



Pochette (faire 7 pochettes)	Tubes, flacons et pots à prélever	Analyses à réaliser
Hémocultures	2 flacons roses	Hémocultures (2 prélèvements Intracardiaques, le 1 ^{er} avant la réalisation des autres prélèvements biologiques, le 2 ^e après ceux-ci avec une aiguille différente)
LCR	3 pots	ECB du LCR Biochimie du LCR (Protides, Glucose, lactates) PCR Entérovirus
ECBU	1 tube Vert olive	ECBU (prélèvement par sondage rétrograde ou à défaut ponction sus-pubienne)
Coproculture	Pot à coproculture	ECB des selles
Prélèvement respiratoire (nez, pharynx, trachée)	Pot bouchon rouge Pas d'écouvillons ! LBA si foyer radiologique <i>Au mieux après ré-intubation sinon aspiration</i>	Immuno-fluorescence directe : VRS influenzae Parainfluenzae Adenovirus
Prélèvement sanguin + Toxicologie	1 Violet 1 Vert gélosé 3 Verts sans gel 1 Jaune 1 Gris 1 seringue à GDS 2 tubes beiges (urine)	NFS Calcium, CRP HbCO Alcoolémie, Paracétamol, Salicylés Recherche de Benzodiazépines et anti-dépresseurs tricycliques
		Expéditions : Screening toxicologique et LCMS sur sang total (2 verts sans gel) et urines → Toxicologie CHU Angers
Prélèvements à conserver	1 Violet 2 Jaunes 1 tube beige (urine) 1 pot de LCR	Placer à -20°C avec les réquisitions
TOTAL à prélever	4 pots de LCR 2 flacons d'hémoculture jaunes 3 Jaunes 1 Vert gélosé 3 Verts sans gel 2 Violets 1 Gris 1 seringue GDS 1 Tube Vert olive (urine) 2 Tubes Beiges (urine) + sang total sur buvard (à conserver dans le dossier)	