



<b>Service demandeur :</b>	<i>Réservé au laboratoire</i>	
Date :	Date :	
	Nom du technicien :	

Matériel	Conditionnement	Quantité demandée	Quantité délivrée
Tubes Héparinés sans gel ( <b>Vert foncé</b> )	à l'unité		
Tubes Héparinés gélosés ( <b>Vert clair</b> )	à l'unité		
Tubes EDTA 3 ml ( <b>Violet</b> )	à l'unité		
Tubes EDTA 6 ml ( <b>Grand tubes Violets</b> )	à l'unité		
Tubes Citratés (volume réduit - <b>Bleu</b> )	à l'unité		
Tubes Secs gélosés ( <b>Jaune</b> )	à l'unité		
Tubes Fluorés ( <b>Gris</b> )	à l'unité		
Tube neutre de purge ( <b>Transparent</b> )	à l'unité		
Tubes à urine pour biochimie urinaire ( <b>Beige</b> )	à l'unité		
Tubes à urine pour ECU ( <b>Vert olive</b> )	à l'unité		
Canules de transfert pour tubes à urine	à l'unité		
Flacons d'hémoculture Aérobie et Anaérobie (1 paire-2 flacons)	à l'unité		
Pots à coproculture (Grand blanc à bouchon rouge)	à l'unité		
Petits pots stériles 30 ml (Bouchon rouge – liquides)	à l'unité		
Pot urine de 24h	à l'unité		
Flacons à crachats (Cônes stériles bouchons rouges)	à l'unité		
Ecouvillons pour microbiologie (+ milieu transport)	à l'unité		
Ecouvillons fins nasopharyngés (+ milieu transport)	à l'unité		
Tube pour LCR	à l'unité		
Seringue à gazométrie	à l'unité		
Adaptateur LUER (boite de 100)	Boite de 100		
Aiguille prélèvement 21g Verte	Boite de 50		
Aiguille prélèvement 22g Noire	Boite de 50		
Aiguille Eclipse Gaz du sang 23G (bleu)	à l'unité		
Aiguille Eclipse Gaz du sang 25G (orange)	à l'unité		
Epicrânienne 21g Verte	Boite de 50		
Epicrânienne 23g Bleue	Boite de 50		
Corps de prélèvement	Sachet de 250		
Sachets translucides	par 100		
Sachets Verts (uniquement pour les demandes <b>urgentes</b> )	par 100		
Sachets Violets (EFS)	par 100		
Lames pour myélogramme	Boite de 50		
Boîte de transport pour lames	à l'unité		
Divers, autres tubes pour Quantiferon, Cryoglobuline, Blanc Nacré pour charge virale, Aprotinine,...	Appeler le laboratoire au <b>1524</b>		

**Le matériel sera à retirer au laboratoire**