

Demande de fourniture pour le laboratoire d'anatomo-pathologie (061/240.168)

Soyez prévoyants: n'attendez pas la dernière goutte, le dernier flacon, la dernière feuille,....

Service / Polyclinique / Cabinet privé : <input type="checkbox"/> Bastogne <input type="checkbox"/> Marche <input type="checkbox"/> Vielsalm		
Lieu de livraison : <input type="checkbox"/> accueil <input type="checkbox"/> gastrologie <input type="checkbox"/> laboratoire <input type="checkbox"/> salle opération <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) :		
Personne de contact (nom et prénom) et numéro de téléphone : Date et signature :		
Matériel	Conditionnement	Quantité
Petits pots 60ml (couverture rouge) <u>vides</u>	Sachet +/- 30 pièces	
Petits pots 60ml (couverture rouge) <u>vides</u>	Caisse 600 pièces	
Petits pots 60ml (couverture rouge) <u>avec formol</u>	10 pièces (max 50p)	
Pots 150 ml (couverture blanc) <u>vides</u>	10 pièces	
Flacon pour macroscopie 0,5l	Unité	
Flacon pour macroscopie 1l	Unité	
Flacon pour macroscopie 2,5l	Unité	
seau 5l	Unité	
Formol dilué/tamponné avec de l'éosine 1l (remettre la vidanges svp)	Unité	
Formol dilué/tamp. 5l (contre remise oblig. de vidange)	Unité	
Tubes 10cc avec fixateur vert + bouchon (EBUS)	Unité	
Plaquettes porte-lames (<u>avec</u> lames)	20 pièces	
Plaquettes porte-lames (<u>sans</u> lames)	20 pièces	
Lames pour frottis	Paquet de 50 lames	
Laque/spray de fixation pour frottis	Unité	
Fixateur liquide (vert) pour cytologie (Cytospin Liquid Fluid)	1 Litre	
Cytobrush (cervex brush) – scinet 3mm Ø	Sachet 10 pièces (max 100p)	
FCV-HPV : milieu liquide avec brosse THINPREP	Unité de 12 flacons+brosses	
Pots avec couvercle pour dosage enzymatique (gastro)	Paquet 100 pièces	
Coupons de parafilm pour dosage enzymatique	+/- 50 pièces	
Lamelles plastiques pour prélèvement de surface cut.	10 pièces	
Demande d'analyse anapath standard	+/- 100 feuilles	
Ces demandes de fourniture labo. Anapath.	10 feuilles	
Sachets vides (pour insertion des demandes papiers)	+/- 20 pièces	
Autre (précisez) :		

Traitement par le laboratoire : CP + date