

# BILAN PRÉOPÉRATOIRE PÉDIATRIQUE (< 1 AN)

Date et heure de prélèvement :  
.....

Lieu :  
.....

Préleveur :  
.....



ETIQUETTE LABORATOIRE

Médecin prescripteur

Cachet, signature et date : ..... / ..... / .....

Copie à : .....

Clinique CHC Hermalle 04 374 71 88  
 Clinique CHC Heusy 087 21 37 30  
 Clinique CHC MontLégia 04 355 63 00  
 Clinique CHC Waremme 019 33 96 66  
 Klinik St. Josef St. Vith 080 85 44 18  
 www.chc.be/laboratoire - sec.labo.mle@chc.be

NOM : ..... Prénom : .....

Date de naissance : ..... Sexe :  M  F  X

ETIQUETTE PATIENT OU A DEFAUT

[s4\_268formpreoppediamoins1an-1]

Adresse : .....

Tél. : ..... N° de reg. national : .....

## BILAN DE BASE

| Prise de sang à réaliser au laboratoire                            | Tubes pédiat.  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sang complet (HB, GR, GLB, PLE, FORM)     | 2 EDTA (mauves)                                      |
| <input type="checkbox"/> Groupe ABO Rh + Kell (GRS)                |  |
| <input type="checkbox"/> Recherche agglutinines irrégulières (RAI) |  |
| <input type="checkbox"/> Temps de céphaline activée (TCA)          | 1 citraté (bleu)                                     |
| <input type="checkbox"/> Temps de prothrombine/Quick (Q)           |  |
| <input type="checkbox"/> Fibrinogène (Fi)                          |  |
| <input type="checkbox"/> CRP                                       | 1 sec (brun)<br>! épargne sang.<br>prélever ± 0,7 mL |

## ANALYSES COMPLÉMENTAIRES

|   | Tubes pédiat.                  |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ionogramme (Na K Cl)       | 0 sec (brun)<br>(cf. tube CRP) |
| <input type="checkbox"/> Créatinine (CR) (+eDFG)    |                                |
| <input type="checkbox"/> Protéines sériques (PT)    |                                |
| <input type="checkbox"/> Glucose (G)                |                                |
| <input type="checkbox"/> TGO (€ si 2 transaminases) |                                |
| <input type="checkbox"/> TGP (€ si 2 transaminases) |                                |

## AUTRES ANALYSES / RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

.....  
 .....  
 .....  
 .....