

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

Techniques mises en place pour la bactériologie :

Examen direct : examen manuel au microscope avec et sans coloration de Gram (automatisée sur Prévicolor)

Cytologie quantitative : Comptage manuel au microscope sur cellules Kova

Culture : sur milieux gélosés

Identification : utilisation de milieu chromogénique et automate Vitek - Antibiotogramme : automate Vitek

<u>Prélèvement urinaire</u>	Délai : 1 à 4 jours	Température (T) de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
ECBU Miction spontanée Sonde à demeure Sondage intermittent	Flacon stérile	T ambiante	< 2 heures	<b>ECBU par Miction spontanée :</b> Se laver les mains au savon - Faire une toilette locale soigneuse (avec la lingette) - Eliminer le 1er jet aux toilettes - Uriner le 2ème jet dans le flacon et recueillir le volume défini - Fermer soigneusement le flacon (Si le médecin a prescrit un antibiotique, faire le recueil d'urines avant de commencer le traitement) <b>ECBU sur sonde à demeure :</b> ne jamais prélever dans le sac collecteur, ni déconnecter la sonde du sac collecteur. Le recueil se fait par ponction après désinfection sur le site spécifique du dispositif de sonde
	Flacon stérile	Réfrigéré	< 24 heures	
	Flacon borate stérile	T ambiante remplir le flacon entre les deux traits	< 48 heures	
ECBU nouveau-né et nourrisson	Flacon stérile Flacon stérile Flacon Borate	T ambiante Réfrigéré T ambiante	< 2 heures < 24 heures < 48 heures	1 : Recueil des urines en milieu de jet après désinfection locale ; en cas de miction involontaire procéder à une miction reflexe (appliquer une gaze imbibée d'eau froide au niveau de la zone sus-pubienne) 2 : en seconde intention, utiliser un collecteur : après lavage des mains, désinfecter le méat urinaire et son environnement à l'aide d'une lingette désinfectante. Poser le collecteur : il ne doit pas rester en place plus de 30 minutes (reposer un collecteur selon le même protocole si nécessaire). Privilégier le transport dans le sac collecteur ; à défaut transvaser dans un flacon stérile en respectant les précautions d'hygiène.
Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR) urine	Flacon stérile	T ambiante	< 24 heures	Premier jet urinaire min 1h après la dernière miction
Mycoplasmes urine (Culture et antibiogramme en plaque spécifique)	Flacon stérile	-	< 8 h	Premier jet urinaire min 1h après la dernière miction

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b><u>Prélèvement ano-génital chez la femme (préciser la localisation)</u></b>	Délai : de 1 à 6 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Bactériologie classique</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Mycoplasmes (M. hominis et U.urealyticum)</b> (Culture et antibiogramme en plaque spécifique)	1 écouvillon tige alu ou plastique	-	Le plus tôt possible	Ecouvillonnage endocervical vigoureux (cellularité +++)
	1 écouvillon dans milieu de transport	T ambiante	< 48 heures	
<b>Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR) +/- Mycoplasma genitalium</b>	1 écouvillon dans le milieu de transport	T ambiante	< 48 heures	Prélèvement endocervical : procéder à un mouchage du col utérin avec un premier écouvillon puis avec le deuxième écouvillon ; tourner 10 secondes dans le canal endocervical
<b>Recherche de streptocoques du groupe B</b>	1 écouvillon	T ambiante	< 2 heures	Ecouvillonnage sur l'ensemble de la cavité vaginale <u>avec</u> balayage des parois de la moitié inférieure du vagin jusqu'au vestibule et vulve
	1 écouvillon + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Recherche d'Actinomyces spp</b>	1 écouvillon	T ambiante	< 2 heures	Recherche spécifique à préciser sur l'ordonnance
	1 écouvillon + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b><u>Stérilet/Redon/Mèche</u></b>	Délai : de 1 à 10 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Bactériologie classique</b>	Stérilet/ Mèche / Redon (5 cm extrémité distale en flacon stérile)	T ambiante	< 4 heures	Stérilet : acheminement < 2 H pour la recherche d'anaérobies (écouvillonnage du DIU avec milieu de transport conseillé pour prolonger le délai)

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b>Prélèvement ano-génital chez l'homme (Préciser la localisation)</b>	<b>Délai : de 1 à 6 jours</b>	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Bactériologie classique</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Mycoplasmes (M. hominis et U.urealyticum) (Culture et antibiogramme en plaque spécifique)</b>	1 écouvillon tige alu ou plastique	-	Le plus tôt possible	Ecouvillonnage urétral vigoureux (cellularité +++)
	1 écouvillon dans milieu de transport	T ambiante	< 48 heures	
<b>Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR) +/- Mycoplasma genitalium</b>	1 écouvillon dans milieu de transport	T ambiante	< 48 heures	Tourner 3 à 5 secondes dans l'urètre

<b><u>SPERME</u></b>	<b>De 2 à 5 jours</b>	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Bactériologie classique</b>	Réceptacle dans flacon stérile spécifique	Entre 20° et 37°	30 minutes	Consignes pour le recueil : - miction - lavage des mains avec savon puis désinfection avec gel désinfectant non cytotoxique - lavage avec savon puis désinfection soignée avec lingette désinfectante : gland, méat, prépuce, sillon balano-préputial. Le prélèvement doit être réalisé prioritairement au laboratoire. Il peut être toléré à l'extérieur avec acheminement immédiat.
<b>Mycoplasmes (Culture et antibiogramme en plaque spécifique)</b>	Réceptacle dans flacon stérile spécifique			
<b>Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR)</b>	Réceptacle dans flacon stérile spécifique			

<b><u>SECRECTIONS BRONCHO PULMONAIRES</u></b>	<b>De 2 à 5 jours</b>	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Crachats ou expectorations</b>	1 flacon stérile	T ambiante Réfrigérée	< 2 heures Le plus rapide possible	Le matin au réveil avec effort de toux
<b>Aspiration endo trachéale (AET)</b>	1 flacon stérile			
<b>Mini-lavage</b>	1 flacon stérile			
<b>Lavage broncho-alvéolaire</b>	1 flacon stérile			
<b>Brossage bronchique protégé</b>	1 flacon stérile + brosse			

**Laboratoire Bretin**  
**8-10 Place Joubert**  
**01000 Bourg-en-Bresse**  
**04 74 22 52 09**  
**secretariat.bretin@biopteam.com**

**Laboratoire Lalande**  
**14, Rue de la Grenouillère**  
**01000 Bourg-en-Bresse**  
**04 74 22 04 44**  
**secretariat.lalande@biopteam.com**

**Laboratoire de Vonnas**  
**107 A rue du 19 Mars 1962**  
**01540 VONNAS**  
**04 74 50 17 89**  
**laboratoire.vonnas@biopteam.com**

<b><u>COPROCULTURE</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Selles, écouvillonnage rectal</b> (En fonction de l'âge et du contexte une recherche de clostridium difficile est réalisée)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 h < 48 h	
<b>Recherche de clostridium difficile et/ou toxine</b> (Techn. E.L.F.A - VIDAS)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 h < 48 h	En cas de positivité du test la recherche de toxine réalisée
<b>Recherche de rotavirus / adénovirus</b> (Technique Immunochromatographique)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 H < 72 H	Recherche systématique chez les enfants < 2 ans Sinon recherche sur prescription explicite
<b>Recherche de sang dans les selles</b> (Technique Immunochromatographique)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 H < 72 H	

<b><u>HEMOCULTURES</u></b>	De 5 à 8 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Hémocultures : préciser le site de ponction</b> (Systèmes d'hémocultures de surveillance en continu BacT/ALERT)	Flacons BACT/ALERT : aérobie et anaérobie	T ambiante	Dès que possible Délai max. < 22 heures	Se reporter à la fiche de renseignements PREA/EN/006

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b><u>SUPPURATION OSSEUSES ET ARTICULAIRES</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Liquides articulaires</b> Seringue avec rinçure à l'héparine	Seringue ( <u>chasser l'air et obturer avec un bouchon</u> )	T ambiante	< 4 heures	Préciser le site de ponction Volume de liquide recommandé par flacon hémoculture : 10ml
Seringue avec rinçure à l'héparine + hémocultures	Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FN (ana) Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FA (ae) et seringue (voir ci-dessus)	T ambiante	< 4 heures	
<b>Prélèvements biopsiques solides</b> Volume important	Pot stérile vide	T ambiante	< 4 heures	Préciser le site de ponction
Volume faible	Tube stérile+3 à 4 gouttes d'eau physiologique stérile	T ambiante	< 4 heures	
<b>Prélèvements per opératoire</b> Liquides	Idem liquide articulaire	T ambiante	< 4 heures	Au moins 5 prélèvements en des sites anatomiques différents et précisés, les informations cliniques sont essentielles ainsi que la notion de traitement antibiotique en cours ou récent
Prélèvements biopsiques solides	Idem prélèvements biopsiques	T ambiante	< 4 heures	

<b><u>PUS : SUPPURATIONS CLOSES ET DES SEREUSES</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Prélèvements liquides (ascite, pleural, péricarde, pus...)</b> - seringue	Seringue (chasser l'air et obturer avec un bouchon)	T ambiante	< 4 heures	Les informations cliniques sont essentielles ainsi que la notion de traitement antibiotique en cours ou récent. Ne pas réaliser si perforation d'organe creux
- seringue + hémocultures	Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FN (ana) Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FA (ae) et seringue (voir ci-dessus)	T ambiante	< 4 heures	
<b>Prélèvements biopsiques solides</b> - volume important	Pot stérile vide	T ambiante	< 4 heures	Les informations cliniques sont essentielles ainsi que la notion de traitement antibiotique en cours ou récent
- volume faible	Tube stérile + 3 à 4 gouttes d'eau stérile physiologique	T ambiante	< 4 heures	

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b>PLAIES</b>	De 2 à 6 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
<b>Ulcération, escarre, lésion nécrotique</b> - préférentiellement biopsie profonde  - écouvillonnage profond	Tube stérile + 3 à 4 gouttes d'eau stérile physiologique pour petit fragment	T ambiante	< 4 heures	Toujours privilégier les fragments biopsiques après nettoyage Remarque : l'écouvillonnage superficiel est peu fiable
	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Infection superficielle du site opératoire</b> si biopsie si aspiration liquidienne  si biopsie de faible volume  si écouvillonnage profond	1 flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	Privilégier une biopsie ou une aspiration lors d'une reprise chirurgicale Toujours privilégier les fragments biopsiques après nettoyage Remarque : l'écouvillonnage superficiel est peu fiable NB : Les renseignements cliniques sont essentiels
	1 flacon stérile	Réfrigéré	< 8 heures	
	Tube stérile + 3 à 4 gouttes d'eau stérile	T ambiante	< 4 heures	
	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Morsures</b>	3 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	Le 3ème écouvillon est réservé à la recherche des anaérobies
	3 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b><u>DISPOSITIF INTRAVASCULAIRE</u></b> <b>(cathéter, Chambre implantable...)</b>		<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Sur matériel en place (sans ablation)</b>	De 2 à 5 jours  Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FN (ana) Flacon BACT/ALERT <sup>®</sup> FA (ae)	T ambiante	< 24 heures	Asepsie rigoureuse Prélever au même moment une série (1 FN et 1 FA) par ponction veineuse périphérique et 1 série sur le matériel après l'avoir purgé : prélever le même volume de sang pour les 2 séries (10ml) Acheminer les 2 séries en même temps Identifier sur chaque flacon l'origine du prélèvement
<b>Après ablation du matériel en place</b> - cathéter long - cathéter court	5 cm extrémité distale en flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	Asepsie rigoureuse
	Flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	
<b>Écouvillonnage du point d'insertion</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

<b><u>LIQUIDE DE DRAIN</u></b>		<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Liquide</b>	De 2 à 5 jours  Flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	Préciser l'origine du liquide

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b><u>RECHERCHE BACTERIES MULTI RESISTANTES</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Généralement 2 sites</b> -Nasal  -Rectal par écouvillon  -Rectal par coproculture	1 écouvillon pour les 2 narines	T ambiante	< 2 heures	A réaliser avant toute toilette et tout geste antiseptique ; bien préciser sur l'ordonnance le type de recherche tel que SAMR, ERC...
	1 écouvillon + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
	1 écouvillon	T ambiante	< 2 heures	
	1 écouvillon + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	Le plus rapidement < 12 heures	

<b><u>RECHERCHE BACTERIES ANAEROBIES</u></b>	De 3 à 10 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Suppurations fermées d'origine endogène</b> <b>Infections superficielles après morsures, injections, traumatisme</b> <b>Plaie en présence de gaz, odeur fétide, grains</b>	Seringue (chasser l'air et obturer avec un bouchon)	T ambiante	< 4 heures	Privilégier le prélèvement à la seringue En cas d'écouvillonnage, préférer l'écouvillonnage profond avec M de transport Préciser sur l'ordonnance : recherche anaérobie Les renseignements cliniques sont essentiels
	3 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

<b><u>L.C.R.</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>LCR</b>	3 tubes stériles numérotés 1, 2, 3 par ordre chronologique	T ambiante	Immédiat	Orientation des tubes : tube 1 = biochimie tube 2 = cytologie tube 3 = bactériologie. Traiter le prélèvement immédiatement (lyse rapide des polynucléaires - 50% en 2 heures) Les renseignements cliniques sont essentiels



Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b><u>PUS D'ORIGINE AURICULAIRE</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Pus de paracentèse</b>	Seringue (chasser l'air et obturer avec un bouchon)	T ambiante	< 4 heures	Penser à prélever un 3 <sup>ème</sup> écouvillon en cas de recherche d'anaérobies
	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Prélèvement otite moyenne ou externe</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

<b><u>PRELEVEMENT DE GORGE</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Prélèvement de gorge</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

<b><u>PRELEVEMENTS RHINOPHARYNGE</u></b>	De 2 à 5 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Fosses nasales</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Pus de sinus (aspiration, ponction, biopsie)</b>	3 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	Voir suppurations closes
	3 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	

<b><u>PRELEVEMENTS DE PEAU</u></b>	De 2 à 21 jours	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Bactériologie</b>	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	Se reporter à la fiche de renseignements PREA/EN/051 <b>Pour les prélèvements à visée mycologique bien préciser la recherche de dermatophytes en fonction de la prescription ou de l'aspect des lésions</b>
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
<b>Mycologie</b> -Peau glabre avec squames	Poudrier stérile	T ambiante	< 24 heures	
-Lésion des plis (lésion sèche)	Poudrier stérile	T ambiante	< 24 heures	
-Lésion des plis (lésion suintante)	Poudrier stérile et 2 écouvillons pour Bactério (cf. ci-dessus)	□	-	
-Lésions unguéales	Poudrier stérile	T ambiante	< 24 heures	
-Cheveux, zones pileuses	Poudrier stérile	T ambiante	< 24 heures	

**Laboratoire Bretin**  
**8-10 Place Joubert**  
**01000 Bourg-en-Bresse**  
**04 74 22 52 09**  
**secretariat.bretin@biopteam.com**

**Laboratoire Lalande**  
**14, Rue de la Grenouillère**  
**01000 Bourg-en-Bresse**  
**04 74 22 04 44**  
**secretariat.lalande@biopteam.com**

**Laboratoire de Vonnas**  
**107 A rue du 19 Mars 1962**  
**01540 VONNAS**  
**04 74 50 17 89**  
**laboratoire.vonnas@biopteam.com**

<b>PRELEVEMENT pour PARASITOLOGIE</b>	De 2h à 3 jours selon analyse	<b>T de conservation</b>	<b>Délai d'acheminement</b>	<b>Remarques et Précautions spéciales</b>
<b>Parasitologie des selles</b> (Technique de recherche manuelle au microscope avec traitement de coloration et de concentration)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 h < 48 h	
<b>Identification d'un parasite adulte</b> (Technique manuelle macroscopique)	Poudrier stérile	T ambiante	Le plus rapidement	
<b>Paludisme recherche d'hématozoaires</b> (Technique de recherche manuelle sur frottis sanguin coloré au MGG et Technique immunochromatographique sur membrane)	Examen Urgent Tube EDTA	T ambiante	Examen urgent : à transmettre sans délai	Le sang est prélevé de préférence au moment d'un pic fébrile et avant tout traitement si possible Préciser : Retour d'un pays étranger (préciser le pays) Lieu de séjour (Urbain / Rural) Durée du séjour Délai depuis retour TTT prophylactique suivi (préciser) Signes cliniques : fièvre, signes neurologiques, autres Antécédent de paludisme connu (préciser date et espèce)
<b>Recherche de parasite sanguicole</b> (Technique de recherche manuelle sur frottis sanguin coloré au MGG)	Tube EDTA	T ambiante	le plus rapidement	Attention au rythme du parasite recherché : prélèvement de préférence Diurne ou Nocturne en fonction des filaires
<b>Test de graham (scotch test)</b> (Technique de recherche manuelle au microscope)	Prélèvement par ruban adhésif	Prélèvement réalisé uniquement au laboratoire		
<b>Recherche d'éosinophiles</b> (Technique de recherche manuelle sur frottis sanguin coloré au MGG)	En fonction de la prescription	Prendre contact avec le laboratoire		
<b>Recherche d'un parasite nommé désigné</b> (Technique : selon parasite recherché)	En fonction de la prescription	Prendre contact avec le laboratoire		
<b>Schistosome urogénitale</b> (Technique de recherche manuelle au microscope)	Flacon stérile adapté	T ambiante	Dès que possible	Urines de 24 H 00 ou 1ere miction du matin après une activité physique (marche)

Laboratoire Bretin  
8-10 Place Joubert  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 52 09  
secretariat.bretin@biopteam.com

Laboratoire Lalande  
14, Rue de la Grenouillère  
01000 Bourg-en-Bresse  
04 74 22 04 44  
secretariat.lalande@biopteam.com

Laboratoire de Vonnas  
107 A rue du 19 Mars 1962  
01540 VONNAS  
04 74 50 17 89  
laboratoire.vonnas@biopteam.com

<b>PRELEVEMENT divers</b>	De 1 à 3 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
<b>Compte d'addis</b> (Technique manuelle au microscope / cellules Kova)	Flacon d'addis	Réfrigéré	< 12H	
<b>Cytologie urinaire qualitative</b> (Technique manuelle au microscope)	Poudrier (sans borate de préférence)	T ambiante	Le plus rapidement	
<b>Cytologie urinaire quantitative</b> (Technique manuelle au microscope / cellules Kova)	Poudrier (sans borate de préférence)	T ambiante	Le plus rapidement	
<b>Recherche de Pytiriasis versicolor</b> (Technique de recherche manuelle au microscope)	Prélèvement par ruban adhésif	Prélèvement réalisé uniquement au laboratoire		
<b>Recherche des virus grippaux (Test antigénique)</b> (Technique Immunochromatographique)	Prélèvement Nasopharyngé	Prélèvement réalisé uniquement au laboratoire		
<b>Recherche des virus grippaux + COVID + VRS (Test antigénique)</b> (Technique Immunochromatographique)	Prélèvement Nasopharyngé	T ambiante	Traiter l'échantillon rapidement sinon conserver l'écouvillon dans un récipient hermétique (ne pas remettre dans le sachet) et transmettre dans les 24 H	
<b>Recherche des virus grippaux + Covid par PCR</b>	Pour les patients en établissement de santé ou médico-social ET symptomatique : Examen transmis au laboratoire Biomnis : se reporter à leur site internet.			
<b>Recherche de COVID par PCR</b>	Examen transmis au laboratoire Biomnis : se reporter à leur site internet.			
<b>Recherche de l'antigène urinaire de Legionella pneumophila (test antigénique)</b> (Technique Immunochromatographique)	Poudrier ( <u>sans borate</u> )	T ambiante Réfrigéré	< 24 h < 48 h	