

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

LABORINFORMATION

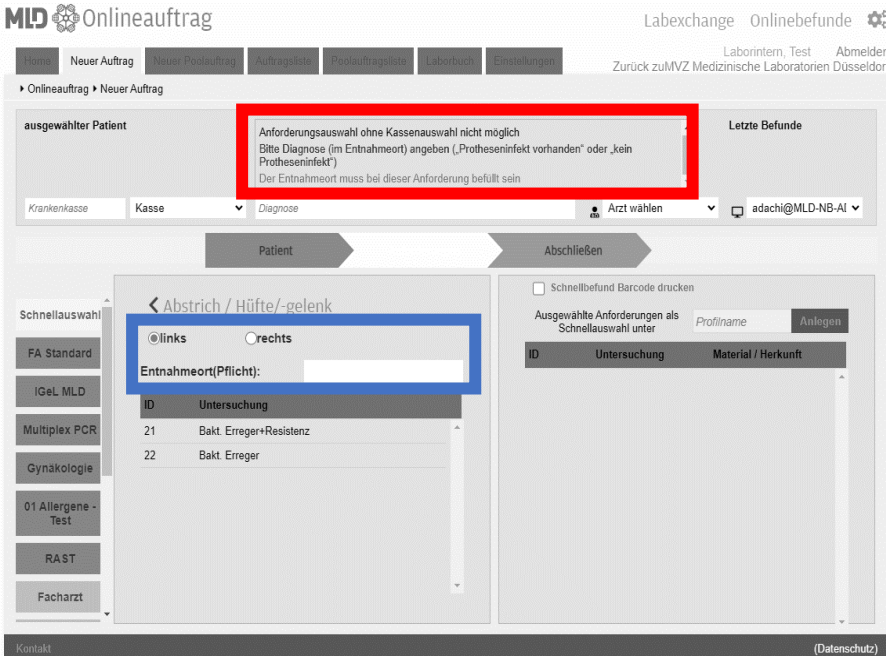
Düsseldorf, den 21.05.2024

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*).



MLD Onlineauftrag Labexchange Onlinebefunde

Neuer Auftrag

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

Letzte Befunde

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

Abstrich / Hüfte/-gelenk

links rechts

Entnahmeort(Pflicht):

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

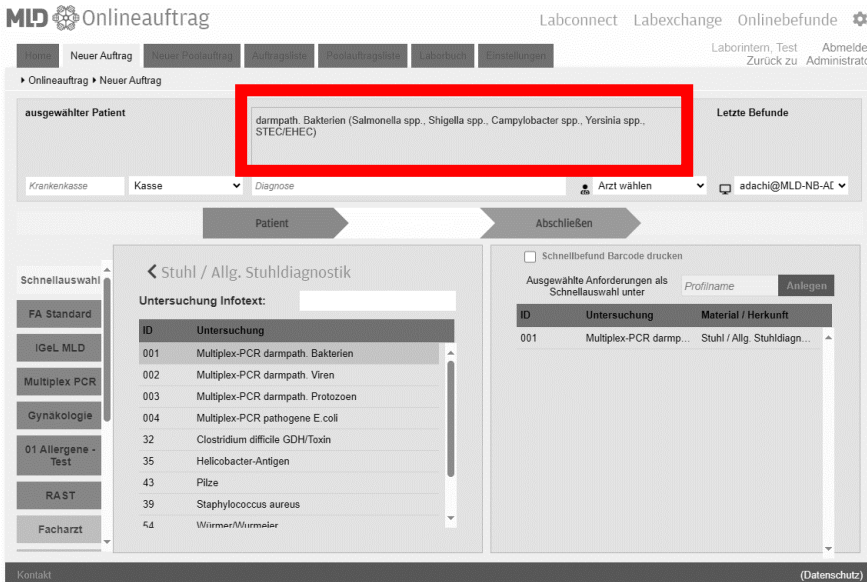
Schnellbefund Barcode drucken

Ausgewählte Anforderungen als Schnellauswahl unter Profilename Anlegen

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

Kontakt (Datenschutz)

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 links: 'Labconnect', 'Labexchange', and 'Onlinebefunde'. Below that, there are tabs for 'Neuer Auftrag', 'Neuer Positiver Auftrag', 'Auftragliste', 'Positiver Auftragliste', 'Laborbuch', and 'Einstellungen'. The main content area is titled 'ausgewählter Patient' and shows a patient's order for 'Stuhldiagnostik / Multiplex-PCR'. A red box highlights the text 'darmpath. Bakterien (Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Yersinia spp., STEC/EHEC)'. Below this, there are fields for 'Krankenkasse', 'Kasse', 'Diagnose', and 'Arzt wählen'. The interface also shows a list of available tests under 'Stuhl / Allg. Stuhldiagnostik' and a table of selected tests.

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

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