



MR61157

CONSIGNATION DES RÉSULTATS (BTC, BST) ET PHOTOTHÉRAPIE

Résultats de bilirubine transcutanée (BTC) et bilirubine sérique (BST)

Reporter les résultats sur la courbe de photothérapie associée au niveau de risque et nombre d'heures de vie.

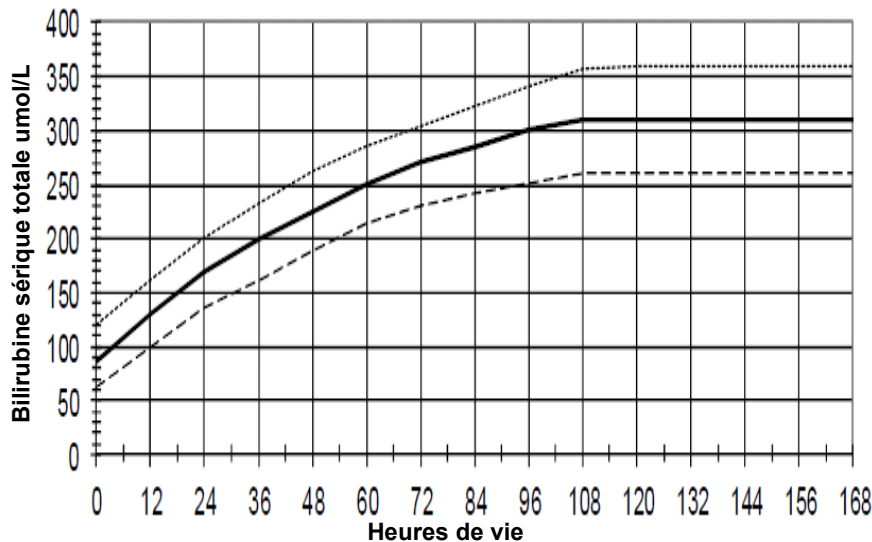
Date et heure AAAA-MM-JJ HH:MM	Nombre d'heures de vie	Résultat BTC	BST Fait (voir résultat)	Photothérapie à débuter (Selon résultat BST)	Signature de l'infirmière / infirmière auxiliaire
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

Courbes de photothérapie selon le niveau de risque et le nombre d'heures de vie (nouveau-né de 35 semaines d'âge gestationnel et plus) (Figure 1).

Afin de déterminer le besoin de photothérapie, l'infirmière doit inscrire le résultat de la BST (et non la BTC) en fonction de l'âge par un point sur la courbe appropriée (se reporter à la légende des niveaux de risque pour choisir la bonne courbe).

Si le résultat se retrouve :

- Au-dessus de la courbe correspondante, une photothérapie **intensive** doit être débutée.
- **Au congé**, si le résultat est sur la courbe ou jusqu'à 50 micromoles/L en dessous, envisager une photothérapie **standard à domicile** en discutant avec le médecin responsable.



LÉGENDE : Niveau de risque

- ↳ **Nouveau-né à faible risque :**
.....
Plus de 38 semaines d'âge gestationnel et en bonne santé
- ↳ **Nouveau-né à risque modéré :**
—————
Plus de 38 semaines d'âge gestationnel + facteur de risque 35 à 37^{6/7} semaines d'âge gestationnel et en bonne santé
- ↳ **Nouveau-né à risque élevé : - - -**
- - -
35 à 37^{6/7} semaines d'âge gestationnel + facteur de risque

Figure 1. Reproduced with permission from Journal Pediatrics (2004), Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation Vol. 114 (1), Pages 297-316, Copyright Sep 02, 2021.