

Table 1. Recommandations pour Volumes d'Hémocultures

Recommandations relatives au volume d'hémoculture						
Poids	Volume sanguin aérobie total		Volume sanguin anaérobie total <i>*si cliniquement indiqué*</i>		Volume sanguin fongique total/TB*si cliniquement indiqué*	
	Volume total (mL)	Type / nombre de bouteilles	Volume total (mL)	Type / nombre de bouteilles	Volume total (mL)	Type / nombre de bouteilles
Moins de 1kg	0,5 à 1 mL	1 bouteille jaune	0,25 mL	1 bouteille orange	1 mL	1 bouteille rouge
1 kg à moins de 2 kg	1 à 2 mL	1 bouteille jaune	0,5 mL	1 bouteille orange	1 mL	1 bouteille rouge
2 kg à moins de 3 kg	2 à 3 mL	1 bouteille jaune	1 mL	1 bouteille orange	1 mL	1 bouteille rouge
3 kg à moins de 4 kg	3 à 4 mL	1 bouteille jaune	1,5 mL	1 bouteille orange	1 mL	1 bouteille rouge
4 kg à moins de 5 kg	4 à 5 mL	1 bouteille jaune	2 mL	1 bouteille orange	1 mL	1 bouteille rouge
5 kg à moins de 8 kg	5 – 8 mL (idéalement 1 mL/kg)	2 bouteilles jaunes*	2,5 à 4 mL (idéalement 0,5 mL/kg)	1 bouteille orange	2 mL	1 bouteille rouge
8 kg à moins de 24 kg	8 mL	2 flacons jaunes de 4 ml dans chacun	4 à 10 mL (idéalement 0,5 mL/kg jusqu'à un maximum de 10 mL)	1 bouteille orange	3 mL	1 bouteille rouge

* **REMARQUE:** Le volume total pour la culture de sang aérobie peut être tiré d'un seul site ou divisé entre plusieurs sites. (Par exemple; si par poids, il est recommandé de tirer 3mL au total et le patient a besoin périphérique et de chaque lumière d'un UVL. Ensuite, vous avez besoin de 1mL de périphérique, 1mL de lumière distale et 1mL de lumen proximal.

Table 2. Rejets de volumes pour les dispositifs d'accès vasculaire néonatal (DAV)

Type de DAV	Poids du Patient	Volume minimal de rejet
CCVP	Moins de 10 kg	1.5 ml
CVO	Tout poids	1.5 ml
Cathéter Veineux Central à court terme (eg. Jugulaire)	Tout poids	1.5 ml
Cathéter Veineux Central tunnélisé (eg. Broviac)	Moins de 10 kg	1.5 ml