

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 + GEL, brun 2.7 mL (N° Opale 683374)

- Chimie générale
- IGF1, IGF-BP3, PCT

S-Monovette® SERUM, rouge 2.7 mL (No Opale 675324)

- Médicaments

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 + GEL, brun 2.7 mL (N° Opale 683374)

Génétique

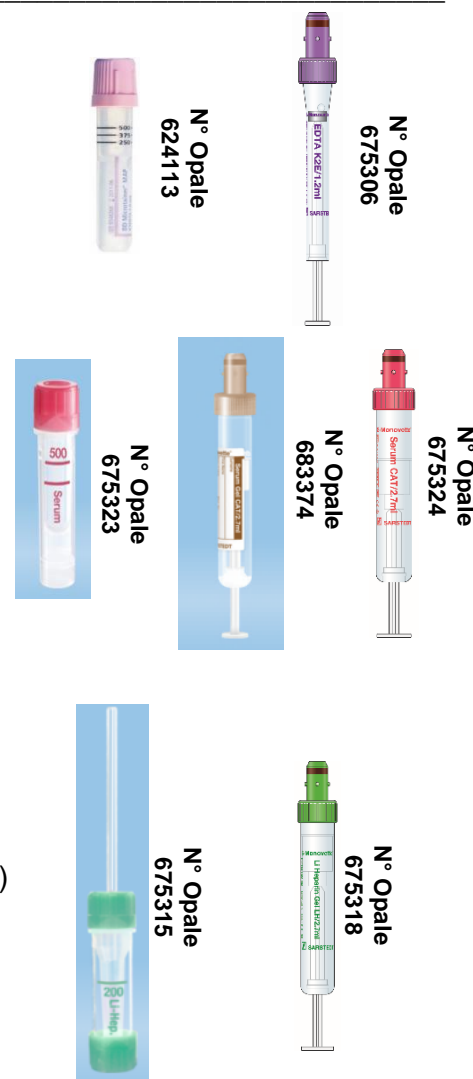
Utiliser la feuille spéciale « Demande d'analyses - Génétique moléculaire » + signature du médecin requérant + consentement signé.

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)



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)

Tube à urine Acide Borique (N° Opale 682277)

- 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

