

ANALYSES	TUBE	VOLUME MINIMUM	
		Adultes	Enfants
Bilan LCR de base Numération et répartition cellulaire + protéines+ glucose	1 POLYPR10	5ml	30 gouttes (~1.5ml)
Bilan LCR de base + Gram nuit Numération et répartition cellulaire + protéines+ glucose +Gram uniquement la nuit	1 POLYPR10	6ml	35 gouttes (~2ml)
Bilan LCR Xanthochromie Numération et répartition cellulaire + protéines+ glucose+ Xanthochromie	2 POLYPR10	1 ^{er} tube 5ml + 2 ^{ème} tube : 2ml A L'ABRI DE LA LUMIERE	1 ^{er} tube 30gouttes (~1.5ml) + 2 ^{ème} tube 20 gouttes A L' ABRI DE LA LUMIERE
Bilan LCR distribution oligoclonale Numération et répartition cellulaire + protéines + glucose+ distribution oligoclonale (LCR+ sang)	1 POLYPR10 + 1 G3.5	10 ml	35 gouttes (~2ml)
Numération et répartition cellulaire	1 POLYPR10	4ml	20 gouttes (~1ml)
Numération et répartition cellulaire + protéines	1 POLYPR10	5ml	30 gouttes (~1.5ml)

Volume minimum non respecté : peut engendrer un volume insuffisant pour réaliser les examens demandés ainsi qu'un risque de faux-négatif, particulièrement dans la recherche de blastes (Girard S., Recommandations pour l'analyse du liquide céphalorachidien au cours des leucémies aiguës. *Ann Biol Clin* 2017 ; 75 (5) : 503-12).

POLYPRO10 : Tube LCR de 10 ml à bouchon jaune (à chercher au CAP dans le meuble prévu pour les tubes mises à disposition en face de la réception **ou magasin approprié**)

G3.5 = sang natif + gel →Hémogard jaune 3.5 ml