

Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

Pédiatrie

Hématologie

Microtube EDTA MAP BD 0.5 mL (N° de commande 624113)

Volume idéal : 375 µL. Volume minimal : 250 µL

ou

Monovette® EDTA K 1.2 mL (N° de commande 603512)

- Formule sanguine simple ou complète



Chimie

Microtube sang capillaire (N° de commande 612378)

Volume minimal : 500 µL

ou

Monovette® sérum blanche 2.6 mL (N° de comm. 612358)

- Chimie générale
- IGF1, IGF-BP3, PCT

ou

Microvette 200 LH (No de commande 617058)

Monovette® EDTA K 1.2 mL (N° de commande 603512)

- G6PD



Sérologie - Immunologie

Monovette® sérum blanche 2.6 mL (N° commande 612358)

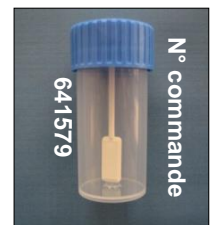
Génétique (remplir la fiche spéciale génétique + signature)

Monovette® EDTA K 1.2 mL (N° de commande 603512)

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

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

Indications cliniques indispensables



Bactériologie et biologie moléculaire

Frottis e-swab rose (603233) ou orange, plus fin (623624)

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

Urine slide (Urotube) 10 flacons par boîte (N° de commande 606673)

- Bactériologie générale

Flacon pour culture de selles (N° de commande 641579)

- Bactériologie générale et *Clostridium diff.*

Réceptacle spécial pour aspirations nasales

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

