

*#FightingCorona*

# Erstdiagnostiksets in der Zentralen Notaufnahme

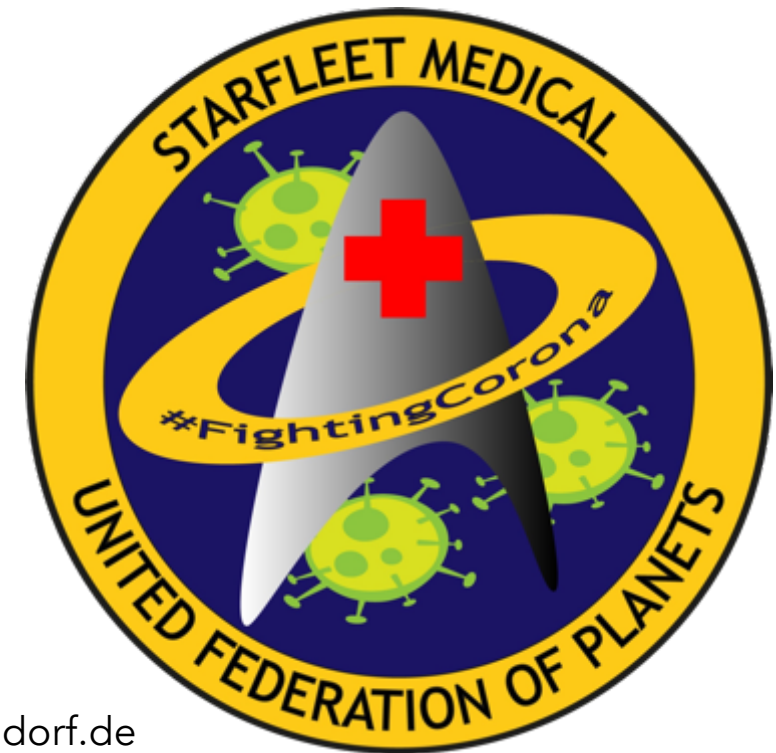


Michael Bernhard  
Zentrale Notaufnahme  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM Düsseldorf

**NEWS** from **PAPERS**.eu



PD Dr. Michael Bernhard, MHBA  
Zentrale Notaufnahme  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Moorenstrasse 5  
40225 Düsseldorf  
[Michael.Bernhard@med.uni-duesseldorf.de](mailto:Michael.Bernhard@med.uni-duesseldorf.de)



Zentrale Notaufnahme  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM Düsseldorf

**NEWS** from **PAPERS**.eu

# Zentrale Notaufnahme – Universitätsklinikum Düsseldorf



Kein Interessenskonflikt.



## Patientenleitkarte

Datum \_\_\_\_\_

Sichtung durch (Hz) \_\_\_\_\_

Nachname, Vorname, Geburtsdatum \_\_\_\_\_

- Fieber (ohne klaren anderen nicht-respiratorischen Fokus)
- Hals- oder Gliederschmerzen
- Dyspnoe
- Husten jeder Art
- Durchfall/Erbrechen
- Kontakt zu einem Covid-19 Patienten

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C

O2-Sättigung: \_\_\_\_\_ %

Herzfrequenz: \_\_\_/min

Kein Verdacht auf respiratorischen Infekt und/oder kein unklarer Infekt  
Weiterleitung zu:

- Zentrale Notaufnahme grau
- Hautklinik weiß
- Urologie blau
- Augenklinik grün
- Frauenklinik rot
- Kinderklinik lila

Bitte folgen Sie der farbigen  
Beschilderung oder dem Lageplan

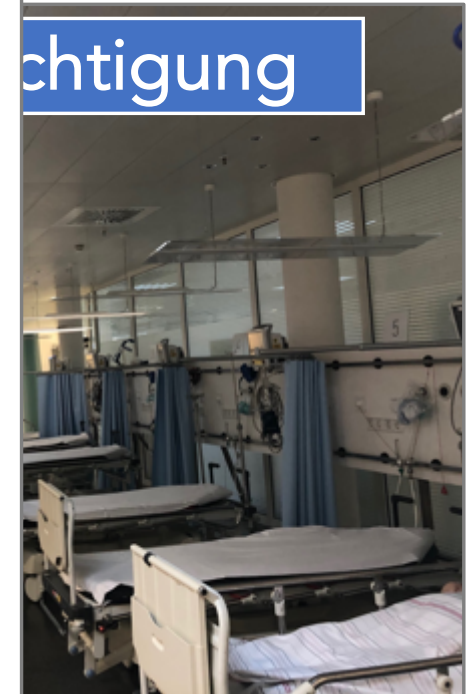
Verdacht auf respiratorischen Infekt und/oder unklarer Infekt  
Weiterleitung zu:

- Zentrale Notaufnahme orange
- Kinderklinik gelb

Bitte folgen Sie der orangen  
Beschilderung



Patientenströme org



chtigung







Patientenströme organisieren



ZNA-Ertüchtigung

# Erstdiagnostikset

Set zur autarken primären Laborabnahme und Probenasservierung  
unter Isolationsbedingungen (z.B. SARS-CoV-2-Pandemie, MANI)

by Dr. S. Al Agha, Dr. M. Michael und Hr B. von Contzen  
Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf



**UKD** Universitätsklinikum  
Düsseldorf

**hhu** Heinrich Heine  
Universität  
Düsseldorf

## Erstdiagnostikset

Set zur autonomen primären Laborabnahme und Probenasservierung unter Isolationsbedingungen (z.B. SARS-CoV-2-Pandemie, MANI)

**Blutabnahmeset:**

- 2 Tupfer
- 1 pVK rosa, 1pVK grün, 1 Butterfly
- Venenverweilkanülen-Pflaster
- Vacutainer für Blutkulturen
- Adapter
- 1 Citrat, 2 Serum, 1 EDTA, 1 BGA
- 10 ml NaCl 0,9 % Fertigspritze
- Pflasterrolle
- 500 ml Jonosteril
- Dreiwegehahn mit Verlängerung
- Infusionssystem

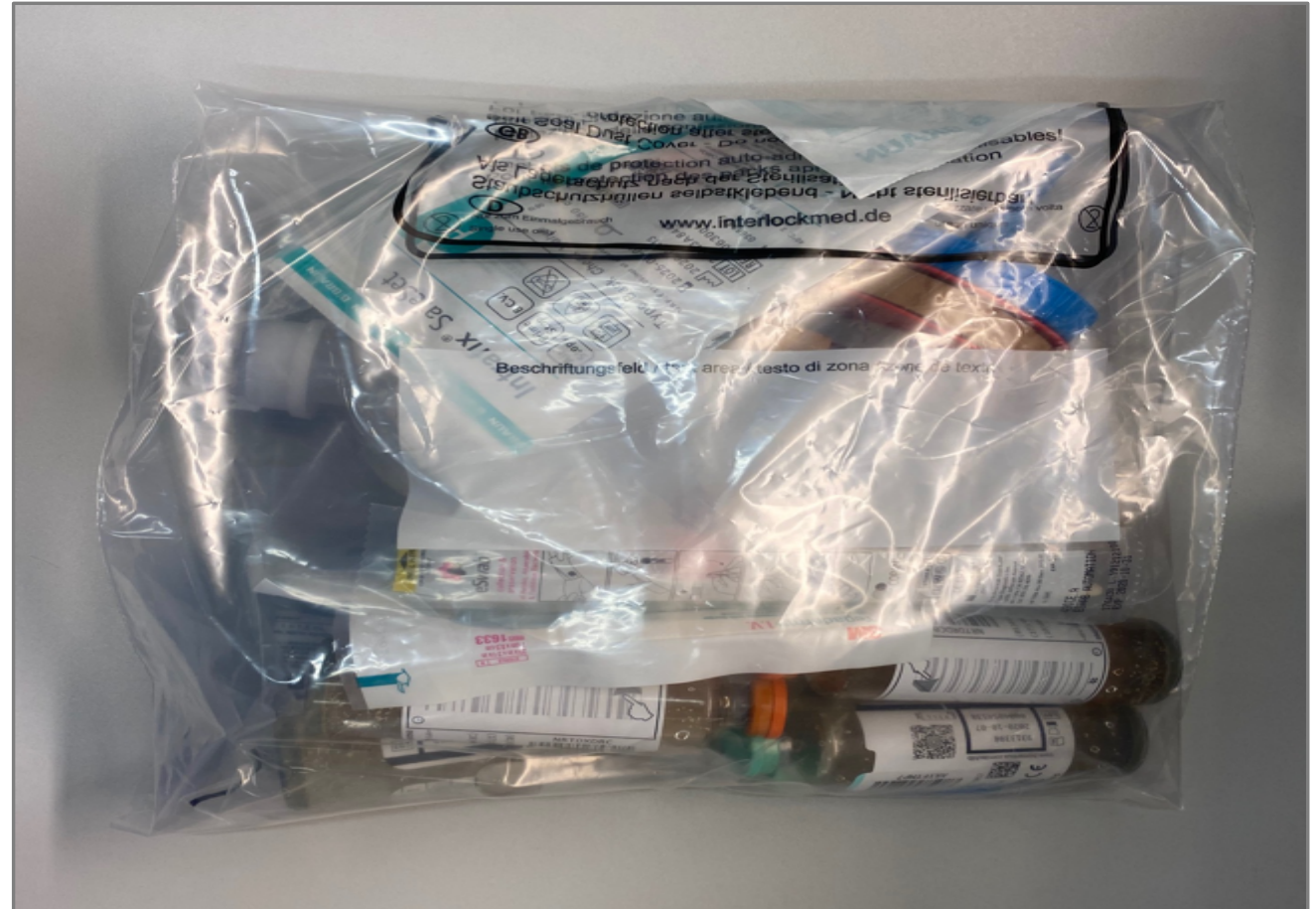
**Abstrich Set und Mikrobiologie/Virologie:**

- 2 CE 490 für Influenza/RSV, SARS-CoV2 und MRSA
- Urinbecher und 3 Urinvacutainer (Status, Kultur und Legionellen-AG)
- 2 Paar Blutkulturen




Erstellt am: 19.03.2020    zuletzt geändert am: 19.03.2020    Freigabe am: 20.03.2020  
Erstellt von: Algha/Michael/Bernhard    zuletzt geändert von: Algha/Michael/Bernhard    Freigabe von: Bernhard

Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf    Ärztlicher Leiter: PD Dr. M. Bernhard, MfBA  
Pflegerische Leitung: B. von Contzen







SARS-CoV-2 Abstriche

Laborabnahmeset

Blutkulturen-Paare

Infusionstherapie

Blutabnahmesets

U-Status/-kultur  
(inkl. Legionellen-AG)

UKD Universitätsklinikum Düsseldorfhhu Heinrich Heine Universität Düsseldorf

### Erstdiagnostikset

Set zur autarken primären Laborabnahme und Probenasservierung unter Isolationsbedingungen (z.B. SARS-CoV-2-Pandemie, MANI)

**Blutabnahmeset:**

- 2 Tupfer
- 1 pVK rosa, 1pVK grün, 1 Butterfly
- Venenverweilkanülen-Pflaster
- Vacutainer für Blutkulturen
- Adapter
- 1 Citrat, 2 Serum, 1 EDTA, 1 BGA
- 10 ml NaCl 0,9 % Fertigspritze
- Pflasterrolle
- 500 ml Jonosteril
- Dreiwegehahn mit Verlängerung
- Infusionssystem

**Abstrich Set und Mikrobiologie/Virologie:**

- 2 CE 490 für Influenza/RSV, SARS-CoV2 und MRSA
- Urinbecher und 3 Urinvacutainer (Status, Kultur und Legionellen-AG)
- 2 Paar Blutkulturen





Erstellt am: 19.03.2020    zuletzt geändert am: 19.03.2020    Freigabe am: 20.03.2020  
 Erstellt von: Alghaivan Corabi/Bernhard    zuletzt geändert von: Al Agha/Michael/Bernhard    Freigabe von: Bernhard  
Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf      Ärztlicher Leiter: PD Dr. M. Bernhard, MHA  
Pflegerische Leitung: B. von Cortzen

## Vorteile in der Übersicht:

- Autarkes Arbeiten in Isolationszimmern
- Reduktion der personellen Ressource
- Zeitersparnis durch fehlendes Zusammensuchen des Equipment
- keine/reduzierte Kontaminationsgefahr
- interner Check für alle wichtigen mikrobiellen Proben (Nasen-Rachenabstrich, Urin)

**UKD** Universitätsklinikum Düsseldorf **hhu** Heinrich Heine Universität Düsseldorf

### Erstdiagnostikset

Set zur autarken primären Laborabnahme und Probenasservierung unter Isolationsbedingungen (z.B. SARS-CoV-2-Pandemie, MANI)

**Blutabnahmeset:**

- 2 Tupfer
- 1 pVK rosa, 1pVK grün, 1 Butterfly
- Venenverweilkanülen-Pflaster
- Vacutainer für Blutkulturen
- Adapter
- 1 Citrat, 2 Serum, 1 EDTA, 1 BGA
- 10 ml NaCl 0,9 % Fertigspritze
- Pflasterrolle
- 500 ml Jonosteril
- Dreiwegehahn mit Verlängerung
- Infusionssystem

**Abstrich Set und Mikrobiologie/Virologie:**

- 2 CE 490 für Influenza/RSV, SARS-CoV2 und MRSA
- Urinbecher und 3 Urinvacutainer (Status, Kultur und Legionellen-AG)
- 2 Paar Blutkulturen





Erstellt am: 19.03.2020    zuletzt geändert am: 19.03.2020    Freigabe am: 20.03.2020  
Erstellt von: Agha/Michael/Bernhard    zuletzt geändert von: Al Agha/Michael/Bernhard    Freigabe von: Bernhard

Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf    Ärztlicher Leiter: PD Dr. M. Bernhard, MHA  
Pflegerische Leitung: B. von Cortzen

Dankeschön an ein tolles ZNA-Team:

#FightingCorona

#SurvivalCorona

#PrepperZNA





# 2. Düsseldorfer Triple ED Day

12.09.2020



# NOTAUFNAHME

Universitätsklinikum Düsseldorf - Evangelisches Krankenhaus - Diakonie Kaiserswerth

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



2. Düsseldorfer „Triple ED Day“

Ein Tag Notfallmedizin und  
Zentrale Notaufnahme

Samstag, 12.09.2020

Eine gemeinsame Veranstaltung  
der Zentralen Notaufnahme des Universitätsklinikums Düsseldorf,  
der Zentralen Notaufnahme des Evangelischen Krankenhauses und  
der Zentralen Interdisziplinären Notaufnahme der  
Kaiserswerther Diakonie.

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Bernhard, MHBA

Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf

Moorenstrasse 5, 40225 Düsseldorf

Tel.: 0211-81-07749, Fax.: 0211-81-01507749

Email: ZNA@med.uni-duesseldorf.de

NEWS MEDICINERS.eu

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Düsseldorf