

## Welches Material für welche Probe?

# Pädiatrie

1/2

### Hämatologie

BD Microtainer® MAP 1.0 mg K2 EDTA (Bestellnr. 624113)

Ideales Volumen: 375 µL – minimales Volumen: 250 µL

oder

S-Monovette® EDTA K2, 1.2 mL (Bestellnr. 675306)

- Kleines oder grosses Blutbild

### Chemie

Microvette® SERUM 500 µL, rot (Bestellnr. 675323)

Minimales Volumen: 500 µL

oder

S-Monovette® SERUM+GEL, braun 2.7 mL (Bestellnr. 683374)

- allgemeine Chemie
- IGF1, IGF-BP3, PCT

S-Monovette® SERUM, rot 2.7 mL (Bestellnr. 675324)

- Medikamente

S-Monovette® EDTA K2, violett 1.2 mL (Bestellnr. 675306)

- G6PD

2x Microvette 200 Heparin ISO GRÜN (Bestellnr. 675315)

oder

S-Monovette® HEPARIN+ GEL ISO GRÜN, 2.7 mL (Bestellnr. 675318)

- Troponin
- BNP

### Serologie - Immunologie

S-Monovette® SERUM+GEL, braun 2.7 mL (Bestellnr. 683374)

### Genetik

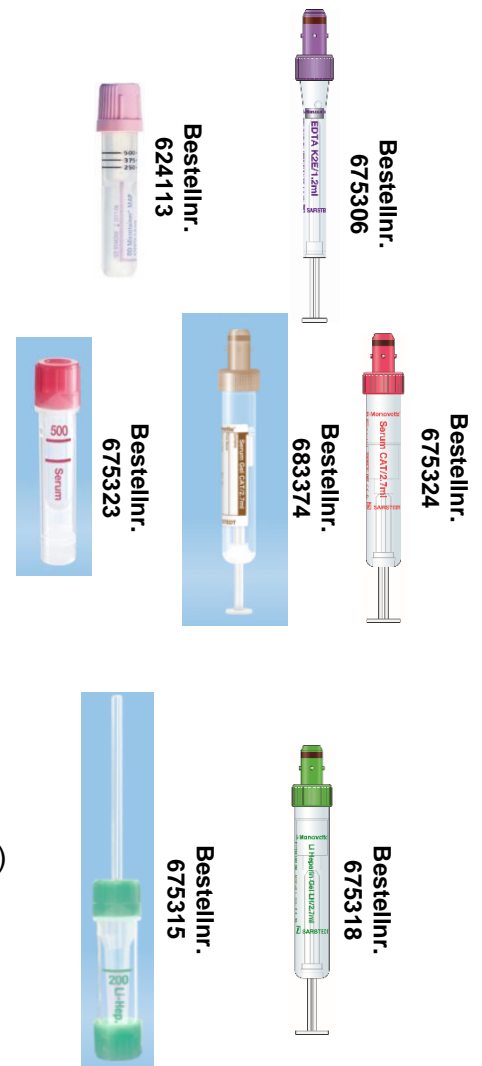
Bitte das Sonderblatt « Analysenauftragsformular – Molekulargenetik » ausfüllen + Unterschrift des verordnenden Arztes + unterzeichnete Zustimmung.

Probe bei 4°C aufbewahren bis zum Transport ins Labor.

Klinische Angaben unbedingt erforderlich.

S-Monovette® EDTA K2, violett 1.2 mL (Bestellnr. 675306)

- Mukoviszidose
- Fragiles-X-Syndrom A
- Gilbert (familiäre Hyperbilirubinämie)
- Primäre Laktoseintoleranz
- Glutenintoleranz (Zöliakie)
- $\alpha_1$ -Antitrypsin (Mangel)



2/2

## Bakteriologie und Molekularbiologie

Abstrichtupfer Bakteriologie/PCR eSwab (rosa) (Bestellnr. 603233)  
oder feiner

Abstrichtupfer Bakteriologie/PCR eSwab (orange) (Bestellnr. 623624)

- allgemeine Bakteriologie
- PCR (kann auf der gleichen Probe wie die der Bakteriologie durchgeführt werden).

Keimzahlbestimmung im Urin Röhrchen Borsäure (Bestellnr. 682277)

- allgemeine Bakteriologie.

Behälter für Stuhlkulturen (Bestellnr. 641579)

- allgemeine Bakteriologie und *Clostridium diff.*

Schleimabsauger mit Sonde Pädiatrie (Bestellnr. 641380)

- Respiratorischer Synzytial-Virus (RSV) und respiratorische Viren.

Blutkulturflaschen für Pädiatrie gelb (Bestellnr. 606583)

- Blutkultur.

