

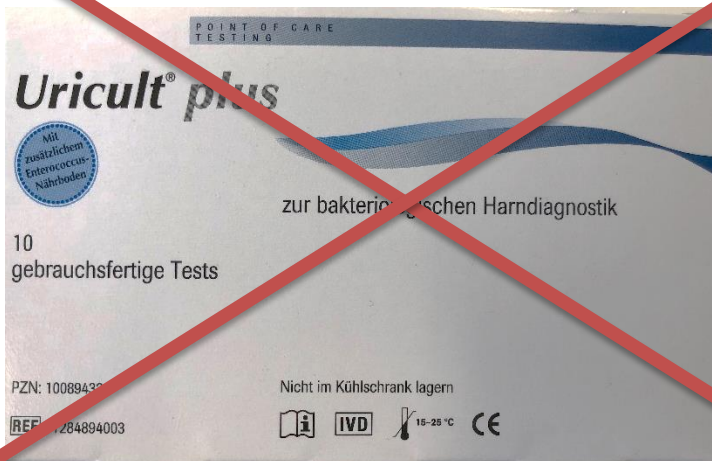


Hinweise Umstellung Urindiagnostik - Entnahmematerial geändert

Bitte verwenden Sie anstelle der Uricult Plus die grüne Urinmonovette mit Borsäure.

Die Befundung erfolgt in unserem Labor. Für Rückfragen steht Ihnen unser Fachbereich Mikrobiologie zur Verfügung Dr. Ines Hoffmann 0341-6565-720

ALT = nicht mehr verwenden!



NEU – bitte ab sofort verwenden



Artikelnummer: 10.253

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Leipzig, 25.02.2021

Max Mustermann

Tour / KD-Nr.

Leipzig, 26.02.2021

Urineintauchnährböden (Uricult)

Sehr geehrte Damen und Herren,
bei der Analyse der Urineinsendungen Ihrer Praxis ist uns aufgefallen, dass Sie Urineintauchnährböden (Uricult) verwenden.

Die Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik von Harnwegsinfektionen sind kürzlich aktualisiert worden („MIQ 02: Harnwegsinfektionen, Erscheinungsdatum 10/2020). Als akkreditiertes Labor sind wir für deren zügige Umsetzung in die Laborpraxis verpflichtet. Aufgrund diverser Nachteile, die sowohl die Präanalytik und die Abarbeitung der Proben im mikrobiologischen Labor als auch die Befundauswertung betreffen, wird von der Nutzung von Urineintauchnährböden abgeraten.

Wir bitten Sie deshalb, alte Restbestände zu verbrauchen. Neubestellungen sind ab sofort nicht mehr möglich. Als Ersatz nehmen Sie bitte Urinmonovetten mit Borsäure, grün (Best.Nr. 10.253). Aus diesen kann bis zu 24h nach Probennahme eine Urinkultur im Labor ohne Qualitätsverlust angelegt werden. Soll gleichzeitig der Urinstatus bestimmt werden, muss zusätzlich eine gelbe Urinmonovette (Best.Nr. 10.252) verwendet werden. Bei diesen ist besonders auf die durchgehende Kühlung der Urinprobe während Lagerung und Transport zu achten, um die Keimzahlen nicht zu verfälschen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Dr. Ines Hoffmann (0341-6565-720) und Dr. Anke Liebetrau (0341-6565-247).

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Ines Hoffmann
Abteilungsleiterin Mikrobiologie

Geschäftsführung
Prof. Dr. Christian Götting

Ärztliche Leitung
Dr. med. Jana Schuster
Fachärztin für
Laboratoriumsmedizin

Fachärzte
Dr. med. Thorsten Klemm
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin,
Facharzt für Innere Medizin
Dr. med. Gisela Reising-
Ackermann
Dr. med. Claudia Rudolph
Dr. med. Dirk Sühnel
Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Ines Hoffmann
Dr. med. Anke Liebetrau
Fachärzte für Mikrobiologie
und Infektionsepidemiologie

MUDr. Miroslav Gašpar
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie

Dr. med. habil. Astrid Meerbach
Fachärztin für
Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med. Jörg Leupold
Dr. med. Dagmar Graf
Fachärzte für
Transfusionsmedizin

Dr. med. Björn A. Hummel
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Transfusions-
medizin/Hämostaseologie

Dr. med. Ute Scholz
Fachärztin für Innere
Medizin/Hämostaseologie

Dr. med. Michael Krause
Facharzt für Transfusions-
medizin/Hämostaseologie,
Facharzt für Anästhesiologie

Dr. med. Dagmar Huhle
Fachärztin für Humangenetik,
Fachärztin für Kinder- und
Jugendmedizin

Dr. med. Irene Paech
Fachärztin für Humangenetik

Dr. med. Ives Reiche
Facharzt für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

Claudia Liebmann
Fachärztin für Allgemein-
medizin

Dr. med. Christoph Kakies
Dr. med. Ida Cirila Llenos
Fachärzte für Pathologie

Dipl.-Biol. Ute Bunzel
Dipl.-Biol. Ingrid Kießig
Fachwissenschaftler Zytologie