

«TOUR»
«ANREDE»
«NAME»
«STRASSE»
«ORT»

LABORINFORMATION

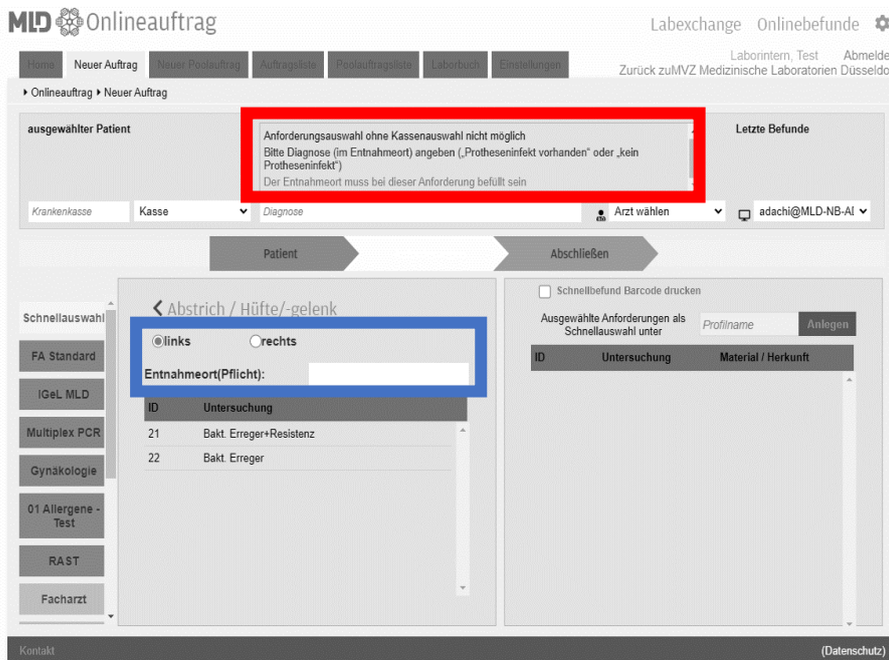
Düsseldorf, den 21.05.2024

Order Entry Update - Neue Anforderungsfunktionen

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

ab dem 20. Mai 2024 bietet die Order Entry-Anforderung für die Mikrobiologie (BAK) neue Funktionen.

- Bei der **Anforderung von Abstrichen aus Hüft-/Kniegelenken** erscheint eine erklärende Information (*Abb. 2, roter Kasten*) sowie eine spezifizierende Auswahl, welche ausgefüllt und bestätigt werden muss (*Abb. 2, blauer Kasten*).



ausgewählter Patient

Anforderungsauswahl ohne Kassenauswahl nicht möglich
Bitte Diagnose (im Entnahmeort) angeben („Protheseninfekt vorhanden“ oder „kein Protheseninfekt“)
Der Entnahmeort muss bei dieser Anforderung befüllt sein

Krankenkasse: Kasse | Diagnose: | Arzt wählen: adachi@MLD-NB-AI

Abstrich / Hüfte/-gelenk

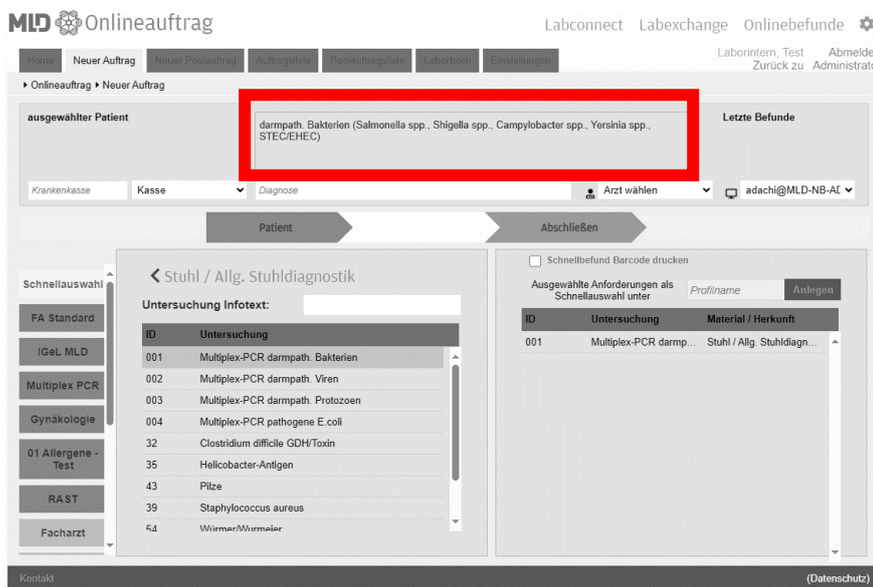
Entnahmeort(Pflicht):

ID	Untersuchung
21	Bakt. Erreger+Resistenz
22	Bakt. Erreger

Ausgewählte Anforderungen als Schnellauswahl unter

ID	Untersuchung	Material / Herkunft
----	--------------	---------------------

2. Die Anforderung "Stuhldiagnostik / Multiplex-PCR" (Abb. 3, roter Kasten) enthält nun den Hinweis, welche Inhalte die Untersuchung umfasst.



The screenshot shows the MLD Onlineauftrag interface. At the top, there are navigation tabs: 'Home', 'Neuer Auftrag', 'Neuer Positivantrag', 'Auftragliste', 'Positivantragsliste', 'Laborbuch', and 'Einstellungen'. On the right, there are links for 'Labconnect', 'Labexchange', and 'Onlinebefunde', along with user options: 'Laborintern, Test', 'Abmelden', 'Zurück zu', and 'Administrator'. The main content area is titled 'ausgewählter Patient' and contains a red-bordered box with the text: 'darmpath. Bakterien (Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Yersinia spp., STEC/EHEC)'. Below this, there are dropdown menus for 'Krankenkasse', 'Kasse', 'Diagnose', and 'Arzt wählen', with the email 'adachi@MLD-NB-AF' displayed. A 'Patient' button is visible. The main section is titled 'Stuhl / Allg. Stuhldiagnostik' and contains a table for 'Untersuchung Infotext:' with the following data:

ID	Untersuchung
001	Multiplex-PCR darmpath. Bakterien
002	Multiplex-PCR darmpath. Viren
003	Multiplex-PCR darmpath. Protozoen
004	Multiplex-PCR pathogene E. coli
32	Clostridium difficile GDH/Toxin
35	Helicobacter-Antigen
43	Pilze
39	Staphylococcus aureus
54	Wurmer/Wurmeier

Below the table, there is a section for 'Ausgewählte Anforderungen als Schnellauswahl unter' with a 'Profilname' field and an 'Anlegen' button. A table below this shows the selected requirements:

ID	Untersuchung	Material / Herkunft
001	Multiplex-PCR darm...	Stuhl / Allg. Stuhldiagn...

At the bottom of the interface, there are links for 'Kontakt' and '(Datenschutz)'.

Nach Auswahl der entsprechenden Untersuchung und darauffolgender Bestätigung läuft der Anforderungsprozess wie gewohnt weiter.

4. Stuhldiagnostik

Bitte beachten Sie zur **Anforderung Stuhldiagnostik**, dass die Untersuchungen alpha-1-Antitrypsin (TRYPAS), Calprotectin (CALST), Hb im Stuhl (HB-ST), Lactoferrin (LACSTF), M2-PK (M2PKST) und Pankreas-Elastase (ELASPA) nicht im Freitext des mikrobiologischen Scheins beauftragt wird, sondern als Auftrag der Klinischen Chemie.

Katecholamine	Procalcitonin
VMS	Tryptase
Albumin im Sammelurin	Autoimm
Stuhldiagnostik	Azetylcystein
alpha-1-Antitrypsin im Stuhl	glatte Membran
Calprotectin Stuhl	Gluten-/Zöliakie
Hb im Stuhl (iFOBT) (1x)	Transglutaminase
Lactoferrin im Stuhl	Glomerulonephritis
M2-PK im Stuhl	SLA/LP
Pankreas-Elastase-1 im Stuhl	LMAAK
Immungenetik (Einwilligung)	LKMAK
HLA-A	Pancreatitis
HLA-B	Phosphatase
HLA-B27	Skelettschmerzen
HLA-B5701	Diabetes
HLA-Cw	IA-2 Antikörper
HLA-Typ: / Zöliakie	GADA

5. Für den Nachweis von okkultem Blut im Stuhl empfehlen wir den iFOBT-Test, da dieser gegenüber dem Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex die bessere Diagnostik bietet.

Bei Fragen steht Ihnen Ihre Praxisbetreuung gerne zur Verfügung:

Chrisoula Lipinski: 0177 / 55 16 295

Mohamed Enfad: 0151 / 61 56 23 42

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Medizinischen Laboratorien Düsseldorf