

Catalogue des examens réalisés au laboratoire BIOVENTIS

L'ensemble des analyses réalisées par le laboratoire s'effectue de préférence le matin à jeun (*délai de 12 heures après le dernier repas*).
Cependant le jeun bien qu'il soit toujours conseillé n'est pas obligatoire pour l'ensemble des prélèvements.
Si le jeun est spécifié sur l'ordonnance ou sur le catalogue des examens toujours le respecter.

Liste des exigences réglementaires sur l'ordonnance :

- les coordonnées du prescripteur: **Nom-prénom/numéro de finess** /adresse / N° de téléphone- fax (facultatif)
- le **nom** et prénom du **patient**
- date de la prescription (pas de date limite sauf si annotation particulière sur l'ordonnance ex : à réaliser dans 3 mois)
- liste des analyses demandées
- **signature du prescripteur.**

Volume d'échantillon nécessaire :

Le laboratoire recommande aux préleveurs de suivre ce catalogue afin de garantir que la quantité des échantillons prélevés ne soit ni excessive ni insuffisante (Norme ISO EN 15189 5.4.9).

Il est recommandé de prélever 1 tube sec et 1 tube hépariné avec gel (SST) pour toute demande comportant de la biochimie et de l'immunologie.

Pour les analyses demandant une sérothèque : un tube sec (SST bouchon jaune) est prélevé au laboratoire. Pour les prélèvements externes la sérothèque est réalisée à partir du tube sec.

Pour les tubes citraté : le volume minimum correspond au trait dépoli sur le tube correspondant à 90% du volume total

**Les délais de rendu s'entendent pour les prélèvements ayant eu lieu avant 11h30 du matin. J0 signifie:
rendu le jour même à partir de 17h00.**

Cas des bilans urgents :

Les bilans urgents sont rendus dans les 5h suivant le prélèvement à l'exception des examens à rendu long type microbiologie, biochimie spécialisée etc....

Sur appel du prescripteur avant le prélèvement, ce délai peut être raccourci pour les examens réputés urgents (voir liste dans catalogue)

Ordre de prélèvement Recommandations CLSI (NCCLS), Déc. 2007, Doc. H3-A6 et GBHT 2007 (www.geht.org)

AVEC UNE AIGUILLE (ponction franche)



AVEC UNE UNITÉ A AILETTES



• Avec hémoculture



• Sans hémoculture



- Veiller au bon remplissage des tubes.
- Il est recommandé d'**homogénéiser** le tube dès le retrait du corps de prélèvement, par **plusieurs retournements lents**.
- Identifier les tubes.
- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport.





























































Index * : source et *Stability study of 81 analytes in human whole blood, in serum and in plasma*, Portugal an al. Clinical Biochemistry 45 (2012)





















Index ∞ : source étude interne sur la stabilité des VS – novembre 2012

































Index (Roche) : Source Roche tableau synthétique pré et post analytique. – *Par défaut un délai maximum de 3 jours est imposé par le LBM pour réaliser les examens même si les fiches techniques indiquent un délai supérieur à 3 jours.*
































Index (GFHT mai 2017) : Stabilité des paramètres d'hémostase générale et délais de réalisation des analyses




















Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation des échantillons par le laboratoire.						
	Tube à prélever	Tube(s) accepté(s)	Conditions pré-analytique	Délai maximal entre le prélèvement et le prétraitement (centrifugation) ou traitement pour le sang total T° de conservation 4-25 °C	Délai de conservation avant analyse (après centrifugation) Tube bouché T° de conservation 2-8°C sauf mention particulière	SEROTHEQUE	Code SOTRAIG	Labo exécutant	Jour d'analyse	Méthode accréditée	URGENT
Les méthodes utilisées par le LBM sont disponibles sur le site www.cofrac.fr sous le n° d'accréditation 8-3181 : liste des sites accrédités et portés. La liste détaillée des examens accrédités et les méthodes utilisées sont disponibles sur le site « bioventis.com ».											
Ac anti thyroglobuline				24 heures *	3 jours (Roche)		ATG	FONS	JO	OUI	
Ac anti thyropéroxydase				24 heures *	3 jours (Roche)		ATP	FONS	JO	OUI	
Acide urique				24 heures *	3 jours (Roche)		AU	FONS	JO	OUI	
Albumine sérique				24 heures *	3 jours (Roche)		ALBU	FONS	JO	OUI	
Alpha Foeto Protéine (AFP)			Grossesse	24 heures *	3 jours (Roche)		AFP	FONS	JO	OUI	
Amylase				24 heures *	3 jours (Roche)		AMY	FONS	JO	OUI	
Antigène Carcino Embryonnaire (ACE)				24 heures *	3 jours (Roche)		ACE	FONS	JO	OUI	
Apolipoprotéines B			A jeun	24 heures *	3 jours (Roche)		APOB	FONS	JO	OUI	
BHCG (dosage) BHCG homme			Date des dernières règles (femmes)	24 heures *	3 jours (Roche)		BHCG BHCGRH	FONS	JO	OUI	
Bilirubine				24 heures *	3 jours (Roche) Protéger les échantillons de la lumière		BILI	FONS	JO	OUI	
BNP (NT Pro BNP)		 		24 heures *	3 jours (Roche)		BNP	FONS	JO	OUI	
BW syphilis (BW sérique / Tréponématose / TPHA)				24 heures ®	3 jours (Roche)		BW	FONS	JO	OUI	
































Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
CA 15.3			Contexte clinique	24 heures *	3 jours (Roche)		CA153	FONS	JO	OUI	
CA 19.9			Contexte clinique	24 heures *	3 jours (Roche)		CA199	FONS	JO	OUI	
Calcium				24 heures *	3 jours (Roche)		CA	FONS	JO	OUI	X
Cholestérol			A jeun Grossesse	24 heures *	3 jours (Roche)		CHOL	FONS	JO	OUI	
Chlore				24 heures *	3 jours (Roche)		CI	FONS	JO	OUI	
Cortisol			A 8h le matin	24 heures *	3 jours (Roche)		CORT	FONS	JO	OUI	
Cortisol à 16h			En fonction de l'heure de prélèvement				COR16	FONS	JO	OUI	
Cortisol à 17h							COR17	FONS	JO	OUI	
Cortisol à 18h							COR18	FONS	JO	OUI	
Cortisol freination dectacyl (ne pas associer à un autre bilan)						8 h après la prise de dectacyl		CORF	FONS	JO	OUI
Cortisol sous synacthène à 60 min			Obligatoire au labo				SYN7	FONS	JO	OUI	
Cortisol sous synacthène à 30 min		SYN9		FONS	JO	OUI					
COVID-19				6 heures Menarini 3 jours Roche	3 jours		SCOR SCORO	Tous	JO	NON	
CPK			A distance d'un effort musculaire intense	24 heures *	3 jours (Roche)		CPK	FONS	JO	OUI	
Créatinine (Calcul du DFG selon la formule CKD EPI pour les enfants de plus de 18 ans)				24 heures *	3 jours (Roche)		CREA DFG DFGX	FONS	JO	OUI	X
CRP		 		24 heures *	3 jours (Roche)		CRP	FONS	JO	OUI	X
Cytomégalovirus (Sérologie)				24 heures *	3 jours (Roche)		CMV	FONS	JO	OUI	















Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
Dépakine (acide valproïque)			Avant la prise du médicament + indiquer le traitement, la posologie et l'heure de prise +poids	24 heures *	3 jours (Roche)		DEPA	FONS	JO	OUI	
D Dimères			Interférences médicamenteuses avec les thrombotiques.	24 heures (GFHT 2017)	Au-delà de 24 heures : Décanter dans les 4 heures, puis congeler		DDI	LEGU	JO	Non	X
EBV (sérologie)				24 heures (Bio Mérieux)	2 jours (Bio Mérieux)		EBV	FONS	JO	Non	
EBVQ (sérologie quantitative)							EBVQ	FONS	JO	Non	
Facteur rhumatoïde				24 heures	3 jours (Roche)		FR	FONS	JO	Non	
Fer saturation (coefficient de saturation de la transferrine)				24 heures *	3 jours (Roche)		SAT	FONS	JO	OUI	
Ferritine		 		24 heures *	3 jours (Roche)		FERR	FONS	JO	OUI	
Fibrinogène				24 heures (GFHT 2017)	Au-delà de 24 heures : Décanter dans les 4 heures, puis congeler		FIB	LEGU	JO	OUI	
Folates sériques (vitamine B9)			A jeun	24 heures *	2 jours (Roche) Ne pas congeler		ACFO	FONS	JO	OUI	
FSH			Date des dernières règles	24 heures *	3 jours (Roche)		FSH	FONS	JO	OUI	



























Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
GGT				24 heures *	3 jours (Roche)		GGT	FONS	JO	OUI	
Glycémie			A jeun	2 heures*	3 jours (Roche) entre 15 et 25 °C ou entre 2 et 8 °C		GLY	FONS	JO	OUI	X
Glycémie			A jeun	24 heures *			GLINF			OUI	X
Glycémie post-prandiale			2h après le début du repas	24 heures *			GL14	FONS	JO	OUI	
Groupe sanguin Phénotype Nom de naissance obligatoire. Pour les enfants de moins de 6 mois : GROBI (envoi Biomnis) Sources : Arrêté du 26/04/2002 (DX A0 093 01)			Pas de GR si transfusion de moins de 4 mois. Volume 1 ml	24 heures	7 jours en dehors d'un contexte transfusionnel (Sources EFS 2014)		GR1	SALV	JO	OUI	
HbA1c			Volume 1 ml.	24 heures *	7 Jours (OMS 2002)		HBA1C	LEGU	JO	OUI	
HCG (dépistage)			Date des dernières règles	24 heures *	3 jours (Roche)		HCG	LABO	JO	Non	
HDL			A jeun	24 heures *	3 jours (Roche)		HDL	FONS	JO	OUI	
Hépatite A IgG				24 heures *	3 jours (Roche)		HAG	FONS	JO	OUI	
Hépatite A IgM				24 heures *	3 jours (Roche)		HAM	FONS	JO	OUI	
Hépatite B Ac anti HBc				24 heures *	3 jours (Roche)		HBC	FONS	JO	OUI	
Hépatite B Ac anti HBs			Indiquer si recherche d'immunité post vaccinale	24 heures *	3 jours (Roche)		AHBS	FONS	JO	OUI	
Hépatite B Ag HBs				24 heures *	3 jours (Roche)		HBS	FONS	JO	OUI	
Hépatite C (sérologie)				24 heures *	3 jours (Roche)		HCV	FONS	JO	OUI	

Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
Hépatite E IgM (sérologie)				24 heures *	3 jours (Roche)		HEVM	FONS	JO	Non	
HIV (sérologie)				24 heures *	3 jours (Roche)		HIV	FONS	JO	OUI	
Hyperglycémie provoquée (HGPO) – hors précision sur l'ordonnance 1.75g de glucose par kg (ne pas dépasser 75 g pour les enfants) + voir manuel de prélèvement			A jeun	Sur tube gel : Stabilité sans hémolyse 8 h. A centrifuger dans les 2h Sur Plasma fluoré 72 h®	3 jours (Roche)		HGP	FONS	JO	OUI	
Hyperglycémie sur 3 heures (T0-T60-T120)									HGP3	FONS	JO
IgE Totales				24 heures *	3 jours (Roche)		IGET	FONS	JO	OUI	
IgA				24 heures *	3 jours (Roche)		IGA	FONS	JO	OUI	
IgM				24 heures *	3 jours (Roche)		IGM	FONS	JO	OUI	
IgG				24 heures *	3 jours (Roche)		IGG	FONS	JO	OUI	
Lipase				24 heures *	3 jours (Roche)		LIPA	FONS	JO	OUI	
LDH				6 heures (Source Foucher ABC 2005 et Portugal)	3 jours (Roche)		LDH	FONS	JO	OUI	
LH			Date des dernières règles	24 heures *	3 jours (Roche)		LH	FONS	JO	OUI	
Lyme sérologie				24 heures	3 jours (Bio Mérieux)		SLYME	FONS	JO	Non	
Magnésium				24 heures *	3 jours (Roche)		MG	FONS	JO	OUI	
Numération (NF)			Pathologie hématologique.	24 heures *	24 heures *		NF	LEG	JO	OUI	X

Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)					U	
			Date des dernières règles.	24 heures *	3 jours *						
17 β oestradiol (> 16 ans)			Date des dernières règles.	24 heures *	3 jours *		17B	FONS	JO	OUI	
17 β oestradiol (< 16 ans)							17BE	FONS	JO	OUI	
Paludisme (frottis) hématozoaire, plasmodium				24 heures	Impossible		PALU	LEG	JO	Non	X
Parathormone PTH			A apporter rapidement au LBM	6 heures *	3 jours (Roche)		PTH	FONS	JO	OUI	
Phosphatases alcalines (PAL)				24 heures *	3 jours (Roche)		PAL	FONS	JO	OUI	
Phosphore				6 heures*	3 jours (Roche)		P	FONS	JO	OUI	
Plaquettes				24 heures *	24 heures		PLA	LEG	JO	OUI	X
Plaquettes sur tube citraté non centrifugé (rendu à titre indicatif)			Sur demande du médecin en cas d'agrégats sur tube EDTA. Prélever également tube EDTA	2 heures	Non		PLACI	LEG	JO	Non	
Potassium plasmatique			Exempt d'hémolyse. Pose du garrot < 1 minute.	6 heures (Leino 2009-GEFAP 2013)	3 jours (Roche)		K	FONS	JO	OUI	X
Potassium sérique					3 jours (Roche)		KSEC	FONS	JO	OUI	X
Pré-albumine				24 heures *	3 jours (Roche)		PREAW	FONS	JO	OUI	
Progestérone			Date des dernières règles	24 heures *	3 jours (Roche)		PROG	FONS	JO	OUI	

Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)					U
Prolactine (repos) Prolactine (pool)			De préférence entre 8 et 10 heures le matin. Après 15 min de repos + Date des dernières règles. Faire Pool sur 2 prélèvements si prescrits.	24 heures *	3 jours (Roche)		PROL + REPOS ou POOL	FONS	JO	OUI
Protéines				24 heures *	3 jours (Roche)		PROT	FONS	JO	OUI
PSA Antigène prostatique spécifique			Contexte clinique	24 heures *	3 jours (Roche)		PSA	FONS	JO	OUI
PSA libre Antigène prostatique spécifique libre				24 heures *	3 jours (Roche)		PSALI	FONS	JO	OUI
Réserve alcaline				6 heures *	3 jours (Roche)		RA	FONS	JO	OUI
RAI Remarque : si demande d'identification de la RAI sur la prescription saisir RAIBI pour envoi Biomnis.			Injection de Rophylac (date) Etat transfusionnel à renseigner.	24 heures (Sources EFS)	7 jours en dehors d'un contexte transfusionnel sinon 3 Jours (EFS 2014)		RAI	SALV	JO	OUI
Réticulocytes				24 heures (OMS 2002)	24 heures (OMS 2002)		RET	LEG	JO	OUI
Rubéole IgG				24 heures *	3 jours (Roche)		RUB	FONS	JO	OUI
Rubéole IgM				24 heures *	3 jours (Roche)		RUBM	FONS	JO	Non
Saturation en fer				24 heures *	3 jours (Roche)		SAT	FONS	JO	OUI
Sulfate de DHEA Sulftae DHEA sous synacthène à 60 min				24 heures *	2 jours (Roche) 2 mois à -20 °C		SDHA SYN2	FONS	JO	Non

Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
Sodium			Exempt d'hémolyse	24 heures *	3 jours (Roche)		NA	FONS	JO	OUI	X
T3 libre			Avant la prise du médicament	24 heures *	3 jours (Roche)		FT3	FONS	JO	OUI	
T4 libre			Avant la prise du médicament. Sans thé ni café	24 heures *	3 jours (Roche)		FT4	FONS	JO	OUI	
Temps de céphaline activé (TCA) TCA corrigé (M+T)				6 heures (GFHT 2017) en absence de HNF	8 h à T° ambiante Si > 8 heures double centrifugation puis décantation dans les 4 heures et congélation. Transfert des tubes congelés.		TCA TCACO	LEG	JO	OUI	
Temps de prothrombine (TP) Choux, tomates à éviter pendant le traitement.			Si suivi traitement : nature de l'anticoagulant et posologie ou bilan préopératoire.	24 heures T° ambiante (GFHT 2017)	24 h à T° ambiante Si > 24 h : Double centrifugation puis décanter dans les 4 heures , puis congeler.		TP TPST	LEG	JO	OUI	X
Testostérone (femme)			DDR	24 heures *	3 jours (Roche)		TEST	FONS	JO	OUI	
Testostérone (homme)							TESH				
Testostérone (homme) post dectancyl							TESHF				
Testostérone (enfant)							TESTE				
Testostérone de freination							TESFR				
Testostérone sous synacthène à 60			Au laboratoire				SYN1				

Nom de l'examen	Nature des tubes		Avant centrifugation (sauf si examen sur sang total)		Après centrifugation (tube bouché)						U
											
TGO			Augmentation avec la prise d'alcool en ingestion chronique.	24 heures *	3 jours (Roche)		TGO	FONS	JO	OUI	
TGP				24 heures *	3 jours (Roche)		TGP	FONS	JO	OUI	
Toxoplasmose				24 heures *	3 jours (Roche)		TOX	FONS	JO	OUI	
Transferrine				24 heures *	3 jours (Roche)		TRANS	FONS	JO	OUI	
Triglycérides			A jeun	24 heures *	3 jours (Roche)		TRIG	FONS	JO	OUI	
Troponine				24 heures *	24 heures (Roche)		TROP	FONS	JO	OUI	X
TSH			Indiquer le traitement, la posologie et l'heure de prise. Sans thé ni café.	24 heures *	3 jours (Roche)		TSH	FONS	JO	OUI	
Urée				24 heures *	3 jours (Roche)		UREE	FONS	JO	OUI	
Vitamine B12				24 heures *	3 jours *		B12	FONS	JO	OUI	
Vitamine D2-D3				8 heures ®	3 jours (Roche)		VID3	FONS	JO	OUI	
Vitesse de sédimentation (VS)		 	< 10h [∞]	24 heures [∞]	24 heures		VS	LEG	JO	OUI	

Le délai pour ajouter une analyse complémentaire entre l'heure de prélèvement et la demande de rajout d'examen par le prescripteur est de 24 heures (hors mention particulière indiquée dans ce catalogue).

Pas d'ajout de groupe sanguin ou de RAI possible sans avis du biologiste (+PREL)

Réalisation des groupes sanguins et RAI uniquement sur tube primaire.

Si commentaire sur l'ordonnance pour rajout de RAI en cas d'hémoglobine basse s'assurer de l'identification complète des tubes (Nom + Nom de naissance + date de naissance)

En cas de modification significative du catalogue des examens des coupons d'informations sont mis dans les boîtes de prélèvement des IDE.
Ces coupons sont disponibles dans le paramétrage de la diffusion du catalogue.

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES

Pour les prélèvements bactériologiques sur écouvillons : prélever un écouvillon avec milieu de transport (Amies gel) pour la culture et un écouvillon sec pour réaliser l'examen direct.

Nom de l'analyse	Prélèvement accepté	Délai communiqué au patient pour transmettre le prélèvement au laboratoire		Code SIL	Labo exécutant	Jour d'analyse	Méthode accréditée
		Entre 2 et 8 °C	Entre 15 et 25 °C				
BAERMAN	Selles	< 12h entre 2 et 8 °C	< 24h entre 2 et 8 °C	BAER	VT	J+1	Non
Adénovirus	Selles (source All Diag)	< 3h à T° ambiante ou	< 3h à T° ambiante	ADEN	ST LYS	J 0	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C	< 48h entre 2 et 8 °C				
Bilharziose recherche œufs	Urines (source Golvan)	< 3h entre 2 et 8 °C	< 3h entre 2 et 8 °C	BILHA	ST LYS	J+1	Non
Buccal (Langue, Bouche)	1 écouvillon transwab (source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	BUCCA	ST LYS	J + 2	Non
Coproculture	Selles (source Remic 2010)	< 3h à T° ambiante ou	< 3h à T° ambiante ou	COPRO	ST LYS	J + 2	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C	< 12h entre 2 et 8 °C		ST LYS	J + 2	Non
Compte d'addis	Flacon Addis	< 1h à T° ambiante ou	< 2h à T° ambiante ou < 12h entre 2 et 8 °C	ADDIS	ST LYS	J 0	Non
Culot	1 ^{ères} Urines du matin recommandées (sauf en cas d'urgence) (source Remic 2010)	< 3h entre 2 et 8 °C		CULOT	ST LYS	J 0	OUI
		< 1 h T° ambiante ou					



Nom de l'analyse	Prélèvement accepté	Délai patients	Délai pour réaliser l'examen Si délai dépassé saisir DEL	SIL	LABO	J	Acc
Examen cytot bactériologique des urines	1 ^{ères} Urines du matin recommandées (sauf en cas d'urgence) (source Remic 2010)	< 1 h T° ambiante ou < 3h entre 2 et 8 °C	< 2 h T° ambiante ou < 12h entre 2 et 8 °C	CBU	ST LYS	J +1 ou J+2	Non
Examen cytot bactériologique des urines sur borate (étiquette jaune)	1 ^{ères} Urines du matin recommandées (sauf en cas d'urgence) (source Remic 2010)	< 48h entre 2 et 25 °C Remarque : recherche de mycoplasmes et chlamydiae impossible sur borate.	< 48h entre 2 et 25 °C Remarque : recherche de mycoplasmes et chlamydiae impossible sur borate.	CBU	ST LYS	J+1	Non
Expectoration (crachats)	Flacon stérile (1 ^{ers} crachats du matin recommandés) (source Remic 2010)	< 4h entre 15 et 25 °C	< 6h entre 15 et 25 °C	EXP	ST LYS	J+2	Non
Grippe (test oro-pharyngé)	Ecouillons stériles (source Biosynex)	< 1h entre 15 et 25 °C Obligatoirement au laboratoire	< 1h entre 15 et 25 °C Obligatoirement au laboratoire	GRIPP	LABO	J0	Non
Identification d'un parasite	Parasite (source Golvan)	< 12h entre 2 et 8 °C	< 24h entre 2 et 8 °C	PARAD	VT	J +1	Non
Liquide de ponction articulaire	Flacon stérile (source Remic 2010)	< 2h entre 15 et 25 °C	< 4h entre 15 et 25 °C (Rémic 2015)	LIPO	ST LYS	J + 5	Non
Mycologie (peau, Phanères)	Peau, phanères (source Koenig)	< 12h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	MYCO	VT	J+ 21	Non
Mycologie en 48 heures (langue, copro...)	1 écouillon transwab Selles	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	MYCOL	St LYS	J + 2	Non
Nom de l'analyse	Prélèvement accepté	Délai patients	Délai pour réaliser l'examen Si délai dépassé saisir DEL	SIL	LABO	J	Acc
Nez	1 écouillon	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	NEZ	ST LYS	J + 2	Non

	transwab						
Norovirus	Selles (source Biosynex)	< 3h à T° ambiante ou	< 24h entre 2 et 8 °C	NORO	ST LYS	J0	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C					
Oeil	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	OEIL	ST LYS	J + 2	Non
Oreille	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	OREIL	ST LYS	J + 2	Non
Parasitologie des selles	Selles (3 jours non consécutifs) (source Golvan et Servibio)	< 3heures T° ambiante < 12h entre 2 et 8 °C	< 3heures T° ambiante < 24h entre 2 et 8 °C	PARA	VT	J+2	Non
			1 an entre 15 et 25°C (dans milieu de conservation servisol)				
Pityriasis (recherche directe)	Prélèvement au laboratoire	< 48h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PITY	LABO	J+1	Non
Prélèvement anal	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	ANAL	ST LYS	J + 2	Non
Prélèvement de gorge	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PG	ST LYS	J + 2	Non
Prélèvement de peau, phanères	1 écouvillon transwab et/ou squames (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PEAU	ST LYS VT	J+21	Non

Nom de l'analyse	Prélèvement accepté	Délai patients	Délai pour réaliser l'examen Si délai dépassé saisir DEL	SIL	LABO	J	Acc
Prélèvement de Pus superficiel	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PUS	ST LYS	J + 2	Non
Prélèvement de Pus collection fermée, abcès profond	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PUSF	ST LYS	J + 5	Non
	Seringue stérile (Source Rémic 2010)	< 2h entre 15 et 25 °C	< 4h entre 15 et 25 °C (Rémic 2015)				
Prélèvement vaginal	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	PV	ST LYS	J + 2	Non
Prélèvement urétral	1 écouvillon transwab (Source Elitech)	< 24h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	URET	ST LYS	J + 2	Non
Recherche de sang dans les selles	3 Selles consécutives (source Servibio)	< 3h à T° ambiante ou	< 3h à T° ambiante	SSG	VT	J 0	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C	< 24h entre 2 et 8 °C				
Recherche de toxine de clostridium difficile	Selles (source Servibio)	< 3h à T° ambiante ou	< 48h entre 2 et 8 °C	CLOS	ST LYS	J0	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C					
Rotavirus	Selles (source Biosynex)	< 3h à T° ambiante ou	< 48h entre 2 et 8 °C	ROTA	ST LYS	J0	Non
		< 12h entre 2 et 8 °C					
Sarcoptes (recherche gale)	grattage lésions Obligatoirement au laboratoire (Source Golvan)	< 12h entre 15 et 25 °C	< 24h entre 15 et 25 °C	SARCO	LABO	J0	Non
Scotch test	Scotch transparent collé sur lame.	< 12h entre 15 et 25 °C	< 48h entre 15 et 25 °C	SCOT	LABO	J0	Non

	<i>(Source Golvan)</i>						
Spermoculture	Flacon stérile <i>(Source Remic 2010)</i>	< 4h entre 15 et 25 °C	< 6h entre 15 et 25 °C	SPBAC	St LYS	J+ 2	Non
Strepto rapide (gorge)	Sec (dans coffret réactif) <i>(source Biosynex)</i>	< 1h entre 15 et 25 °C Obligatoirement au laboratoire	< 1h entre 15 et 25 °C Obligatoirement au laboratoire	STRA	LABO	J 0	Non
Nom de l'analyse	Prélèvement accepté	Avant réception au laboratoire	Délai pour réaliser l'examen Si délai dépassé saisir DEL	SIL	LABO	J	Acc
Stérilet	Flacon stérile <i>(Source Remic 2010)</i>	< 6h entre 15 et 25 °C	< 12h entre 15 et 25 °C	STERI	ST LYS	J + 2	Non
Test de Hühner	Aspilaire Obligatoirement au laboratoire	< 1h entre 15 et 25 °C	< 1h entre 15 et 25 °C	HUHNE	LABO	J +1	Non

Sources : Prélèvements et transport des échantillons. Systèmes manuels et automatisés – Elitechgroup
Remic version 2010– Golvan (Les nouvelles techniques en parasitologie)

	<p>Flacon stérile pour ECBU, expectoration etc...</p>		<p>Ecouillons Transwab® avec milieu Amies liquide 1mL pour transport et conservation des bactéries aérobies, anaérobies et fastidieuses.</p>
	<p>Flacon à ECBU avec conservateur acide borique (étiquette jaune) La quantité de conservateur (borate) est déterminée pour un volume d'urines de 20 à 30 ml</p>		



Flacon à selles pour coproculture et parasitologie

Liste des analyses réalisées sur urine hors analyses bactériologiques (Échantillon ou recueil des 24 heures)

Recommandation importante : ne pas saisir sur le même dossier des analyses sur urines des 24 heures et urine miction : faire 2 dossiers

Source liée à l'absence de pré-traitement des urines : abc-310465 Volume 75 Septembre Octobre 2017

traitement_pre_analytique_des_urines_pour_les_dosages_de_calcium_phos

Analyses	Délai maximal entre le prélèvement et la réalisation de l'analyse T° de conservation 4-25 °C Conditions particulières	Délai de conservation au laboratoire avant analyse T° de conservation 2-8°C sauf mention particulière	Code sur échantillon	Code sur 24 heures	Labo	Jour d'analyse	Méthode accréditée
Acétonurie	1 jour	1 jour	URAC (ACEU)		LABO	JO	Non
Acide urique	4 jours	7 jours (Roche)	AUU	URAU	FONS	JO	Non
Calcium urinaire	2 jours Privilégier le recueil des 24 heures	4 jours (Roche)	CAU	URCA	FONS	JO	Non
Chlore urinaire	Privilégier le recueil des 24 heures.	Délai non renseigné (Roche)	CLU	URCL	FONS	JO	Non
Créatinine urinaire	2 jours	6 jours (Roche)	CREU	URCR	FONS	JO	Non
Densité urinaire (HN)	Urines du matin	4 heures	DENSU	x	STLYS	JO	Non
Drogues urinaires : Cannabis Cocaine Amphétamines Opiacés	Recueil au laboratoire obligatoire. 24 heures à T° ambiante	48 heures	CAN COC AMP OPI		FONS	JO	Non
Glycosurie	1^{ères} urines du matin A jeun Congeler si dosage différé.	Doser le plus rapidement possible.	S (GLYU)	URGLY	FONS	JO	Non
HCG urinaire	24 heures	1 jour	HCGU		LABO	JO	Non

Magnésium urinaire	Privilégier le recueil des 24 heures 3 jours	3 jours (<i>Roche</i>)	MGU	URMG	FONS	J0	Non
Micro albuminurie	Si échantillon 1 ère urines du matin recommandé 7 jours	1 mois (<i>Roche</i>)	MICR	URMI	FONS	J0	Non
Nitrites	1 jour	1 jour	NITR		LABO	J0	Non
Phosphore urinaire	1 jour	Urines acidifiées : 6 mois	PU	URP	FONS	J0	Non
Potassium urinaire	Privilégier le recueil des 24 heures	Délai non renseigné (<i>Roche</i>)	KU	URK	FONS	J0	Non
Protides urinaires	1 jour RPCM pour calcul rapport PROU/CREU sur miction si demandé par le prescripteur RPC24 pour calcul rapport URPR/URCR sur 24 heures si demandé par le prescripteur	7 jours (<i>Roche</i>)	A (PROU)	URPR	FONS	J0	Non
Recherche de sang miction	1 jour	1 jour	URSG (SANUR)		LABO	J0	Non
Sodium urinaire	Privilégier le recueil des 24 heures.	Délai non renseigné (<i>Roche</i>)	NAU	URNA	FONS	J0	Non
Urée urinaire	Privilégier le recueil des 24 heures 2 jours	7 jours (<i>Roche</i>)	UREU	URUR	FONS	J0	Non