Lokalisationen abgenommen werden können (z.B. Abstrich, Biopat, Gewebe, ...), **IMMER** eine Lokalisation / Position / Beschreibung aus dem Drop down-Menü auswählen (ansonsten ist eine korrekte Weiterverarbeitung nicht möglich).



- 7) Für weitere zusammengehörige Anforderungen Material-Tab wechseln, es sind bis zu 5 Anforderungen pro Auftrag möglich (Cave: Blutkulturpaar aerob/anaerob belegt 2 Tabs).



- 8) Auf vollständiges Einsenden des Materials achten.
- 9) Speichern, um zum Etikettendruck zu gelangen.
- 10) Storno über das Mülleimer-Symbol möglich, solange kein Material versendet wurde. **Achtung:** Es wird der gesamte Auftrag storniert!

Wichtige Hinweise:

- Vollständigkeit:** Im Auftrag hinterlegte Materialien sind vollständig einzureichen. Wenn dies nicht sicher gewährleistet werden kann (z.B. Probe liegt noch nicht vor), bitte das fehlende Material über einen eigenen Auftrag einreichen.
Ein Material pro Anforderung (Tab) einsenden.
- Material Blutkulturpaar:** Erstellt 2 Anforderungen aerob/anaerob.
Lokalisation wird aus dem Tab „aerob“ übernommen.
- Priorität:** Änderung der Priorität hat keine Auswirkung auf Anforderungen. Notfalleinrichtungen (Meningitis, Malaria) bitte immer telefonisch absprechen.
- Storno:** Der stornierte Auftrag kann nicht mehr bearbeitet werden. Es muss ein neuer Auftrag angelegt werden.