

# LABORMITTEILUNG



Labormitteilung 09/2021 vom 23.11.2021

1. Verwendung geeigneter Entnahmegefäße
2. Corona-Warn-App-Anbindung nun auch für Antigenteste im Mitarbeiterscreening

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie bitten, für die entsprechende Analytik im Zentral-labor des IKCP unten aufgeführte Materialien bzw. Gefäße zu verwenden.

Dies hat den Hintergrund, dass benannte Materialien maschinell erfasst und sortiert werden können. Dies führt zu einer zügigeren Probenbearbeitung und Ergebnismeldung. Natürlich haben wir Verständnis, dass es auch mal zu Materialengpässen kommen kann und eine Umsetzung der unten genannten Empfehlungen nicht immer möglich ist. Entsprechend werden wir auch weiterhin sämtliche Materialien akzeptieren und bestmöglich bearbeiten.

Institut für Klinische Chemie  
und Pathobiochemie  
Labormedizin

OÄ. Dr. med. Katrin Borucki  
Kommiss. Direktorin



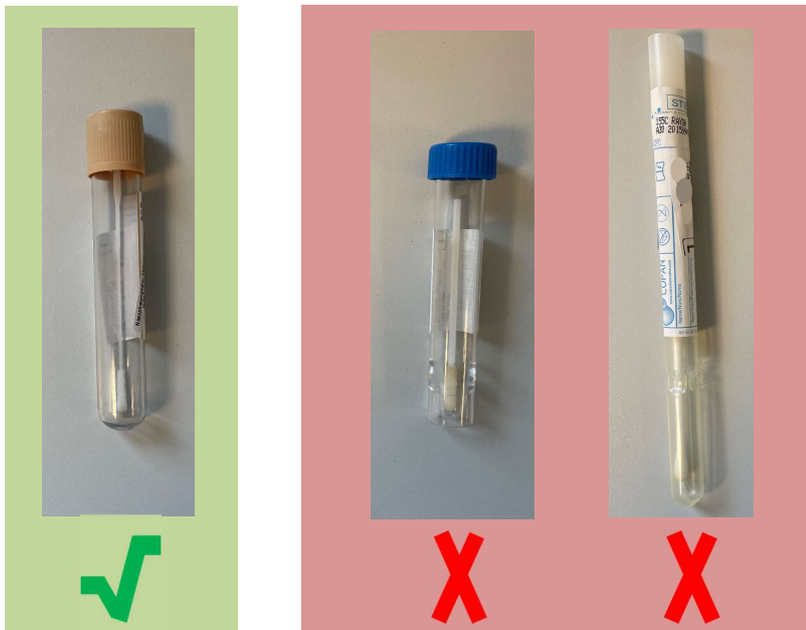
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ML-13264-03-00  
D-PL-13264-02-00

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-13919  
Telefax: +49 391 67-13902

ikcp@med.ovgu.de  
[www.ikc.ovgu.de](http://www.ikc.ovgu.de)

## SARS-CoV-2 Antigentest trocken:



Empfehlung: Trockene Abstriche im BD Vacutainer® Röhrchen für Urin (VAC 364915 KS Urinröhrchen 11ml [1000209/364915]). Im Röhrchen sind keine Zusätze enthalten.

Für SARS-CoV-2 Antigentest **feucht** können Sie, wie gewohnt, die dafür vorgesehenen Probentransportgefäße verwenden.

## EDTA-Röhrchen z.B. für Blutbilder:



Empfehlung: BD Vacutainer® EDTA Röhrchen - lila/ zartlila Kappe (klein/schmal) (VAC 368860 KS Blutbild 4ml oder VAC 368841 2ml [SAP 1000172 oder 1000186])

## Corona-Warn-App-Anbindung:

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass ab sofort eine Anbindung an die Corona-Warn-App (CWA) für die automatisierten Antigenteste, die über das zentralisierte Mitarbeiterscreening (MITAMB) angefordert werden, zur Verfügung steht.

Es ist erforderlich, dass Sie bei der Laborauftragsanlage für den Ag-Test unter dem Stichpunkt SARS-CoV-2-Testung „CWA“ aktiv anzukreuzen bzw. anzukreuzen lassen (siehe Abb.).

The screenshot shows a form for SARS-CoV-2-Testung. The form has two columns: 'Klinische Angaben' and 'SARS-CoV-2-Testung'. The 'SARS-CoV-2-Testung' column has a 'CWA' checkbox at the bottom, which is highlighted with a red arrow. Below the form is a table of profiles.

Profil	Zentrallabor Basisdiagnostik 13919	Zentrallabor Gerinnung 13919/13978	Zentrallabor Infektionserologie 13919/300490	Zentrallabor Urin/Sondermat. 13919	Zentrallabor Funktionsstestspezi. Stoffwechselscreening 13962	Notfalllabor Universitätsklinik 17387
--------	------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------	---	---------------------------------------

Ist Ihre korrekte interne Mailadresse hinterlegt (@med.ovgu.de oder @st.ovgu.de), erhalten Sie Ihren QR-Code für Ihre Corona-Warn-App zum Scannen oder Anklicken per E-Mail (Cloverleaf Betreff: Ihr CWA-QR-Code Datum und Uhrzeit) zeitgleich mit Ihrem Ergebnis. Bitte beachten Sie, dass die Zeit der Probenabnahme ausschlaggebend ist für die Gültigkeit des Zertifikates.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis. Bei Rückfragen oder Problemen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung, Sie erreichen uns über die Hotline Tel: 13919 / -12 oder über die Piepernummer 800490.

*Karin Borucki*

Ltd. OÄ Dr. med. K. Borucki  
Komm. Institutsleitung