



Titre : LISTE DES EXAMENS

PREAMBULE : FACTEURS INFLUENCANT LES ANALYSES

ETAT DE JEUN : L'état de jeûne strict se définit par un délai minimum de 12 heures entre le dernier repas et la prise de sang.

Il est possible de boire un verre d'eau. Il est recommandé de prendre un repas léger la veille au soir.

CYCLE CIRCADIEEN : Nécessité de respecter un horaire de prélèvement pour certains dosages.

ECHANTILLONS BIOLOGIQUES

Dans le tableau, le premier tube correspond au tube de prélèvement préconisé. Les tubes suivants correspondent aux autres tubes acceptés par défaut

En cas de besoin d'analyse complémentaire ou de réanalyse, veuillez prendre contact avec le laboratoire pour connaître la faisabilité

Note : Pour plus de lisibilité, les modifications dans les tableaux ont été saisies en gras

- Références :
- (1) WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2
 - (2) Tanner M ANN CLIN BIOCHEM 2008 45 375
 - (3) REVIR 2007
 - (4) C.Oddoze et Al, Clin Biochem 45 (2012) 464-469
 - (5) Foucher B. et Al ABC 2005, vol.63
 - (6) Boyanton BL et Al. Clin. Chem.2002 48 :2242-7
 - (7) Cartledge JJ et al, BJU International 1999-84
 - (8) Recommandations GEHT 2017
 - (9) Etudes de stabilité internes
 - (10) Recommandation fournisseur

Légende :

Tube sec (sérum) (Sans gel : bouchon rouge Avec gel : bouchon marron)	Tube héparine de lithium (Sans gel : bouchon vert foncé Avec gel : bouchon vert clair)	Tube EDTA	Tube citrate	Tube fluoré	Tube héparine de sodium



ANALYSES SANGUINES

ANALYSES	PRELEVEMENT				TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats	
ACE *	■	/	/	18-25°C	3j ⁽¹⁾	/	1j	
Acide Gras	■	/	/	18-25°C	48h	/	7j	
Acide urique *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽²⁾	/	1j	
ALAT GPT Transaminase *	■	/	/	18-25°C	3j ⁽¹⁾	/	1j	
Albumine	■	/	/	18-25°C	6j ⁽¹⁾	/	1j	
Alpha 1 anti-trypsine	■	/	/	18-25°C	11j ⁽¹⁾	/	1j	
Alpha amylase *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j	
Aluminium	■	/	/	18-25°C	48h	/	7j	
Anticorps anti HBC	■	/	/	18-25°C	24h	/	1j	
Anticorps anti HBS *	■	/	/	18-25°C	24h	/	1j	
Anticorps anti- thyroglobuline	■	/	/	18-25°C	24h	/	1j	
Anticorps anti- thyroperoxydase	■	/	/	18-25°C	24h	/	1j	
Antigène CA 19-9 *	■	/	/	18-25°C	3j ⁽¹⁾	/	1j	
Antigène HbS	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽³⁾	/	1j	
Apolipoprotéine A1	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j	
Apolipoprotéine B	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j	



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Arsenic		/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Arthrislidex		/	/	18-25°C	24h	/	3j
ASAT GOT Transaminase *		/	/	18-25°C	24 h ⁽²⁾	/	1j
Béta HCG *		/	Date dernière règle, jour du cycle, maternité	18-25°C / 2-8°C	8h / 24h ⁽¹⁾	/	1j
Bicarbonates *		/	/	18-25°C	24 h ⁽⁴⁾⁽⁹⁾	/	1j
Bilirubine conjuguée *		/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	Analyse photosensible	1j
Bilirubine totale *		/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	Analyse photosensible	1j
Brome		/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
CA 125 *		/	/	18-25°C	2j ⁽¹⁾	/	1j
CA 15 3 *		/	/	18-25°C	24h	/	1j
Cadmium		/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Calcium *		/	/	18-25°C	2j ⁽¹⁾	/	1j
Candida (ac anti-)		/	/	18-25°C	3 j ⁽¹⁰⁾	/	7j
Caroténoïdes		/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Céruleoplasmine		/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j
Chlore *		/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
Cholestérol *		A jeun	/	18-25°C	2j ⁽¹⁾	/	1j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Chrome	■ ■ ■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Cobalt	■ ■ ■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Coenzyme Q10	■ ■ ■	/	/	18-25°C / 2-8°C	2 jours ⁽⁹⁾ / 4j ⁽¹⁰⁾	/	7j
Complément C3	■ ■ ■	/	/	18-25°C / 2-6°C	1j ⁽¹⁾ / 2 j ⁽¹⁾	/	1j
Complément C4	■ ■ ■	/	/	18-25°C / 2-6°C	1j ⁽¹⁾ / 2 j ⁽¹⁾	/	1j
Cortisol	■ ■ ■	cycle circadien entre 7 et 9h ou après 16h	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j
Créatine phosphokinase	■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j
Créatinine *	■ ■ ■	/	sexe	18-25°C	48h ⁽¹⁾	/	1j
CRP Latex	■ ■ ■	/	/	18-25°C / 2-8°C	24h ⁽⁴⁾ / 3 semaines ⁽¹⁾	/	1j
Cuivre	■ ■ ■	/	/	18-25°C	6 jours ⁽⁹⁾	/	7j
EBV	■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7 jours
Estradiol *	■ ■ ■	cycle circadien entre 8 et 12h	Date dernière règle, jour du cycle, maternité	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j
Fer	■ ■ ■	cycle circadien ; prélever immédiatement avant midi	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
Ferritine	■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
FSH	■ ■ ■ ■	prélever entre 8h et midi	Date des dernières règles, jour du cycle, maternité	18-25°C	7 jours ⁽¹⁾	/	1j
Gamma glutamyl transpeptidase *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	1j ⁽¹⁾	/	1j
Glycémie *	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C	2 jours sur fluo ⁽⁹⁾ ou 2h sur héparine ⁽⁴⁾	/	1j
GPX	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7 jours
Haptoglobine	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	8 jours ⁽¹⁾	/	1j
HDL Cholestérol *	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C / 2-8°C	2j ⁽¹⁾	/	1j
Histamine	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7 j
HIV *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	24h ⁽³⁾	/	1j
Homocystéine	■ ■ ■ ■	A jeun	Sur tube sec si transport rapide	18-25°C	3 jours sur fluo ⁽⁹⁾	/	7j
IL2R	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7 j
Immunoglobuline A	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C	8 jours ⁽¹⁾	/	1j
Immunoglobuline G	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C	11 jours ⁽¹⁾	/	1j
Immunoglobuline M	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C	17 jours ⁽¹⁾	/	1j
Insuline	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Intolérance alimentaire (IGG)	■	/	/	18-25°C	3 jours ⁽¹⁰⁾	/	7j
Lacto-déshydrogénase *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
LBP	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
LDL oxydé	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
LH	■	N / prélèvement recommandé entre 8 et 12h	Date dernière règle, jour du cycle, maternité	18-25°C	7 jours ⁽¹⁾	/	1j
Lipase *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
Lipoprotéine (a)	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j
LP-PLA2	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Lyme IgG et IgM	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Lyme Western-Blot	■	/	/	18-25°C	3 jours ⁽¹⁾	/	7j
Magnésium	■	/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
Magnésium érythrocytaire	■	/	/	18-25°C	24h ⁽¹⁾	/	3j
Marqueur de résorption osseuse (Crosslaps)	■	A jeun / Recommandé de prélever le matin tôt	/	18-25°C	3j	/	7j
Mercure	■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
MNI Test	■	/	/	18-25°C	24h	/	1j
Nickel	■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Orosomucoïde	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	12 jours ⁽¹⁾	/	1j
Phosphatase alcaline *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	24h ⁽⁴⁾	/	1j
Phosphore	■ ■ ■ ■	A jeun	/	18-25°C / 2-8°C	8h ⁽⁶⁾ / 20h ⁽⁵⁾	/	1j
Plomb	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Potassium *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	4h ⁽⁴⁾	/	1j
Potassium *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2h ⁽⁴⁾	/	1j
Préalbumine	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j
Prégnérolone	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Progestérone	■ ■ ■ ■	Prélèvement recommandé entre 8 et 12h	Date dernière règle, jour du cycle, maternité	18-25°C	7 jours ⁽¹⁾	Pas de conservation en tube gel (absorption)	1j
Prolactine	■ ■ ■ ■	A jeun sujet au repos prélèvement recommandé entre 8 et 12h	Date dernière règle, jour du cycle, maternité	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j
Protéines totales	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	1j
PSA Libre	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	8h ⁽⁷⁾	/	1j
PSA Totale *	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	24h ⁽²⁾	/	1j
Réaction de Waaler Rose	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	24h	/	1j
Sélénium	■ ■ ■ ■	/	/	18-25°C	6 jours ⁽⁹⁾	/	7j



ANALYSES	PRELEVEMENT				TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats	
Sérodiagnostic des Chlamydiae	■	/	/	18-25°C	48h	/	7j	
SHBG	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j	
SOD	■	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j	
Sodium *	■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽¹⁾	/	1j	
Streptozyme	■			18-25°C	24h	/	1j	
Sulfate de DHEA	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j	
T3 Libre *	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j	
T4 Libre *	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j	
Test de O Sullivan	■	A jeun	/	18-25°C ou 2-8°C	24h sur fluo ou 2h sur héparine ⁽⁴⁾	Après avoir prélevé le patient, lui faire ingérer en 5 min 50g de glucose (167ml glucose 30%). 1 h après ingestion, effectuer un nouveau prélèvement.	1j	
Testostérone	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1 j	
Titane	■	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j	
Toxoplasmose IgG *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽³⁾	/	1j	
Toxoplasmose IgM *	■	/	/	18-25°C	24h ⁽³⁾	/	1j	
Transferrine	■	/	/	18-25°C	11 jours ⁽¹⁾	/	1j	
Triglycérides *	■	A jeun	/	18-25°C	3j ⁽¹⁾	/	1j	
TSH *	■	/	/	18-25°C	72h ⁽⁴⁾	/	1j	



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT : entre le prélèvement- l'arrivée au laboratoire et/ou l'analyse		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Typage lymphocytaire (CD3/4/8)	[Purple][Green][Red][Blue]	/	/	18-25°C	3 jours ⁽⁹⁾	/	7j
				2-8°C	7 jours ⁽⁹⁾		
Urée *	[Green][Red][Purple]	/	/	18-25°C	24h ⁽¹⁾	/	1j
VHC	[Red][Green][Purple]	/	/	18-25°C	24h	/	1j
Vitamine A	[Green][Red]	A jeun	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Vitamine B1	[Purple]	/	/	18-25°C	48h	/	7j
Vitamine B6	[Green][Red]	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Vitamine E	[Green][Red]	A jeun	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
Vitamine B12	[Red]	A jeun	/	18-25°C	3 jours ⁽⁹⁾	/	1j
Vitamine D3 D2 *	[Red][Purple][Green]	A jeun	/	18-25°C	3j ⁽¹⁾	/	7j
Waalser Rose Latex	[Red]	/	/	18-25°C	24h	/	1j
Zinc plasmatique	[Blue][Green][Purple][Red]	/	/	18-25°C	4 jours ⁽⁹⁾	/	7j

*Analyses présentées dans la portée d'accréditation



ANALYSES URINAIRES

ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais de réception au laboratoire à partir du prélèvement	Commentaires	Délai de rendu des résultats
2-16 OH urinaire	1 Flacon urine avec ou sans acide	/	/	18-25°C	2 jours ⁽⁹⁾	/	7j
8 OHDG urinaire	1 Flacon urine avec ou sans acide	/	/	18-25°C	48h	/	7j
Acide urique urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	4 jours ⁽¹⁾	/	1j
Albumine urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C / 2-8°C	24h/7 jours ⁽¹⁾	/	1j
Calcium urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	2 jours ⁽¹⁾	/	1j
Chlore urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	7 jours ⁽¹⁰⁾	/	1j
Cortisol libre urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	8h max	/	1j
Créatinine urinaire	1 Flacon urine avec ou sans acide	/	/	18-25°C ou 2-8°C	2 jours ⁽¹⁰⁾	/	1j
Examen cyto bactériologique des urines	1 Flacon 40ml stérile	De préférence avant le début du traitement antibiotique Pour un ECBU de contrôle 48h après la fin du traitement	/	18-25°C 2-8°C	2h (48h si tube boraté) 24h	/	3j
Examen Cytologie urinaire	1 Flacon urine	Prélever si possible avant le début d'un traitement	/	18-25°C 2-8°C	2h (48h si tube boraté) 24h	/	2j
GABA	Urine sans acide	/	/	18-25°C	48h	/	15j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES		
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvements	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais de réception au laboratoire à partir du prélèvement	Commentaires	Délai de rendu des résultats	
Glucosurie	1 Flacon urine	/	/	18-25°C ou 2-8°C	2h ⁽¹⁰⁾	/	1j	
Iodurie	1 Flacon urine avec ou sans acide	/	/	18-25°C	48h	/	7j	
Microalbumine	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	7 jours ⁽¹⁾	/	1j	
Noradrénaline	Urine acidifiée	Urine acidifiée : recueil des urines de 24 heures Sauf nourrissons et jeunes enfants : urine spontanée acidifiée	/	18-25°C	3j ⁽⁹⁾	/	10j	
Adrénaline	Urine acidifiée		/	18-25°C	3j ⁽⁹⁾	/	10j	
Dopamine	Urine acidifiée		/	18-25°C	3j ⁽⁹⁾	/	10j	
Acide Vanylmandélique	Urine acidifiée		/	18-25°C	7 jours ⁽¹⁰⁾	/	10j	
3-4 Dopac	Urine acidifiée		/	18-25°C	48h	/	10j	
5 OH-indolacétique	Urine acidifiée		/	18-25°C	7 jours ⁽¹⁰⁾	/	10j	
Acide Homovanillique	Urine acidifiée		/	18-25°C	7 jours ⁽¹⁰⁾	/	10j	
Sérotonine	Urine acidifiée		/	18-25°C	48h	/	10j	
Phosphore urinaire	1 Flacon urine		/	/	18-25°C	24h	/	1j
Potassium urinaire	1 Flacon urine		/	/	18-25°C	45 jours ⁽¹⁾	/	1j
Sodium urinaire	1 Flacon urine	/	/	18-25°C	45 jours ⁽¹⁾	/	1j	



ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvement	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais de réception au laboratoire à partir du prélèvement	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Examen cytobactériologique de la peau	1 Flacon stérile et/ou 1 Ecouvillon	Prélever si possible avant le début d'un traitement	/	18-25°C 2-8°C	2h si écouvillon sec 24h sur écouvillon avec milieu de transport	/	4j
Examen cytobactériologique prélèvements divers	1 Ecouvillon, 1 Flacon stérile	/	/	18-25°C 2-8°C	2h si écouvillon sec 24h sur écouvillon avec milieu de transport	/	4j
Examen d'expectorations	1 Flacon stérile [1mL]	Prélèvement de préférence le matin au réveil et avant antibiothérapie	Signaler au laboratoire : contexte ou traitement éventuel, si suivi pour mucoviscidose	18-25°C / 2-8°C	2h / 24h	/	4j
8 OHDG salivaire	Salive	/	/	18-25°C	48h	/	7j
Hormones salivaires	2 Salivettes	Ne pas boire, ne pas manger, pas de contamination sanguine	/	18-25°C	2 semaines ⁽¹⁰⁾	/	7j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvement	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais de réception au laboratoire à partir du prélèvement	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Examen d'un prélèvement de la sphère O.R.L	Ecouvillon	Prélèvement de préférence avant antibiothérapie	Signaler au laboratoire: contexte ou traitement éventuel	18-25°C 2-8°C	2h si écouvillon sec 24h sur écouvillon avec milieu de transport	/	4j
Examen d'un prélèvement génital	Ecouvillon	Prélever si possible avant le début d'un traitement	/	18-25°C 2-8°C	2h si écouvillon sec 24h sur écouvillon avec milieu de transport	/	3j
Examen d'un prélèvement urétral	Ecouvillon	Prélever si possible avant le début d'un traitement	/	18-25°C 2-8°C	2h si écouvillon sec 24h sur écouvillon avec milieu de transport	/	3j
Examen: Coproculture	1 Flacon stérile -2g	De préférence avant antibiothérapie+phase critique	/	18-25°C / 2-8°C	4h / 72h	/	4j
Examen: Hémoculture	1 Flacon pour hémoculture [10mL]	/	/	37°C	2 à 3h	/	7j
Fécalogramme	1 Pot stérile - selles 24h	Ne pas modifier les habitudes alimentaires / De préférence avant antibiothérapie+phase critique	/	18-25°C 2-8°C	72h 1 semaine	/	10j
Elastase fécale	1 pot de selles	/	/	18-25°C	5 J ⁽¹⁰⁾	/	10j



ANALYSES	PRELEVEMENT			TRANSPORT		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
	Tubes de prélèvements	Conditions de prélèvement	Renseignements cliniques indispensables	Température	Délais de réception au laboratoire à partir du prélèvement	Commentaires	Délai de rendu des résultats
Mycologie langue	2 écouvillons	Ne pas manger, ni boire, ni mâcher de chewing-gum, ni se laver les dents dans les 30min précédant l'échantillonnage. Sinon, bien rincer la bouche avec de l'eau froide 5 minutes avant de prélever les échantillons.	/	18-25°C	24h	/	10j
Mycologie phanère	1 pot stérile	1 prélèvement de squames/cheveux/ongles	/	18-25°C	72h	/	30j
Parasitologie	1 pot de selles	/	/	18-25°C	24h	/	48h
Clostridium (recherche de toxines)	1 pot de selles	Recueillir des selles non moulées	/	20-30°C 2-8°C	24h ⁽¹⁰⁾ 5 jours ⁽¹⁰⁾	/	10j