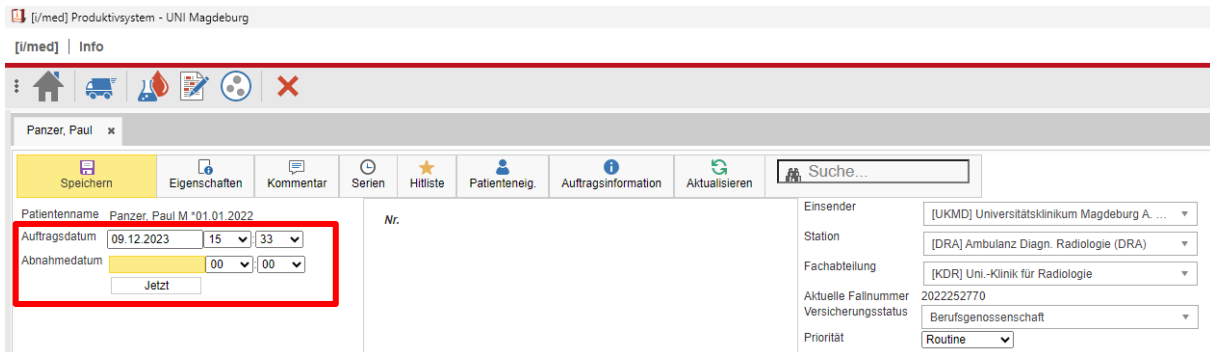


Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Leitung: Prof. Dr. med. Achim Kaasch

Kurzanleitung Order Entry M/Lab

1) Aufruf des Order-Entry der Mikrobiologie wie gewohnt über das medico.



[i/med] Produktsystem - UNI Magdeburg

[i/med] | Info

Panzer, Paul x

Speichern Eigenschaften Kommentar Serien Histliste 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)

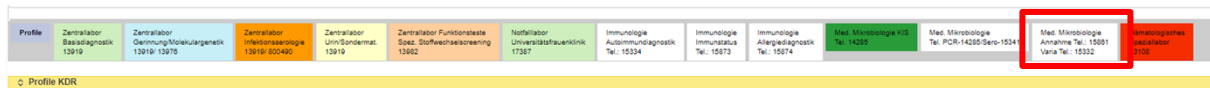
Fachabteilung [KDR] Uni-Klinik für Radiologie

Aktuelle Fallnummer 2022252770

Versicherungsstatus Berufsgenossenschaft

Priorität Routine

2) Abnahmedatum im Maskenkopf eintragen oder „Jetzt“ klicken für Übernahme des aktuellen Datums/Zeit



Profil

Zentrallabor Basisdagnostik 13919

Zentrallabor Gärung/Molekulargenetik 13919/13976

Zentrallabor Infektionsdiagnostik 13919/200490

Zentrallabor Urin/Sondermat. 13919

Zentrallabor Funktionstests Spez. Stoffwechscreening 13962

Notfalllabor Universitätsfrauenklinik 17387

Immunologie Autoimmunagnostik Tel.: 15524

Immunologie Immunstatus Tel.: 15573

Immunologie Allergiediagnostik Tel.: 15574

Med. Mikrobiologie I+D Tel.: 14355

Med. Mikrobiologie Tel. PCR:14285/Sero-1514

Med. Mikrobiologie Annahme Tel.: 15551 Varia Tel.: 15532

Immunogenetisches Labor 8106

Profil KDR

3) Tab: „Medizinische Mikrobiologie Annahme/Varia“ 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

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

kulturelle Anzucht Helicobacter Malaria

kulturelle Anzucht Listerien Mikroskopie auf Würmer & Helminthen

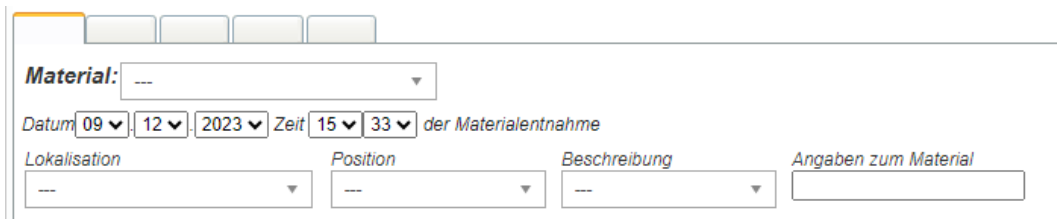
kulturelle Anzucht Gonokokken Mikroskopie auf Entamoeba, Giardia, Kryptosporidien

kulturelle Anzucht Aktinomyzeten Mikroskopie auf Enterobius vermicularis (Abblatstsch)

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Leitung: Prof. Dr. med. Achim Kaasch

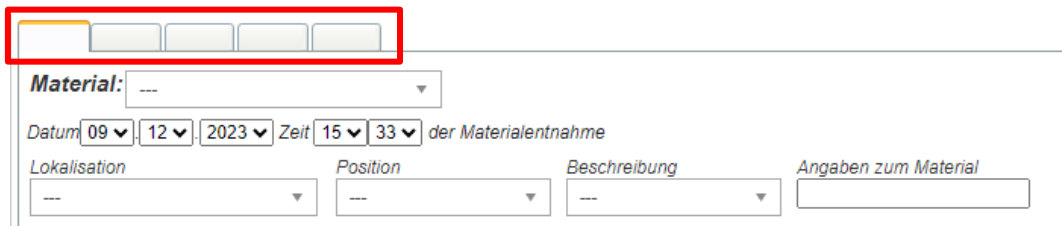
- 5) Gewünschte Untersuchung auswählen
- 6) Material aus dem Drop down-Menü auswählen (ggf. Anfangsbuchstaben eingeben zum Eingrenzen der möglichen Materialien), Datum und Uhrzeit der Materialentnahme ggf. anpassen.

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).



Material: ---
Datum 09 | 12 | 2023 Zeit 15 | 33 der Materialentnahme
Lokalisation --- Position --- Beschreibung --- 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: ---
Datum 09 | 12 | 2023 Zeit 15 | 33 der Materialentnahme
Lokalisation --- Position --- Beschreibung --- Angaben zum Material

- 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.