

Normes biologiques

Comité éditorial pédagogique l'UVMaF

Date de création du document 2011-1012

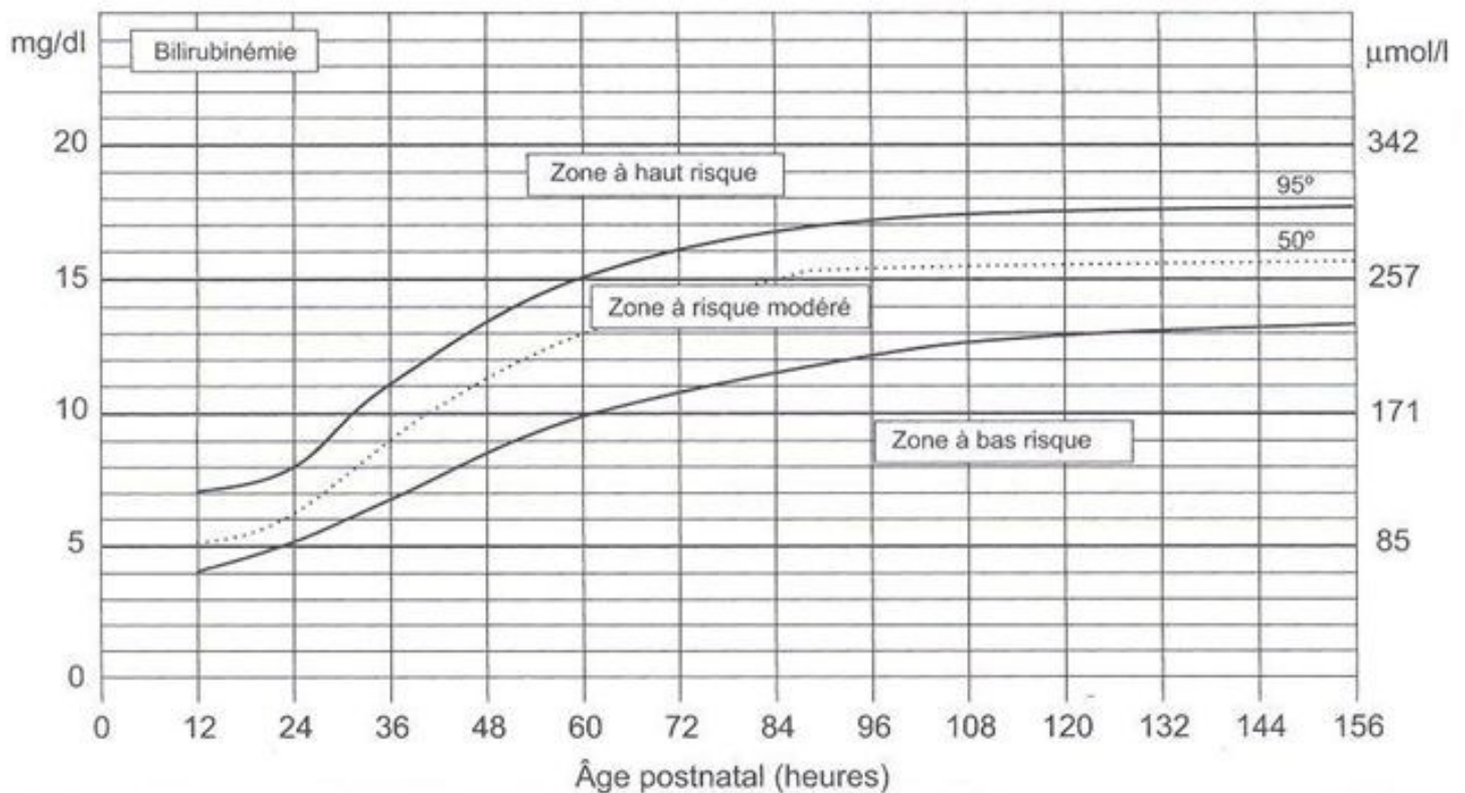
Figure 1 : Numération sanguine

Age	Hémo globine Hb (g/dl)	Hématocrite Hte (%)	Volume glomérulaire moyen VGM (fl)	Plaquettes (G/L)	Globules rouges GR (T/L)	Globules blancs GB (G/L)
J0	16,5	51	108	290	5 - 8	10 - 26
J3	18,5	56	108	192	5 - 8	5 - 14,5
Adulte	13 - 17	40 - 50	80 - 100	150 - 450	4,5 - 5,5	4 - 10

Figure 2 : Ionogramme et bilirubine

Age	Sodium Na (mEq/L)	Potassium K (mEq/L)	Glycémie (g/L)	Calcium Ca (mg/L)	Bilirubine Totale (µmol/L)
J0	124 - 156	5,3 - 7,3	0,4 - 0,97	73 - 92	102
J3	139 - 162	5 - 7,7	0,4 - 0,9	59 - 97	256
Adulte	133 - 143	3,5 - 5	0,8 - 1,2	88 - 104	3,4 - 17

Figure 3 : Courbe de risque d'hyperbilirubinémie chez des nouveau-nés en bonne santé d'âge gestationnel > 36 SA et de poids de naissance > 2000 g, ou d'âge gestationnel > 35 SA et de poids de naissance > 2500 g.



D'après Bhutany et coll. Pediatrics 1999 ; 103 : 6-14