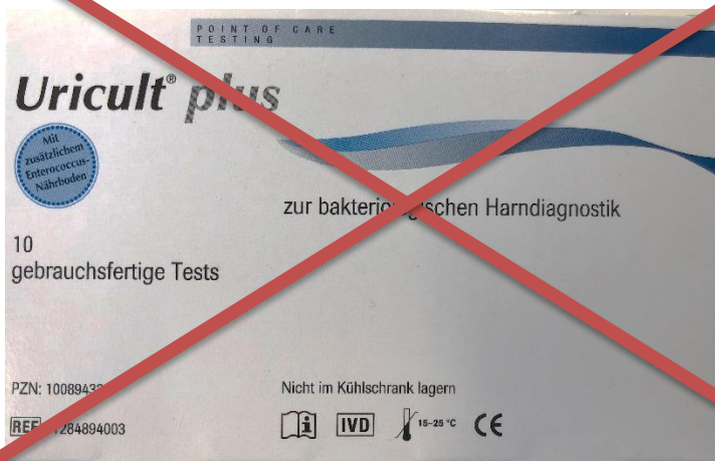


## Hinweise Umstellung Urindiagnostik - Entnahmematerial geändert

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