UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.ö.R.



Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene





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] Produktivsystem	- UNI Magdeburg											
[i/med] Info												
፥ 👚 🚙 🐰	: 👚 🪙 ಖ 🗟 🗙											
Panzer, Paul ×												
Speichern	Eigenschaften	E Kommentar	C Serien	+ Hitliste	Patienteneig.	i Auftragsinformation	G Aktualisieren	A S	Suche			
Patientenname Panzer, P	aul M *01.01.2022		N					Ei	insender	[UKMD] Uni	iversitätsklinikum Magdeburg A	
Auftragsdatum 09.12.2023 15 V: 33 V								St	tation	[DRA] Ambu	ulanz Diagn. Radiologie (DRA)	Ŧ
Abnahmedatum	00 ∨	00 🗸						Fa	achabteilung	[KDR] UniI	Klinik für Radiologie	*
Jet	21							A	ktuelle Fallnummer	2022252770		
								Ve	ersicherungsstatus	Berufsgenos	ssenschaft	Ψ.
								Pr	riorität	Routine	•	

3) Tab: "Medizinische Mikrobiologie Annahme/Varia" auswählen.

Profile	Zentrallabor Basisdiagnostik 13919	Zentrallabor Gerinnung/Molekulargenetik 13919/ 13976	Zentrallabor Infektionsserologie 13919/ 800490	Zentrallabor Urin/Sondermat. 13919	Zentrallabor Funktionsteste Spez. Stoffwechselscreening 13982	Notfallabor Universitätsfrauenklinik 17387	Immunologie Autoimmundiagnostik Tel.: 15334	Immunologie Immunstatus Tel.: 15873	Immunologie Allergiediagnostik Tel.: 15874	Med. Mikrobiologie KIS Tel. 14285	Med. Mikrobiologie Tel. PCR-14285/Sero-15341	Med. Mikrobiologie Annahme Tel.: 15881 Varia Tel.: 15332	ismatologisches pezialiabor 3108
Profile	KDR												

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

 Kiinische 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-Streptokokkenscreening (Kultur)	
MRSA-Screening (PCR)	VRE-Screening (Kultur)	Screening auf Serratia (Kultur)	
nur Kontaktpatienten!		nur Neonatologiel	
Sepsisdiagnostik			
Blutkulturen			
Material und Lokalisation angeben			
Allgemeine Bakeriologie: Kultureller Nachweis von Bakter	erien 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	
0			
• Unindiana still			
© Orindiagnosuk			
Kultur auf bakterielle Erreger			
Kultur auf Mykobakterien	Kultur auf atypische Mykobakterien	molekularbiologischer Nachweis TBC	
Pilzdiagnostik			
Kultur auf Sprosspilze	Kultur auf Dermatophyten	Kultur auf Kryptokokken	
Kultur auf Schimmelnilze	Mikroskopie auf Malassezia	Untersuchung auf Cryptococcus neoformans/gattii Antigen (ICT)	
	<u> </u>		
spezielle Antorderungen			
kultureller Nachweis	Parasiten		
kulturelle Anzucht Helicobacter			
kulturelle Anzucht Listerien	Wikroskopie auf Wurmeier & Heiminthen		
kulturelle Anzucht Gonokokken	Mikroskopie auf Entamoeba, Giardia, Kryptosporidien		
kulturelle Anzucht Aktinomyzeten	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, Bioptat, Gewebe, …), **IMMER** eine Lokalisation / Position / Beschreibung aus dem Drop down-Menü auswählen (ansonsten ist eine korrekte Weiterverarbeitung nicht möglich).

Material:	Ŧ		
Datum 09 🗸 . 12 🗸 . 2	2023 🗸 Zeit 15 🗸 33 🗸 dei	r Materialentnahme	
Lokalisation	Position	Beschreibung	Angaben zum Material
	·	▼	▼
Datum 09 ♥], 12 ♥]. [2 Lokalisation	2023 V Zeit 15 V 33 V dei Position	r Materialentnahme Beschreibung T	Angaben zum Material

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

Material:	Ŧ		
Datum 09 ♥. 12 ♥. 2023	3 ✔ Zeit 15 ✔ 33 ✔ der Ma	terialentnahme	
Lokalisation	Position	Beschreibung	Angaben zum Material
	▼	v	▼

- 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. Notfallanforderungen (Meningitis, Malaria) bitte immer telefonisch absprechen.
Storno:	Der stornierte Auftrag kann nicht mehr bearbeitet werden. Es muss ein neuer Auftrag angelegt werden.