

UF (*)

No IPP

Etablissement libellé service

Nom usage(*) *Zone à faire apparaître de la poche kangourou du sachet*

Nom naissance (*) *étiquette patient*

Prénom (*)

Date naissance (*)

Sexe (*) F M

No séjour

Le patient adhère à "monGHTLoire" (accord signé) 8500

Préleveur (Nom et prénom) (*)

Copie à (consultant extérieur CHU uniquement)

Date de prélèvement (*)

Heure de prélèvement (*)

* mentions légales à fournir

zone réservée à la biologie

Préciser les renseignements cliniques et L'HEURE DE PRELEVEMENT EXACTE

Renseignements cliniques (obligatoire)

OXYGENATION

- Air Ambiant
 Ventilation non invasive (VNI) : masque ou lunettes
 Ventilation invasive : respirateur
 Ventilation invasive : ECMO

TEMPERATURE

, °C

HYPERLEUCOCYTOSE

Oui Non

PARAMETRES VENTILATOIRES

Débit , en litre/min
 FiO2 en %

AUTRES RENSEIGNEMENTS

.....

Préciser la nature du prélèvement

SANG TOTAL (seringue héparinée spécifique, en fonction du site prélevé ou capillaire)

- Artériel Sang de cordon artériel Capillaire Sortie d'ECMO
 Veineux Sang de cordon veineux Circuit de dialyse Autre :

Préciser les analyses prescrites

PRESCRIPTIONS DISPONIBLES (l'hémoglobine totale est présente dans tous les panels)

- GDS**
(pH, pO2, pCO2, spO2, RA réelle, CO2total, excès base, p50, CtO2)
- GDS + LAC**
(pH, pO2, pCO2, hémoglobine, spO2, RA réelle, CO2total, excès base, p50, CtO2, lactate)
- GDS + LAC + IONO**
(pH, pO2, pCO2, hémoglobine, spO2, RA réelle, CO2total, excès base, p50, CtO2, lactate, sodium, chlore, potassium, trou anionique)
- GDS + LAC + CA**
(pH, pO2, pCO2, hémoglobine, spO2, RA réelle, CO2total, excès base, p50, CtO2, lactate, calcium)
- GDS + LAC + IONO + GLU (PEDIA-NEONAT)**
(pH, pO2, pCO2, hémoglobine, spO2, RA réelle, CO2total, excès base, p50, CtO2, lactate, sodium, chlore, potassium, trou anionique, glucose)
- pH +LAC (sang de cordon uniquement)**
(pH, excès de base, lactate)
- Calcul de débit cardiaque / shunt**
(pO2, hémoglobine, spO2, CtO2)

*** tube hépariné vert FONCE sans gel séparateur accepté**

- LAC***
lactate
- CA***
calcium ionisé
- IONO + GLU***
sodium, chlore, potassium, glucose
- Potassium***
potassium
- HbCO***
carboxyhémoglobine
- MetHb***
methémoglobine
- BILI***
bilirubine totale