

## Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

### Pédiatrie

1/2

#### Hématologie

BD Microtainer® MAP 1.0 mg K2 EDTA (N° Opale 624113)

Volume idéal : 375 µL - Volume minimal : 250 µL

ou

S-Monovette® EDTA-K2, violet 1.2 mL (N° Opale 675306)

- Formule sanguine simple ou complète.

#### Chimie

Microvette® SERUM 500 µL, rouge (N° Opale 675323)

Volume minimal : 500 µL

ou

S-Monovette® SERUM, 2.7 mL (N° Opale 675324)

- Chimie générale
- IGF1, IGF-BP3, PCT.

S-Monovette® EDTA K2, violet 1.2 mL (N° Opale 675306)

- G6PD.

2x Microvette 200 Heparine ISO VERT (N° Opale 675315)

ou

S-Monovette® HEPARINE + GEL ISO VERT, 2.7 mL (N° Opale 675318)

- Troponine
- BNP.

#### Sérologie - Immunologie

S-Monovette® SERUM, 2.7 mL (N° Opale 675324)

#### Génétique

Utiliser la feuille spéciale « Demande d'analyses - Génétique moléculaire » + signature.

Prélèvement à conserver à 4°C jusqu'au transport vers le laboratoire.

Indications cliniques indispensables.

S-Monovette® EDTA-K2, violet 1.2 mL (N° Opale 675306)

- Mucoviscidose
- Syndrome de X fragile A
- Gilbert (hyperbilirubinémie héréditaire)
- Intolérance primaire au lactose
- Intolérance au gluten (Coeliakie)
- Antitrypsine -α1 (déficit).



N° Opale  
624113



N° Opale  
675306



N° Opale  
675323



N° Opale  
675324



N° Opale  
675315



N° Opale  
675318

2/2

## Bactériologie et biologie moléculaire

Ecouvillon Bactério/PCR eSwab (rose) (N° Opale 603233)  
ou plus fin

Ecouvillon bactério/PCR eSwab (orange) (N° Opale 623624)

- Bactériologie générale
- PCR (peut être effectuée sur le même échantillon que la bactériologie).

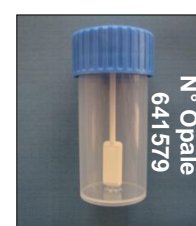
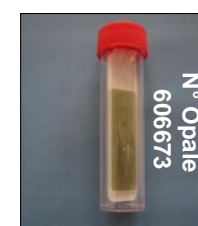


Uriculture uriline (N° Opale 606673)

- Bactériologie générale.

Tube pour culture de selles (N° Opale 641579)

- Bactériologie générale et *Clostridium diff.*



Sonde extracteur de mucosité pédiatrie (N° Opale 641380)

- Virus resp. sync. (RSV) et virus respiratoires.

Bact bouteille d'hémoculture pédiatrique jaune (N° Opale 606583)

- Hémoculture.

