

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 - Antibiogramme : automate Vitek

Prélèvement urinaire	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	ECBU par Miction spontanée : 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)
	Flacon stérile	Réfrigéré	< 24 heures	ECBU sur sonde à demeure : 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 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

Prélèvement ano-génital chez la femme (préciser la localisation)	Délai : de 1 à 6 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Bactériologie classique	2 écouvillons	T ambiante	< 2 heures	
	2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
Mycoplasmes (M. hominis et U.urealyticum) (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	
Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR) +/- Mycoplasma genitalium	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
Recherche de streptocoques du groupe 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	
Recherche d'Actinomyces spp	1 écouvillon	T ambiante	< 2 heures	Recherche spécifique à préciser sur l'ordonnance
	1 écouvillon + M. de transport	T ambiante	< 24 heures	
Stérilet/Redon/Mèche	Délai : de 1 à 10 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Bactériologie classique	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

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

SPERME	De 2 à 5 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Bactériologie classique	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 soigneuse 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.
Mycoplasmes (Culture et antibiogramme en plaque spécifique)	Réceptacle dans flacon stérile spécifique			
Chlamydia trachomatis + gonocoque (par PCR)	Réceptacle dans flacon stérile spécifique			

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

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

<u>HEMOCULTURES</u>	De 5 à 8 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Hémocultures : préciser le site de ponction (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

<u>SUPPURATION OSSEUSES ET ARTICULAIRES</u>				
Liquides articulaires Seringue avec rinçure à l'héparine Seringue avec rinçure à l'héparine + hémocultures	De 2 à 5 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales Préciser le site de ponction Volume de liquide recommandé par flacon hémoculture : 10ml
	Seringue (chasser l'air et obturer avec un bouchon) Flacon BACT/ALERT® FN (ana) Flacon BACT/ALERT® FA (ae) et seringue (voir ci-dessus)	T ambiante	< 4 heures	
Prélèvements biopsiques solides Volume important Volume faible	Pot stérile vide	T ambiante	< 4 heures	Préciser le site de ponction
	Tube stérile+3 à 4 gouttes d'eau physiologique stérile	T ambiante	< 4 heures	
Prélèvements per opératoire Liquides Prélèvements biopsiques solides	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
	Idem prélèvements biopsiques	T ambiante	< 4 heures	

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

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

<u>DISPOSITIF INTRAVASCULAIRE</u> (cathéter, Chambre implantable...)	De 2 à 5 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Sur matériel en place (sans ablation)	Flacon BACT/ALERT® FN (ana) Flacon BACT/ALERT® 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
Après ablation du matériel en place - cathéter long - cathéter court	5 cm extrémité distale en flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	Asepsie rigoureuse
	Flacon stérile	T ambiante	< 4 heures	
Écouvillonnage du point d'insertion	2 écouvillons 2 écouvillons + M. de transport	T ambiante	< 2 heures < 24 heures	

<u>LIQUIDE DE DRAIN</u>	De 2 à 5 jours	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Liquide	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

RECHERCHE BACTERIES MULTI RESISTANTES		T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Généralement 2 sites -Nasal -Rectal par écouvillon -Rectal par coproculture	De 2 à 5 jours			
	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 Réfrigérée	Le plus rapidement < 12 heures	

RECHERCHE BACTERIES ANAEROBIES		T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Suppurations fermées d'origine endogène Infections superficielles après morsures, injections, traumatisme Plaie en présence de gaz, odeur fétide, grains	De 3 à 10 jours			
	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	

L.C.R.		T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
LCR	De 2 à 5 jours 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

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

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

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

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

<u>PRELEVEMENT pour PARASITOLOGIE</u>	De 2h à 3 jours selon analyse	T de conservation	Délai d'acheminement	Remarques et Précautions spéciales
Parasitologie des selles (Technique de recherche manuelle au microscope avec traitement de coloration et de concentration)	Pot à coproculture	T ambiante Réfrigéré	< 6 h < 48 h	
Identification d'un parasite adulte (Technique manuelle macroscopique)	Poudrier stérile	T ambiante	Le plus rapidement	
Paludisme recherche d'hématozoaires (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)
Recherche de parasite sanguicole (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
Test de graham (scotch test) (Technique de recherche manuelle au microscope)	Prélèvement par ruban adhésif	Prélèvement réalisé uniquement au laboratoire		
Recherche d'éosinophiles (Technique de recherche manuelle sur frottis sanguin coloré au MGG)	En fonction de la prescription	Prendre contact avec le laboratoire		
Recherche d'un parasite nommément désigné (Technique : selon parasite recherché)	En fonction de la prescription	Prendre contact avec le laboratoire		
Schistosome urogénital (Technique de recherche manuelle au microscope)	Flacon stérile adapté	T ambiante	Dès que possible	Uries 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

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