

R é f é r e n t i e l d e s a n a l y s e s

Analyses sanguines

LIBELLE DE L'ANALYSE

CODE INFO

JOUR DE REALISATION

Volume et nature de l'échantillon

Conditions particulières de prélèvement

Secteur d'analyse

Conditions d'acheminement au laboratoire : si aucune précision dans les 4h à température ambiante sinon suivre les instructions propres à chaque analyse.

Jour de réalisation : indique le ou les jours où l'analyse est réalisée, le résultat est rendu le jour de réalisation de l'analyse sauf si indication contraire.

Secteur d'analyse : pour chaque secteur, on définit la durée pendant laquelle est gardé l'échantillon ainsi que les conditions de stockage afin de pouvoir effectuer des analyses complémentaires à la demande du prescripteur.

ALLERGIES 1 jour à +4°C +1 an à -20°C

AUTO-IMMUNITE 1 jour à +4°C +1 an à -20°C

BIOCHIMIE 1 jour à +4°C

HEMATOLOGIE 1 jour à +4°C

HEMOSTASE 1 jour à +4°C

IMMUNOFLUORESCENCE 1 jour à +4°C +1 an à -20°C

MARQUEURS SERIQUES 1 jour à +4°C +1 an à -20°C

SEROLOGIE 1 jour à +4°C +1 an à -20°C

IAC 1 jour à +4°C

TECHNIQUES MANUELLES 3 jours à +4°C

BIOMNIS Le nombre de jour maxi pour la réalisation de l'analyse à compter de la réception du prélèvement

17 beta CEstradiol	17BL	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>Renseigner la date des dernières règles</i>		
Biochimie		
<hr/>		
ACAN		
<i>Voir anticorps anti-nucléaire</i>		
<hr/>		
ACC		
<i>Voir anticoagulants circulants</i>		
<hr/>		
ACE (Antigène carcino-embryonnaire)	ACE	Tlj
1ml de sérum		
Marqueurs sériques		
<hr/>		
Acide folique plasmatique		
<i>Voir folates plasmatiques</i>		
<hr/>		
Acide urique	AU	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<hr/>		
Acide valproïque	DEPA	Tlj
<i>Voir Dépakine</i>		
<hr/>		
ACTH	ACTH	ME
Plasma EDTA Congélation dans les 15 minutes		
<i>Prélèvement à effectuer à 8h.</i>		
LABM Dubreuil		
<hr/>		
Actitest-Fibrotest	AFTEST	Tlj
Calcul réalisé avec les analyses suivantes : Alpha2-macroglobuline, Haptoglobine, Apolipoprotéine A1, GGT, Bilirubine totale, ALAT		
Voir modalités de prélèvement pour chaque analyse.		
<i>Examen non remboursé : 50.00 euros</i>		
<i>Saisie automatique des codes informatiques des analyses dans Concerto</i>		
Biochimie, Biomnis		
<hr/>		
Activité anti-Xa		
<i>Voir héparinémie (HBPM)</i>		
<hr/>		
AFP (alpha foeto-protéine)	AFP	Tlj
1ml de sérum		
Marqueurs sériques		
<hr/>		
Ag prostatique spécifique		
<i>Voir PSA</i>		
<hr/>		

<u>Agglutinines irrégulières</u>	AGGL	Tlj
2 tubes de plasma EDTA		
<i>Impératif :</i>		
<i>Noter : nom, prénom, date de naissance et nom de jeune fille</i>		
<i>Pour les femmes enceintes demander la date de début grossesse et s'il y a eu une injection d'anti D</i>		
Hématologie		
<u>ALAT (GPT)</u>	GPT	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<u>Albumine (néphéléométrie)</u>	ALBN	Tlj
1 ml de sérum		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<u>Albumine (turbidimétrie)</u>		
1 ml de sérum		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<u>Albumine (colorimétrie)</u>	ALB	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<u>Alcoolémie</u>	ALCO	Tlj
1ml de sérum		
<i>Attention ne pas utiliser d'alcool pour la désinfection. Utiliser de la Bétadine</i>		
Par la coursière tournée 4 ou 5		
Centre hospitalier de Draguignan		
<u>Allergènes</u>		
<i>Voir Ige spécifiques</i>		
<u>Ammoniémie</u>	AMMO	Tlj
2 ml de sang total hépariné		
<i>Le prélèvement doit immédiatement être placé dans la glace et transmis le plus rapidement possible</i>		
Par la coursière tournée 4 ou 5		
Centre hospitalier de Draguignan.		
<u>Amylase</u>	AMYL	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
Biochimie		

<u>ANCA (Ac anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles)</u>	ANCA	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticoagulant circulant</u>	ACC	Sa
3ml de plasma citraté <i>Faire 2 aliquots que l'on congèle</i> Hémostase		
<u>Anticorps anti cytoplasme des polynucléaires neutrophiles</u> <i>Voir ANCA</i>		
<u>Anticorps anti MCV</u> <i>Voir anticorps anti peptides citrullines</i>		
<u>Anticorps anti-cardiolipine (Ac anti-cardiolipides)</u>	CARDIO	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-DNA natifs (test de Farr)</u>	NDNA	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-ENA (Ac anti ECT, Ac anti nucleaires soluble): dépistage</u>	ENA	Tlj+1
1ml de sérum <i>En cas de dépistage positif le sérum est envoyé pour le dosage au laboratoire Biomnis</i> Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-gliadine</u>	AGLIA+ AGLIG	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-HBC</u> <i>Voir hépatite B</i>		
<u>Anticorps anti-HBC (IGM)</u> <i>Voir hépatite B</i>		
<u>Anticorps anti-HBS</u> <i>Voir hépatite B</i>		
<u>Anticorps anti-MPO (anti myeloperoxydase)</u>	MPO	Tlj+1
Sérum 1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-nucléaire</u>	ACNU	Lu, Je
1ml de sérum Auto-immunité		

<u>Anticorps anti-peptides citrullines (Ac anti filagrine)</u>	PECIT	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-phospholipides</u>	CARDIO+ ACC	Sa
<i>Ce test regroupe deux analyses : anticoagulants circulants et anticorps anti-cardiolipine. Voir modalités de prélèvement de chaque analyse.</i>		
<u>Anticorps anti-PR3</u>	PR3	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Anticorps anti-thyroglobuline</u>	THYR	Tlj
1ml de sérum Biochimie		
<u>Anticorps anti-thyroglobuline +Anticorps anti-thyropéroxydase</u>	AAT	Tlj
<i>Voir modalités de prélèvement de chacune des analyses</i>		
<u>Anticorps anti-thyropéroxydase</u>	TPO	Tlj
1ml de sérum Biochimie		
<u>Anticorps anti-transglutaminase</u>	GLUTAM	Tlj+1
1ml de sérum Auto-immunité		
<u>Antigène Australia</u> <i>Voir hépatite B antigène HBS</i>		
<u>Antigène carcino-embryonnaire</u> <i>Voir ACE</i>		
<u>Antigène HBS</u> <i>Voir hépatite B</i>		
<u>Antistreptodornase B</u>	ASD	Tlj
1 ml de sérum Biochimie		
<u>Antistreptolysine O</u>	ASLO	Tlj
1 ml de sérum Biochimie		
<u>Antithrombine III (AT3)</u>	AT3	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage correct du tube</i> Hémostase		

<u>ASAT (GOT)</u>	GOT	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>ASD</u> <i>Voir antistreptodornase B</i>		
<u>ASLO</u> <i>Voir antistreptolysine O</i>		
<u>Aspect du sérum</u>	ASP	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>AT3</u> <i>Voir antithrombine III</i>		
<u>Azotémie</u> <i>Voir Urée</i>		
<u>B2MI</u> <i>Voir bêta 2 microglobuline</i>		
<u>Bêta 2 microglobuline</u>	B2MI	Tlj
1ml de sérum Biochimie		
<u>BHCG</u> <i>Voir HCG plasmatique dosage</i>		
<u>Bicarbonates</u> <i>Voir réserve alcaline</i>		
<u>Bilan hebdomadaire début de dialyse</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie Hématologie	DEB	Tlj
<u>Bilan hebdomadaire fin de dialyse</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie Hématologie	FIN	Tlj
<u>Bilan mensuel dialyse</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie	MENS	Tlj

<u>Bilan nouveau patient chronique et aigu début de rein</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie Coagulation Hématologie Sérologie	NOUV	Tlj
<u>Bilan nouveau patient chronique et aigu fin de rein</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie Hématologie	NOUV2	Tlj
<u>Bilan pré greffe</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Coagulation Sérologie	GREFF1	Tlj
<u>Bilan pré greffe +H L A</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Envoi	GREFF2	Sur RDV
<u>Bilan semestriel dialyse</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie	SE	Tlj
<u>Bilan semestriel dialyse : suivi des hépatites et HIV</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Sérologie	SERHEP	Tlj
<u>Bilan trimestriel dialyse</u> <i>Voir Protocole Séréna</i> <i>Prélèvement effectué par le centre de dialyse</i> Biochimie Coagulation	TRIM	Tlj
<u>Bilirubine totale et directe</u> 1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> <i>Un seul code quelque soit la prescription (libre, totale, conjuguée...)</i> Biochimie	BC	Tlj
<u>BNP</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	PROBNP	Tlj
<u>Bordetella pertussis</u> <i>Voir coqueluche</i>		
<u>Brucellose</u> 1 ml de sérum Sérologie	BRU	Tlj+1

<u>BW</u> <i>Voir Syphilis</i>		
<u>CA125</u> 1ml de sérum Marqueurs sériques	CA125	Tlj
<u>CA15.3</u> 1ml de sérum Marqueurs sériques	CA153	Tlj
<u>CA19.9</u> 1ml de sérum Marqueurs sériques	CA199	Tlj
<u>Calcitonine</u> 2 ml de sérum congelé <i>Faire 2 aliquots</i> LABM Dubreuil	CALC	MA+1
<u>Calcium</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	CA	Tlj
<u>Capacité totale de fixation du fer</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	CTF	Tlj
<u>CDT</u> 1ml de sérum Biochimie	CDT	Ma, Je
<u>Charge en glucose</u> Voir Hyperglycémie provoquée		
<u>Chlamydiae trachomatis (sérologie)</u> 1ml de sérum Sérologie	SCLA	Ma, Ve
<u>Chlore</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	CL	Tlj

<u>Cholestérol total</u>	CHO	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>CMV (IGG et IGM)</u>	CMV	Tlj
1ml de sérum Sérologie		
<u>Coefficient de saturation de la sidérophiline</u>	CTF	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Coombs direct (test)</u>	COOMBS	Tlj
2 tubes de sang total EDTA Hématologie		
<u>Coqueluche (sérologie)</u>	COQ	Tlj
1ml de sérum Sérologie		
<u>Cortisol</u>	CORT	Tlj
1ml de plasma hépariné <i>Prélèvement à 8h</i> Biochimie		
<u>Cortisol à heures variables</u>	CORT1 CORT2 CORT3 CORT4	Tlj
1ml de plasma hépariné <i>Renseigner l'heure de prélèvement</i> Biochimie		
<u>CPK</u>	CPK	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>CPK.MB</u> <i>Cette analyse n'est plus réalisée, la remplacée par la troponine.</i>	TNT	Tlj
<u>CPR</u> <i>Voir protéine C réactive</i>		
<u>Créatine phosphokinase</u> <i>Voir CPK</i>		
<u>Créatinine</u>	CREA	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		

Cross Laps	CTX	Tlj+2
1ml de sérum congelé		
<i>A jeun avant 9 h</i>		
LABM Dubreuil		
Cryoglobuline	CRYO	Tlj+8
2 tubes secs de 7 ml en verre sans séparateur de phase		
<i>Préchauffer dans l'étuve le matériel de prélèvement (tubes en verre, aiguille, ..)</i>		
<i>Après la prise de sang remettre les tubes dans l'étuve pendant 3 heures, puis suivre le protocole technique MO-MAN-001</i>		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
CTX		
<i>Voir Cross Laps</i>		
Cycle glycémique	GLY	Tlj
	+	
1ml de plasma fluoré.	GLY1	
<i>La 1^{ère} glycémie correspond à GLY (à jeun). Pour les glycémies suivantes, saisir les heures de prélèvement lors de la création du dossier.</i>	+	
<i>A jeun pour la première glycémie.</i>	GLY2	
Biochimie	+	
	etc.	
Cytomégalovirus		
<i>Voir CMV</i>		
D-Dimères	DDIM	Tlj
1 ml de plasma citraté		
<i>Remplissage du tube correct</i>		
Hémostase		
Dépakine	DEPA	Tlj
1 ml de sérum. Ne pas utiliser de séparateur de phase.		
<i>Noter l'heure de prélèvement</i>		
<i>Prélèvement juste avant la prise du médicament.</i>		
Biochimie		
Digoxine	DIGO	Tlj
1 ml de sérum. Ne pas utiliser de séparateur de phase.		
<i>Noter l'heure de prélèvement</i>		
<i>Prélèvement juste avant la prise du médicament.</i>		
Biochimie		
Dosage pondéral des immunoglobulines	IGG+	Tlj
	IGA+	
1 ml de plasma hépariné	IGM	
Biochimie		

EBV	EBV	Tlj+1
1 ml de sérum		
Sérologie		
ECT		
<i>Voir Anticorps anti ENA</i>		
Electrophorèse des protéines sériques	ELEC	Tlj
1 ml de sérum		
<i>Refaire le prélèvement si celui-ci est hémolysé</i>		
<i>Si l'analyse n'est pas réalisée dans les 48h congeler le sérum</i>		
Biochimie		
ENA		
<i>Voir Anticorps anti ENA</i>		
Eosinophiles	EOS	Tlj
1 ml de sang total EDTA		
Hématologie		
Epstein Barr virus		
<i>Voir EBV</i>		
Estradiol		
<i>Voir 17 beta œstradiol</i>		
Exploration anomalie lipidique	LIP2	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>A jeun.</i>		
Biochimie		
Facteur II	F2	Sa
1 ml de plasma citraté		
<i>Remplissage du tube correct</i>		
<i>Congeler le plasma rapidement</i>		
Hémostase		
Facteur rhumatoïde		
<i>Réalisation de 3 analyses : LATE, PECIT et WR. Voir les modalités de réalisation de chacune</i>		
Facteur V	F5	Sa
1 ml de plasma citraté		
<i>Remplissage du tube correct</i>		
<i>Congeler le plasma rapidement</i>		
Hémostase		

<u>Facteur VII</u>	F7	Sa
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> <i>Congeler le plasma rapidement</i> Hémostase		
<u>Facteur X</u>	F10	Sa
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> <i>Congeler le plasma rapidement</i> Hémostase		
<u>Fer sérique</u>	FE	Tlj
1ml de plasma hépariné <i>A jeun.</i> <i>Noter les difficultés à la prise de sang ou prise de pilule.</i> Biochimie		
<u>Ferritine</u>	FERR	Tlj
1ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Fibrinogène</u>	FIB	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> Hémostase		
<u>Fibrotest:</u>	FIBROT	Tlj
Calcul réalisé avec les analyses suivantes : Alpha2-macroglobuline, Haptoglobine, Apolipoprotéine A1, GGT, Bilirubine totale Voir modalités de prélèvement pour chaque analyse. <i>Examen non remboursé : 50.00 euros</i> <i>Saisie automatique des codes informatiques des analyses dans Concerto</i> Biochimie, Biomnis		
<u>Fibromax</u>	FIBMAX	
Calcul réalisé avec les analyses suivantes : Alpha2-macroglobuline, Haptoglobine, Apolipoprotéine A1, GGT, Bilirubine totale, ALAT, ASAT, cholestérol, triglycérides, glycémie Voir modalités de prélèvement pour chaque analyse. <i>Examen non remboursé : 75.00 euros</i> <i>Saisie automatique des codes informatiques des analyses dans Concerto</i> Biochimie, Biomnis		

<u>Fibromètre</u>	FIBMET	
<p>Les analyses à réalisées sont précisées sur l'ordonnance pré remplie par le prescripteur. Il existe trois fibromètres différents : V, A et S.</p> <p>Voir modalités de prélèvement pour chaque analyse.</p> <p>Examen non remboursé : 75.00 euros Saisir les analyses demandées dans Concerto.</p>		
Biochimie, Biomnis		
<u>Folates plasmatiques</u>	FOLP	Tlj
<p>1ml de plasma hépariné</p> <p>Biochimie</p>		
<u>FSH</u>	FSH	Tlj
<p>1ml de plasma hépariné</p> <p>Biochimie</p>		
<u>Gamma GT</u>	GGT	Tlj
<p>1ml de plasma hépariné</p> <p>Biochimie</p>		
<u>Gazométrie</u>	GAZ	Tlj
<p>Voir paragraphe Prélèvements Prendre RDV Centre hospitalier Draguignan</p>		
<u>Gentamycine</u>	GENT	Tlj
<p>1 ml de sérum sans gel séparateur</p> <p>Dosage au moment du pic : -30min après intraveineuse -1h après intramusculaire Centre hospitalier Draguignan</p>		
<u>GGT</u>		
Voir Gamma GT		
<u>Glycémie à jeun</u>	GLY	Tlj
<p>1ml de plasma hépariné</p> <p>A jeun Biochimie</p>		
<u>Glycémie à jeun Prélèvement extérieur</u>	GEX	Tlj
<p>1ml de plasma fluoré</p> <p>S'il n'y a pas de tube fluoré, rajouter l'analyse PASGEX pour le signaler, A jeun Biochimie</p>		

<u>Glycémie postprandiale</u>	GLYP	Tlj
1ml de plasma fluoré		
<i>2h après le début du repas du milieu de journée.</i>		
Biochimie		
<u>GOT</u>		
<i>Voir ASAT</i>		
<u>Goutte épaisse</u>	GOUTTE	Tlj
1 ml de sang total EDTA		
<i>Piquer l'extrémité d'un doigt et mettre une goutte de sang sur une lame. Avec une autre lame tourner dans cette goutte en appuyant en cercle longtemps jusqu'à défibrination complète</i>		
<i>Ne pas oublier de prélever 1 tube EDTA pour numération sanguine</i>		
Hématologie		
<u>GPT</u>		
<i>Voir ALAT</i>		
<u>Groupe sanguin</u>	GR	Tlj
2 tubes de sang total EDTA		
<i>Impératif</i> : Noter nom, prénom, date de naissance, nom de jeune fille, date et heure de prélèvement et nom du prescripteur sur le tube.		
Hématologie		
<u>Groupe sanguin (sans ordonnance)</u>	GRHN	Tlj
2 tubes de sang total EDTA		
<i>Impératif</i> : Noter nom, prénom, date de naissance, nom de jeune fille, date et heure de prélèvement et nom du prescripteur sur le tube.		
<i>A la création du dossier mettre en prescripteur BIDGR</i>		
Hématologie		
<u>Haptoglobine</u>	HAPT	Tlj
1ml de plasma hépariné		
Biochimie		
<u>HBA1C</u>	A1C	Tlj
1.5ml de sang total EDTA		
Biochimie		
<u>HCG plasmatique dépistage</u>	HCG	Tlj
1ml de sérum		
<i>Renseigner la date des dernières règles</i>		
Sérologie		
<u>HCG plasmatique dosage</u>	BHCG	Tlj
1ml de sérum		
<i>Renseigner la date des dernières règles</i>		
Sérologie		

<u>HDL cholestérol</u>	HDL	Tlj
1ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Helicobacter pilori (Sérologie)</u>	HELI	Tlj+1
1ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Hématocrite</u>	HTE	Tlj
1 ml de sang total EDTA Hématologie		
<u>Hémoglobine glyquée ou glycosylée</u> <i>Voir HBA1C</i>		
<u>Héparinémie: héparine de bas poids moléculaire (HBPM)</u>	HBPM	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Renseigner si Fragmine, Lovenox, Fraxiparine ou autre HBPM</i> <i>Remplissage du tube correct</i> <i>Traitement par injection: faire la prise de sang 4H après la dernière injection</i> Hémostase		
<u>Héparinémie: héparine standard (HNF)</u>	HNF	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Renseigner si Calciparine</i> <i>Remplissage du tube correct</i> <i>Traitement par injection: faire la prise de sang 4H après la dernière injection</i> <i>Traitement par seringue continue: pas de délai à respecter</i> Hémostase		
<u>Hépatite A : anticorps totaux</u>	HAVT	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Hépatite A: IGM</u>	HAVM	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Hépatite B : : anticorps anti-HBC (IGM)</u>	HBCM	Tlj
1 ml de sérum <i>Demander si vaccination, hépatite connue ou hépatite chronique.</i> Sérologie		

<u>Hépatite B : anticorps anti-HBC</u>	HBCC	Tlj
1 ml de sérum <i>Demander si vaccination, hépatite connue ou hépatite chronique.</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : anticorps anti-HBS</u>	HBSC	Tlj
1 ml de sérum <i>Demander si vaccination, hépatite connue ou hépatite chronique.</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : antigène HBS</u>	HBSG	Tlj
1 ml de sérum <i>Demander si vaccination, hépatite connue ou hépatite chronique.</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Contrôle guérison (Ag HBS et AC HBS)</u>	HBGU	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Contrôle post vaccinale (Ac-anti HBS)</u>	HBAP	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Contrôle pré vaccinale (ac-anti HBS et ac-anti HBC)</u>	HBAV	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Recherche d'infection récente (Ag HBS et AC anti HBC IgM)</u>	HBRE	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Suivi infection chronique (Ag HBS, Ag HBE et AC HBE)</u>	HBCH +XHBE +XABE	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i> <i>Ag HBE et AC HBE : envoi Biomnis</i>		
Sérologie		
<u>Hépatite B : Surveillance grossesse (AG HBS)</u>	HBGR	Tlj
1 ml de sérum <i>Saisir le contexte clinique à l'accueil (Ctrl F)</i>		
Sérologie		

<u>Hépatite C</u>	HEPC	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Herpès virus IGG et IGM (sérologie)</u>	HSV	Tlj+1
1 ml de sérum Sérologie		
<u>HIV sérodiagnostic</u>	LAV	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>HOMA –IR (calcul du)</u> <i>Réaliser une glycémie et une insuline. Voir modalités pour chacune des analyses. INS (mU) x GLYR (mmol)/22.5 Rentrer le résultat de l'insuline de Biomnis dans Concerto, le calcul du Homa se fait automatiquement. Prise de sang à jeun</i>	GLY + XINS	
<u>HSV</u> <i>Voir herpès virus</i>		
<u>Hyperglycémie 1H après sucre (femme enceinte)</u> <i>Voir O 'Sullivan (test d')</i>	L	
<u>Hyperglycémie provoquée par voie orale</u> 1 ml de plasma hépariné ou fluoré pour chaque temps • Hyperglycémie sur 2 H • Hyperglycémie sur 3 H • Hyperglycémie sur 4 H <i>Voir paragraphe Test dynamiques dans Prélèvements Faire tremper une bandelette dans les urines recueillies à jeun. Si >0, ne pas faire l'analyse et prévenir un biologiste.</i>		Tlj Sur rendez-vous
Biochimie		
<u>IGE sériques totales</u>	IGE	Tlj
1 ml de sérum <i>Si prescription d'un phadiatop et/ou trophatop sur la même ordonnance faire un second dossier avec le phadiatop et le trophatop</i> Sérologie		

Ige spécifiques :**1ml de sérum**

On peut coter au maximum 5 allergènes d'une même catégorie par prescription.

Arachide	F13-
Aspergillus fumigatus	M3
Alternaria alternata	M6
Blanc d'œuf	F1-
Blatte germanique = cafard	I6
Blé	F4-
Bouleau	T3-
Chat	E1
Cheval	E3
Chien	E5
Chêne	T7
Cyprès	T23
Dactyle	G3
Dermatophagoïdes pteronyssinus	D1
Dermatophagoïdes farinae	D2
Lait de vache	F2-
Latex	K82
Moutarde	F89
Olivier	T9
Phléole	G6
Platane	T11
Pariétaire (herbacée)	W19-
Poisson (morue)	F3-
Soja	F14-
Venin d'abeille	I1
Venin de guêpe vespula	I3
Venin de guêpe poliste	I4

AllergiesImmunoélectrophorèse des protéines sériques

ITYP

Tlj

1 ml de sérum

Refaire le prélèvement si celui-ci est hémolysé
si l'analyse n'est pas réalisée dans les 48h congeler le sérum

BiochimieImmunofixation

Voir immunoélectrophorèse des protéines sériques

Immunoglobuline IGA

IGA

Tlj

1 ml de plasma hépariné**Biochimie**Immunoglobuline IGG

IGG

Tlj

1 ml de plasma hépariné**Biochimie**Immunoglobuline IGM

IGM

Tlj

1 ml de plasma hépariné**Biochimie**

<u>INR</u> <i>Voir Taux de prothrombine</i>		
<u>Ionogramme (NA, K, Cl)</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	NAKC	Tlj
<u>Ionogramme complet (NA, K, CL, RA, PROT)</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	IONOC	Tlj
<u>Ionogramme d'urgence (NA, K, CL, RA, PROT, hématocrite)</u> 1 ml de plasma hépariné et 1 ml de sang total EDTA Biochimie et hématologie	IONU	Tlj
<u>Ivy</u> <i>Voir temps de saignement</i>		
<u>K</u> <i>Voir potassium</i>		
<u>Kell</u> <i>Voir phénotype Kell</i>		
<u>Lactate déshydrogénase</u> <i>Voir LDH</i>		
<u>Latex</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	LATE	Tlj
<u>LDH</u> 1 ml de plasma hépariné Biochimie	LDH	Tlj
<u>Leishmaniose sérologie (canine)</u> 1 ml de sérum <i>Examen pour le chien uniquement.</i> Sérologie	LEISH	L, Me, V
<u>LH</u> 1 ml de plasma hépariné <i>Renseigner la date des dernières règles.</i> Biochimie	LH	Tlj

Lipase	LIPA	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun.</i> Biochimie		
Lipides totaux	LIP	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun depuis 12H</i> Biochimie		
Magnésium sérique	MG	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
Microfilaires (recherche de)	PFIL	Tlj
1 ml de sang total EDTA Hématologie		
MNI test	MNI	Tlj
1 ml de sérum		
Mononucléose infectieuse <i>Voir MNI test</i>		
Myélogramme <i>Prendre RDV</i> <i>Voir le mode opératoire.</i>	MEDU	
Myoglobine	MYO	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
Numération formule sanguine	NF	Tlj
1 ml de sang total EDTA <i>A jeun</i> Hématologie		
O 'Sullivan (test de)	OSUL	Tlj Sur RDV
1ml de plasma hépariné ou fluoré pour chaque prélèvement <i>Voir paragraphe Tests dynamique dans Prélèvements.</i> Biochimie		
Œstradiol <i>Voir 17 beta œstradiol</i>		

<u>Œstradiol</u>	17BL	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>Renseigner la date des dernières règles,</i>		
Biochimie		
<u>Orosomucoïde</u>	OROS	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
Biochimie		
<u>Ostéocalcine</u>	OST	Tlj
1 ml de sérum congeler dans les 30 min		
LABM Dubreuil		
<u>PAL</u>		
<i>Voir phosphatases alcalines</i>		
<u>Paludisme</u>		
<i>Voir goutte épaisse</i>		
<u>Parathormone</u>	PTH	Tlj
1 ml de plasma EDTA gel ou sérum, centrifugation immédiate		
<i>Pour les prélèvements sur sérum, congeler si analyse non réalisée dans les 8h</i>		
Biochimie		
<u>PCR</u>		
<i>Voir protéine C réactive</i>		
<u>PDF</u>		
<i>Voir produits de dégradation de la fibrine</i>		
<u>PECIT</u>		
<i>Voir anticorps anti peptides citrullines</i>		
<u>Phadiatop (adultes et enfants de plus de 2 ans)</u>	PDT	Ma, Ve
1 ml de sérum		
<i>Si prescription d'une Ige sur la même ordonnance faire un second dossier avec l'Ige</i>		
Allergies		
<u>Phadiatop enfant (enfants de moins de 2 ans)</u>	PDTEF	Ma, Ve
1 ml de sérum		
<i>Si prescription d'une Ige sur la même ordonnance faire un second dossier avec l'Ige</i>		
Allergies		

<u>Phénotype Kell</u>	KELL	Tlj
2 tubes de sang total EDTA		
<i>Impératif : Noter nom, prénom, date de naissance, nom de jeune fille, date et heure de prélèvement et nom du prescripteur sur le tube.</i>		
Hématologie		
<u>Phosphatases alcalines</u>	PHAL	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
Biochimie		
<u>Phosphore</u>	P	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>A jeun</i>		
Biochimie		
<u>PINI</u>	PINI	
<i>Regroupe le dosage de Protéine C réactive, Orosomucoïde, préalbumine et albumine. Voir modalités de prélèvement de chaque analyse.</i>		
<u>Piroplasmes (recherche de)</u>	PIRO	
1 ml de sang total EDTA		
<i>Pour chiens et chevaux</i>		
Hématologie		
<u>Plaquettes</u>	PLAQ	Tlj
1 ml de sang total EDTA		
Hématologie		
<u>Pneumallergènes</u>		
<i>Voir Ige spécifiques</i>		
<u>Potassium</u>	K	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
<i>Rejeter les plasmas hémolysés.</i>		
Biochimie		
<u>Préalbumine</u>	PALB	Tlj
1 ml de plasma hépariné		
Biochimie		
<u>Pro BNP</u>		
<i>Voir BNP</i>		
<u>Produits de dégradation de la fibrine (PDF)</u>	PDF	Tlj
1 ml de plasma citraté		
<i>Remplissage du tube correct</i>		
Hémostase		

<u>Profil bilio-pancréatique (TGO, TGP, PHAL, GGT, AMYL)</u>	PBIPA	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Profil cardiaque (TGO, CPK, LDH)</u>	PCR	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Profil hépatobiliaire (TGO, TGP, PHAL, GGT)</u>	PHEB	Tlj j
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Progestérone</u>		
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Prolactine</u>	PROL	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>Pour les femmes ménopausées et les hommes réaliser le prélèvement à 1h30 d'un repas léger et après un quart d'heure de repos assis au laboratoire. En plus, pour les femmes en âge gestationnel, réaliser le prélèvement dans la première partie du cycle.</i> Biochimie		
<u>Protéine C réactive</u>	PCR	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Protides totaux</u>	PROT	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Protidogramme</u> <i>Voir électrophorèse des protéines sériques</i>		
<u>PSA : totale + libre</u>	PLIB	Tlj
1 ml de sérum <i>Examen à réaliser à distance (8 jours) d'un toucher rectal.</i> Marqueurs sériques		

<u>PSA: ag prostatique spécifique</u>	PTOT	Tl
1 ml de sérum <i>Examen à réaliser à distance (8 jours) d'un toucher rectal.</i>		
Marqueurs sériques		
<u>PTH</u> <i>Voir parathormone</i>		
<u>RAI</u> <i>Voir agglutinines irrégulières</i>		
<u>Réserve alcaline</u>	RA	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Réticulocytes</u>	RETIC	Tlj
1 ml de sang total EDTA Hématologie		
<u>Rubéole</u>	RUB	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Sérologie Epstein Barr virus</u>	EBV	Tlj+1
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Sérothèque</u>	SEROTH	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>SGOT</u> <i>Voir ASAT</i>		
<u>SGPT</u> <i>Voir ALAT</i>		
<u>Sodium</u>	NA	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>SSA, SSB, Sm, RNP, Jo1, Scl70</u> <i>Voir Anticorps anti ENA</i>		
<u>Syphilis. BW</u>	BW	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		

<u>T3 libre</u>	T3	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>T4 libre</u>	T4	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Taux de prothrombine (cas général)</u>	TPP	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> Hémostase		
<u>Taux de prothrombine (surveillance de traitement par AVK)</u>	TP	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> <i>Renseigner le traitement et la posologie</i> Hémostase		
<u>TCA</u>	TCA	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> Hémostase		
<u>Tégréto</u>	TEGR	
1 ml de sérum, ne pas utiliser de tube avec gel séparateur. <i>Prélèvement juste avant la prise du médicament.</i> Biochimie		
<u>Temps de saignement</u> <i>Voir mode opératoire</i>	IVY	Tlj
<u>Test à l'aspirine</u>	ASPIRI	Tlj sur RDV
2 tubes de plasma citraté à remplissage partiel (bouchon bleu bague blanche Greiner) Respecter le délai de 4h maximum entre la prise de sang et la technique. <i>S'assurer de la présence d'un technicien formé à la réalisation de l'analyse</i> <i>Faire remplir le questionnaire EN-PREL-004</i> <i>Noter posologie et heure de dernière prise.</i> <i>Prélever en premier 1 tube sec qui sera jeté puis 2 tubes citratés à remplissage partiel (bouchon bleu bague blanche Greiner)</i> Hémostase		

<u>Test au Plavix</u>	PLAVIX	Tlj sur RDV
<p>2 tubes de plasma citraté à remplissage partiel (bouchon bleu bague blanche Greiner) Respecter le délai de 4h maximum entre la prise de sang et la technique.</p> <p><i>S'assurer de la présence d'un technicien formé à la réalisation de l'analyse</i> <i>Faire remplir le questionnaire EN-PREL-004</i> <i>Noter posologie et heure de dernière prise.</i> <i>Prélever en premier 1 tube sec qui sera jeté puis 2 tubes citratés à remplissage partiel (bouchon bleu bague blanche Greiner)</i></p>		
Hémostase		
<u>Test au Synactène</u>	SYNA	Tlj Sur RDV
<p>1 ml de sérum à chaque prélèvements</p> <p><i>Voir paragraphe Tests dynamiques.</i></p>		
Biochimie		
<u>Test de grossesse plasmatique</u>		
<i>Voir HCG</i>		
<u>Test TRH (test prolactine)</u>	TRHP	Tlj Sur RDV
<p>1ml de plasma hépariné pour chaque prélèvement</p> <p><i>Voir paragraphe Tests dynamiques.</i></p>		
Biochimie		
<u>Test TRH (test TSH)</u>	TRHR	Tlj Sur RDV
<p>1ml de plasma hépariné pour chaque prélèvement</p> <p><i>Voir paragraphe Tests dynamiques.</i></p>		
Biochimie		
<u>Testostérone (homme de plus de 15ans)</u>	TESTO	Tlj
<p>1ml de plasma hépariné</p> <p><i>Noter les difficultés de prélèvement</i></p>		
Biochimie		
<u>Théophyllinémie</u>	THEO	Tlj
<p>1 ml de sérum sur tube sans gel séparateur.</p> <p><i>Prélever 2-3 H après prise de médicament pour une théophylline d'action rapide ou 4-6 H après prise de médicament pour une théophylline retard.</i></p>		
Biochimie		
<u>Thyroglobuline</u>	THYG	Tlj
<p>1ml de sérum congelé</p>		
LABM Dubreuil		
<u>TNT</u>		
<i>Voir troponine I</i>		

<u>Toxoplasmose</u>	TOXO	Tlj+1j
1 ml de sérum Sérologie		
<u>TP pour animaux</u>	TPA	Tlj
1 ml de plasma citraté <i>Remplissage du tube correct</i> Hémostase		
<u>Transaminase ASAT+ALAT</u> <i>Voir ASAT et ALAT</i>	TRAN	Tlj
<u>Transaminases</u> <i>Voir ASAT et/ou ALAT</i>		
<u>Transferrine</u>	TRF	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		
<u>Triglycérides</u>	TRI	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Trophallergènes isolés</u> <i>Voir Ige spécifiques</i>		
<u>Trophatop adulte</u>	TROPAD	Ma, Ve
1 ml de sérum Allergies		
<u>Trophatop enfants jusqu'à 15 ans</u>	TROPEF	Ma, Ve
1 ml de sérum Allergies.		
<u>Troponine I</u>	TNT	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>Analyse urgente sauf si pour coronographie</i> Biochimie		
<u>TSH</u>	TSH	Tlj
1 ml de plasma hépariné Biochimie		

<u>Urée</u>	UR	Tlj
1 ml de plasma hépariné <i>A jeun</i> Biochimie		
<u>Urémie</u> <i>Voir Urée</i>		
<u>Uricémie</u> <i>Voir Acide urique</i>		
<u>Vancomycine</u>	VANCO VANCOP	Tlj
1 ml de sérum sans gel séparateur <i>Pour un dosage résiduel avant la prise du médicament, utiliser le code VANCO et pour un dosage au moment du pic (4h après la prise), utiliser le code VANCOP</i> Centre hospitalier de Draguignan		
<u>Vitamine B12 sérique</u>	B12	Tlj
1 ml de sérum Biochimie		
<u>Vitamine B9</u> <i>Voir Folates plasmatiques</i>		
<u>Vitamine D (25 hydroxy)</u>	VITD	Tlj
1 ml de plasma EDTA avec gel ou sérum Biochimie		
<u>Vitesse de sédimentation</u>	VS	Tlj
1.5ml de sang total EDTA Hématologie		
<u>Waler-Rose (réaction de)</u>	WR	Tlj
1 ml de sérum Sérologie		
<u>Wright (sérodiagnostic)</u> <i>Voir brucellose</i>		

Analyses bactériologiques

Se reporter au paragraphe « les prélèvements » afin de connaître les modalités de prélèvement et les délais d'acheminement pour chaque analyse.
Les prélèvements sontensemencés et traités dès leur arrivée au laboratoire. Dans le tableau est indiqué le délai pour le rendu du résultat à compter de la réception de l'échantillon.

<u>Coproculture</u> Bactériologie Mycologie	COP	4j
<u>Crachats</u> Bactériologie Mycologie	EXPE	4j
<u>Crachats avec recherche de BK</u> Bactériologie Mycologie Mycobactéries	EXPE +BK	4j+40j
<u>Eau : bactériologie</u> Bactériologie Renseigner l'origine du prélèvement.	EAUCON	5j
<u>Escarres</u> Bactériologie	PLAIE	4j
<u>Gorge</u> Bactériologie Mycologie	ORL	4j
<u>Hémoculture</u> Bactériologie Mycologie	HEMO	5j
<u>Langue</u> Mycologie	MYCOR	4j
<u>Langue</u> Bactériologie Mycologie	ORL	4j
<u>Liquide de ponction : ascite, péritonéal, synovial, LCR, articulaire</u> Bactériologie Mycologie Mycobactéries (sur demande explicite du prescripteur) Protides Glucose (sur demande explicite du prescripteur)	PONC2 +BK	4j+40j

<u>Liquide de ponction : Hygroma, Bulle</u> Bactériologie Mycologie	PUS	4j
<u>Liquide de ponction : pleural</u> Bactériologie Mycologie Mycobactéries (sur demande explicite du prescripteur)	PUS +BK	4j+40j
<u>Ongles</u> Bactériologie Mycologie Dermatophytes	BMPR	4j+30j
<u>Ongles</u> Mycologie Dermatophytes	MYCOR	30j
<u>Oreilles</u> Bactériologie Mycologie	ORL	4j
<u>Peau</u> Bactériologie Mycologie Dermatophytes	BMPR	4j+30j
<u>Peau</u> Mycologie Dermatophytes	MYCOR	4j+30j
<u>Pièce opératoire</u> Bactériologie Mycologie	PUS	5j
<u>Prélèvement conjonctival</u> Bactériologie Mycologie Recherche de Demodex si demande explicite	FC	4j
<u>Redon</u> Bactériologie	REDON	4j
<u>Sperme</u> Bactériologie	SPCU	4j
<u>Staphylocoque</u> Sur prescription explicite et dans le cas de médecine du travail.	RSAU	4 j

Streptocoque B	STR	4 j
Prélèvement vaginal		
Dans le cas d'une grossesse lorsque prescription explicite.		
Urétral (homme)	URET	4j
Bactériologie		
Mycologie		
Recherche de chlamydiae par PCR uniquement sur prescription explicite (voir recherche de chlamydiae).		
Urines	BK	40j
Recherche de BK		
Urines	ECBU	48h
Bactériologie		
Urines	CBU1	48h
Bactériologie		
Protéinurie		
Urines	CBU2	48h
Bactériologie		
Glycosurie		
Protéinurie		
Vaginal	PV	6j
Bactériologie		
Mycologie		
Faire une recherche de chlamydiae par PCR		
Verrou hépariné	RSAU	4 j
Bactériologie		
Noter si veineux ou artériel		

Autres prélèvements

Se reporter au paragraphe « les prélèvements » afin de connaître les modalités de prélèvement et les délais d'acheminement pour chaque analyse.

Acétone

Voir corps cétoniques

Acide urique urinaire

AUU Tlj

5 ml des urines de 24h

Biochimie

Addis (compte d')

ADDI Tlj

Urines

Si prescription avec un CBU, faire les deux prélèvements le même jour.

Bactériologie

Adénovirus (recherche)

ADE Tlj

Echantillon de selles

Bactériologie

Albumine urinaire

A Tlj

5 ml d'un échantillon d'urine

Biochimie

Albumine urinaire de 24 h

A Tlj

+VUR

5 ml des urines de 24h

+REAL

Biochimie

ou A4

Amylase urinaire

AMYU Tlj

5 ml des urines de 24h

Biochimie

Calcium urinaire

CAU Tlj

5 ml des urines de 24h

Biochimie

Chlamydiae par PCR

PCHLA Tlj+5

-Ecouvillon d'un prélèvement vaginal ou urétral.

-5 ml d'urines

-500µl de sperme

Suivant la prescription médicale

LABM Raimbaldi Nice

Clairance de l'urée	CLEU	Tlj
5 ml des urines de 24h et 1 ml de plasma hépariné		
<i>Réaliser en parallèle le dosage sanguin de l'urée</i>		
Biochimie.		
Clairance de la créatinine	CLEC	Tlj
5 ml des urines de 24h et 1 ml de plasma hépariné		
<i>Réaliser en parallèle le dosage sanguin de la créatinine</i>		
Biochimie.		
Clairance du phosphore	CPH	Tlj
5 ml des urines de 24h et 1 ml de plasma hépariné		
<i>Réaliser en parallèle le dosage sanguin du phosphore</i>		
Biochimie.		
Corps cétoniques	ACET	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Bactériologie		
Clostridium difficile (toxine)		
Echantillon de selles		
Bactériologie		
Cotinine urinaire	COTI	Tlj
5ml d'un échantillon d'urine		
Biochimie		
Cytologie urinaire	CYTU	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Bactériologie		
Cytologie urinaire (anapath)	TACHON	6j
Urines recueillies dans flacon avec fixateur.		
Selon la prescription médicale, faire un ou trois recueils.		
Laboratoire MEDIPATH		
Eau : chimie	EAUC	Tlj
1.5 l d'eau à analyser		
<i>Renseigner l'origine du prélèvement.</i>		
Bactériologie		
Eau : bactériologie	EAUCON	5j
400 ml d'eau		
<i>Renseigner l'origine du prélèvement.</i>		
Bactériologie		

<u>Exérèse cutanée</u>	TACHON	6j
Pièce opératoire recueillie dans flacon pour anapath		
<i>Prélèvement effectué par le médecin prescripteur</i>		
Laboratoire MEDIPATH		
<u>Frottis de dépistage cervico-vaginal</u>	TACHON	6j
Etalement du prélèvement sur lame fixé avec fixateur		
Laboratoire MEDIPATH		
<u>Gale (recherche de)</u>	GALE	Tlj
<u>Glucose urinaire</u>	S	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Biochimie		
<u>Glucose urinaire sur 24 h</u>	S	Tlj
+VUR		
+REAL		
ou S24		
5 ml des urines de 24h		
Biochimie		
<u>Ionogramme urinaire</u>	ION24	Tlj
5 ml des urines de 24h		
Biochimie		
<u>Légionelles (recherche de)</u>	LEGIU	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Bactériologie		
<u>Magnésium urinaire</u>	MGU	
5 ml des urines de 24h		
Biochimie		
<u>Micro albuminurie sur 24h</u>	MIC24	Tlj
5 ml des urines de 24h		
Biochimie		
<u>Micro albuminurie sur échantillon</u>	MICR	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Biochimie		

Mycoplasme	MYC	Tlj+2
-Ecouvillon d'un prélèvement vaginal ou urétral.		
-5 ml d'urines		
-500µl de sperme		
Suivant la prescription médicale		
Bactériologie		
Myélogramme	MEDU	Tlj
Etalement sur lame		
Hématologie		
Nicotine		
<i>Voir cotinine urinaire</i>		
Oxyures		
<i>Voir scotch test</i>		
Parasite adulte (identification)	PARADU	Tlj+1
Parasite recueilli dans un flacon		
<i>Demander si la personne à effectuer des voyages à l'étranger</i>		
Bactériologie		
Parasitologie des selles	PARA	Tlj+1
Echantillon de selles		
<i>Demander si la personne à effectuer des voyages à l'étranger</i>		
Bactériologie.		
Parasitologie des urines	PARAU	Tlj
Echantillon d'urine		
<i>Demander si la personne à effectuer des voyages à l'étranger</i>		
Bactériologie		
PH urinaire	PH	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Bactériologie		
Phosphore urinaire	PU	Tlj
5 ml des urines de 24h		
Biochimie		
Sels et pigments biliaires	SPB	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine		
Bactériologie		
Protéines urinaires		Tlj
<i>Voir albumine</i>		

Pigments biliaires	PIG	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine Bactériologie		
Protéines urinaires sur 24h <i>Voir albumine des 24h</i>		Tlj
Anguillule (recherche)	BAER	Tlj+1
Echantillon de selles Bactériologie		
Rotavirus		
Echantillon de selles Bactériologie		
Sang dans les selles	SGS	Tlj
Echantillon de selles <i>Faire trois recueils de selles sur trois jours consécutifs.</i> Techniques manuelles		
Sang dans les selles	SGE	Tlj
Echantillon de selles <i>Si un seul échantillon.</i> Techniques manuelles		
Sang dans les urines	SGU	Tlj
5 ml d'un échantillon d'urine Bactériologie		
Scotch test	ANUS	Tlj
Prélèvement mis sur lame Bactériologie		
Sucre urinaire <i>Voir glucose urinaire</i>		
Spermogramme et spermocytogramme	SPERM	Tlj
Totalité d'un éjaculat IAC		
Test de Hühner (test post coïtal)	HUHN	Tlj
Prélèvement recueilli à l'aide d'un aspiglaire IAC		
Urée urinaire	URU	Tlj
5 ml des urines de 24h Biochimie		

Volume urinaire

VUR

Tlj

Totalité des urines de 24h

Biochimie

Envois Biomnis

<u>17 cétostéroïdes urinaires</u>	X17C	Maximum : 1 jour
15 ml des urines de 24h à 4° C <i>Recommander au patient de conserver les urines au réfrigérateur pendant le recueil. Préciser la diurèse.</i>		
Biomnis		
<u>17 hydroxy corticostéroïdes</u>	X17HC	Maximum : 1 jour
15 ml des urines de 24h à 4° C <i>Recommander au patient de conserver les urines au réfrigérateur pendant le recueil. Préciser la diurèse.</i>		
Biomnis		
<u>17 hydroxy Progestérone</u>	X17O	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum ou plasma hépariné ou EDTA à +4° C <i>Préciser la phase du cycle</i>		
Biomnis		
<u>21 desoxycortisol</u>	X21DES	Maximum : 2 semaines
3ml de sérum ou plasma hépariné ou plasma EDTA <i>HN 33.00€</i>		
Biomnis		
<u>25-OH-D3</u> <i>Voir Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3</i>		
<u>3 alpha androstanediol glucuronide</u>	XANGLU	Maximum : 1 semaine
2 ml de sérum ou plasma hépariné + 4° C <i>49.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>5 nucléotidase</u>	X5NUC	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum ou plasma hépariné		
Biomnis		

5HIA - acide 5 hydroxy indol acétique – urines

X5HIAU

Maximum
: 2 jours

20 ml des urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 + 4 °C

Préciser la diurèse

ACIDIFICATION DES URINES : il est dangereux de remettre à un patient un flacon contenant de l'acide : les urines doivent être conservées au réfrigérateur au cours de la journée. L'acidification s'effectue au laboratoire en additionnant de l'acide chlorhydrique (HCl) 12N pour obtenir un pH urinaire compris entre 2 et 3 (5 à 20 mL d'acide suivant le volume et le pH urinaires)

REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques

Biomnis

5HIA - acide 5 hydroxy indol acétique sang

X5HIA

Maximum
: 1
semaine

3 plasma hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé

REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques

21.00 EUR non remboursable

Biomnis

Acide folique érythrocytaire

XFOLE

Maximum
: 1 jour

2 mL sang total EDTA + 1 mL Sérum + 4 °C

Biomnis

Acide hyaluronique

XHYALU

Maximum
: 4 jours

1 ml sérum ou plasma hépariné congelé < 4H

Centrifuger rapidement

Préciser l'âge du patient et joindre les renseignements cliniques

Biomnis

Acide lactique

XLACT

Maximum
: 1 jour

1 ml de plasma fluoré congelé < 1H. Domicile déconseillé

Prélèvement particulier ou délicat : les échantillons veineux doivent être prélevés à jeun sans utiliser de garrot. Le sang prélevé sur fluorure doit être immédiatement refroidi sur de la glace, centrifugé à +4°C, décanté et le plasma congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Les prélèvements ictériques et/ou hémolysés doivent être écartés

Biomnis

Acide oxalique - urines

XOXALU

Maximum
: 1 jour

50 ml des urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 + 4 °C

Préciser la diurèse

ACIDIFICATION DES URINES : il est dangereux de remettre à un patient un flacon contenant de l'acide : les urines doivent être conservées au réfrigérateur au cours de la journée. L'acidification s'effectue au laboratoire en additionnant de l'acide chlorhydrique (HCl) 12N pour obtenir un pH urinaire compris entre 2 et 3 (5 à 20 mL d'acide suivant le volume et le pH urinaires)

Bien homogénéiser les urines avant aliquotage

Biomnis

<p><u>Acide pyruvique</u></p> <p>2 ml de surnageant de défécate de sang total hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p>Réalisation du défécate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mélanger 2 mL de sang total hépariné avec 4 mL d'acide perchlorique N (tube fourni sur demande) - vortexer environ 30 secondes - placer le tube 5 mn à + 4 °C (pour assurer une complète précipitation des protéines) - centrifuger 10 mn à 1500 g : Attention une seconde centrifugation peut être nécessaire pour obtenir un surnageant limpide - transvaser le surnageant dans le tube sec - congeler à - 20 °C avant l'envoi <p>22.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XPYRUV	Maximum : 2 jours
<p><u>Acide vanylmandélique</u></p> <p>20 ml des urines des 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 à + 4 °C</p> <p>Préciser la diurèse</p> <p>Régime alimentaire : éviter dans les 48 heures précédant le dosage, la consommation de banane, vanille, thé, café, chocolat</p> <p>Biomnis</p>	XAVM	Maximum : 2 jours
<p><u>Acides biliaires</u></p> <p>1ml de sérum + 4 °C</p> <p>30.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XACBIL	Maximum : 1 jour
<p><u>Acides gras libres non estérifiés</u></p> <p>1ml de sérum congelé < 1H. Domicile déconseillé.</p> <p>Prélèvement à jeun impératif</p> <p>19.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XAGRAS	Maximum : 2 jours
<p><u>Activateur tissulaire du plasminogène - TPA - antigène</u></p> <p>1ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p>1 aliquote spécifique pour cette analyse</p> <p>Prière de libeller la demande en toutes lettres et de proscrire toute abréviation</p> <p>33.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XTPAC	Maximum : 1 mois
<p><u>Adénovirus</u></p> <p>1ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XADV	Maximum : 3 jours
<p><u>ADH (hormone anti diurétique)</u></p> <p>5 ml de plasma EDTA ou hépariné à congeler dans l'heure</p> <p>Recueillir le prélèvement sur des tubes préalablement refroidis.</p> <p>Centrifuger et congeler immédiatement.</p> <p>Biomnis</p>	XADH	Maximum : 5 jour

<p><u>Aldolase</u></p> <p>1ml de sérum non hémolysé + 4 °C <i>Prélèvement de préférence après un repos de 30 mn</i></p> <p>Biomnis</p>	XALD	Maximum : 1 jour
<p><u>Aldostérone - urines</u></p> <p>20ml des urines des 24H non acidifiées congelé < 4H <i>Préciser la diurèse</i> <i>Régime alimentaire : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)</i></p> <p>Biomnis</p>	XALDU	Maximum : 3 jours
<p><u>Aldostérone sérique couché</u></p> <p>1ml de sérum, plasma hépariné ou plasma EDTA congelé < 4H <i>Prélèvement couché après 3H de décubitus</i> <i>Régime alimentaire : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)</i> <i>Rythme circadien : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique</i></p> <p>Biomnis</p>	XALDOC	Maximum : 3 jours
<p><u>Aldostérone sérique debout</u></p> <p>1ml de sérum, plasma hépariné ou plasma EDTA congelé < 4H <i>Prélèvement debout après 1H de déambulation</i> <i>Régime alimentaire : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)</i> <i>Rythme circadien : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique</i></p> <p>Biomnis</p>	XALDOD	Maximum : 3 jours
<p><u>Alpha-1 antitrypsine</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>Préciser l'âge et le sexe du patient</i></p> <p>Biomnis</p>	XA1T	Maximum : 1 jour
<p><u>Alpha-2 macroglobuline</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>Préciser l'âge et le sexe du patient</i></p> <p>Biomnis</p>	XALPHA	Maximum : 1 jour
<p><u>AMH - hormone antimüllérienne</u></p> <p>1 ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 4H <i>Proscrire les prélèvements hémolysés</i> <i>44.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XMULLE	Maximum : 2 jours

Amibiase - sérologie	XAMIB	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4 °C		
Biomnis		
Amiodarone	XCORD	Maximum : 4 jours
3ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 1H. Domicile déconseillé		
<i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter impérativement :</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical 		
<i>Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise</i>		
Biomnis		
Amphétamines - dépistage - urines	XAMPH	Maximum : 1 jour
10 ml des urines d'une miction + 4°C		
Biomnis		
Androstanediol glucuronide		
<i>Voir 3 alpha androstanediol glucuronide</i>		
Angiotensine II	XANGII	Maximum : 2 semaines
2ml de plasma EDTA congelé < 1H. Domicile déconseillé		
<i>46.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
Anguillulose - recherche - Baermann - selles	XBAER	Maximum : 3 jours
Selles + 4 °C		
Biomnis		
Anguillulose - sérologie	XANGUI	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4 °C		
Biomnis		
Anomalie de l'hémoglobine		
<i>Voir hémoglobine recherche d'anomalie</i>		
Anticorps anti cellules gastriques		
<i>Voir Anticorps anti-cellules pariétales - estomac</i>		
Anticorps anti cellules pariétales		
<i>Voir Anticorps anti-cellules pariétales - estomac</i>		
Anticorps anti facteur 4 plaquettaire		
<i>Voir Anticorps anti-PF4 - héparine</i>		
Anticorps anti HU		
<i>Voir Anticorps anti-neurones</i>		

Anticorps anti toxine diphtérique

Voir Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IGG

Anticorps anti YO

Voir Anticorps anti-neurones

Anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1 - B2GP1

XBETA2

Maximum
: 4 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-cellules pariétales - estomac

XESTOM

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-collagène

XCOLL

Maximum
: 3
semaines

1 ml de sérum + 4 °C

32.00 EUR non remboursable

Biomnis

Anticorps anti-corticosurrénales

Voir Anticorps anti-glandes surrénales

Anticorps anti-endomysium - IGA

XAENDO

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

40.00 EUR non remboursable pour les plus de 15 ans

Biomnis

Anticorps anti-endomysium - IGG

XGENDO

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-épiderme

XSUBS

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-facteur intrinsèque

XINTRIN

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-GAD

XACGAD

Maximum
: 4 jours

1 ml de sérum non hémolysé congelé < 4H

Biomnis

Anticorps anti-glandes surrénales

XACSUR

Maximum
: 1
semaine

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-héparine

Voir Anticorps anti-PF4 - héparine

Anticorps anti-kératine

XKERRA

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

42.00 EUR non remboursable

Biomnis

Anticorps anti-LKM - réticulum endoplasmique – dépistage

XLKM

Maximum
: 1 jour

1ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-membrane basale glomérulaire

XMEMBRA

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-microsome du foie et du rein

Voir anticorps anti-LKM

Anticorps anti-mitochondries - dépistage et titrage

XAMT

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-muscle lisse - dépistage et titrage

XAML

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Si dépistage positif, réalisation du typage

Biomnis

Anticorps anti-muscle strié

XAMS

Maximum
: 2 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-neurones

XNEURO

Maximum
: 4 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Anticorps anti-PF4 - héparine

XPF4

Maximum
: 2 jours

1 ml de plasma citraté congelé < 4H

59.00 EUR non remboursable

Biomnis

Anticorps anti-récepteur de la TSH

XRTSH

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

<p><u>Anticorps anti-récepteur de l'acétylcholine</u></p> <p>1ml de sérum ou plasma EDTA non hémolysé congelé < 4H <i>Congeler immédiatement après centrifugation</i></p> <p>Biomnis</p>	XRACET	Maximum : 4 jours
<p><u>Anticorps anti-réticuline - IGA</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>42.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XRETI	Maximum : 1 jour
<p><u>Anticorps anti-réticulum endoplasmique</u></p> <p><i>Voir anticorps anti-LKM</i></p>		
<p><u>Anticorps anti-ribosomes</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>38.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XRIBO	Maximum : 1 jour
<p><u>Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae - IGG/IGA</u></p> <p>2 ml de sérum + 4 °C <i>56.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XSACHA	Maximum : 1 jour
<p><u>Anticorps anti-spermatozoïdes</u></p> <p>Homme : 0,5 mL Sérum + 0,5 mL Plasma séminal - congelé < 1 H Femme : 0,5 mL Sérum + 0,25 mL Glair cervicale - congelé < 1 H</p> <p>Biomnis</p>	XSPER	Maximum : 2 semaines
<p><u>Anticorps anti-substance intercellulaire</u></p> <p><i>Voir Anticorps anti-épiderme</i></p>		
<p><u>Anticorps anti-tissus - dépistage et titrage sur rein-foie-estomac -</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XTISSU	Maximum : 1 jour
<p><u>Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IGA</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XTRANS	Maximum : 1 jour
<p><u>Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IGG</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XTRANG	Maximum : 1 jour
<p><u>Antigène Australia</u></p> <p><i>Voir Hépatite B antigène HBS</i></p>		

<u>Antigène CA 50</u>	XCA50	Maximum : 4 jours
1 ml de sérum ou plasma EDTA + 4 °C 42.00 EUR non remboursable Biomnis		
<u>Antigène CYFRA 21-1</u>	XCYF	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>Antigène SCC - TA4</u>	XSCC	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Proscrire les prélèvements hémolysés</i> Biomnis		
<u>Antigène tissulaire polypeptidique</u> <i>Voir TPA - antigène tissulaire polypeptidique</i>		
<u>Anti-staphylolysine – ASTA</u>	XSTAPH	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4 °C 16.00 EUR non remboursable Biomnis		
<u>Anti-streptokinase</u>	XASK	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>Apolipoprotéine A1</u>	XAPOA	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Prélèvement à jeun IMPERATIF</i> Biomnis		
<u>Apolipoprotéine B</u>	XAPOB	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Prélèvement à jeun IMPERATIF</i> Biomnis		
<u>ASCA</u> <i>Voir Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae - IGG/IGA</i>		
<u>Ascariose</u>	XASCA	Maximum : 5 jours
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>ASK</u> <i>Voir Anti-streptokinase</i>		

Aspergillose - sérologie confirmation	XASPC	Maximum : 4 jours
2 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
Aspergillose - sérologie dépistage	XASP	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
B2GP1 <i>Voir anticorps anti-bêta 2 glycoprotéine 1</i>		
Barbitémie <i>Voir Phénobarbital</i>		
Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IGG-	XMCHAT	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
Benzodiazépines - recherche sans identification - sérum	XBENZO	Maximum : 1 jour
2ml de sérum + 4 °C Biomnis		
Benzodiazépines - recherche sans identification - urines	XBENZU	Maximum : 2 jour
10 ml des urines d'une miction + 4 °C Biomnis		
Bilharziose - sérologie dépistage	XBIL	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum + 4 °C <i>Si positif réalisation du test de confirmation</i> Biomnis		
BNP - brain natriuretic peptide	XBNP	Maximum : 1 jour
1 ml de plasma EDTA non hémolysé congelé < 4H <i>Centrifuger et congeler immédiatement</i> Biomnis		
Borréliose - sérologie confirmation IGG (Western blot)	XLYMEC	Maximum : 4 jours
1 ml de sérum ou LCR + 4 °C <i>Uniquement en cas de dépistage positif. Préciser le résultat du dépistage</i> Biomnis		
Borréliose - sérologie confirmation IGM (Western blot)	XLYMEM	Maximum : 4 jours
1 ml de sérum ou LCR + 4 °C <i>Uniquement en cas de dépistage positif. Préciser le résultat du dépistage</i> Biomnis		

<p><u>Borréiose - sérologie dépistage IGG/IGM</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C <i>En cas de dépistage positif à taux significatif, réalisation de la confirmation par Western Blot</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XLYME</p>	<p>Maximum : 1 jour</p>
<p><u>C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XCINH</p>	<p>Maximum : 1 jour</p>
<p><u>C1Q - fraction du complément</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C <i>22.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XC1Q</p>	<p>Maximum : 1 semaine</p>
<p><u>C2 - fraction du complément</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C <i>22.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XC2</p>	<p>Maximum : 1 semaine</p>
<p><u>C3 - fraction du complément</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XC3</p>	<p>Maximum : 1 jour</p>
<p><u>C5 - fraction du complément</u></p> <p>1 ml de sérum + 4° C <i>22.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XC5</p>	<p>Maximum : 1 semaine</p>
<p><u>CA 50</u> <i>Voir Antigène CA 50</i></p>		
<p><u>Calcium - ionisé</u></p> <p>5 ml de sang total sur tube sec en plastique avec gel séparateur de phase fourni sur demande : impératif congelé < 1H. Domicile déconseillé <i>Laisser coaguler sans ouvrir le tube, CENTRIFUGER, ne pas décanter et CONGELER directement sans ouvrir</i> <i>22.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XCAIO</p>	<p>Maximum : 2 jours</p>
<p><u>Calculs - analyse morphologique et infrarouge</u></p> <p>Calculs rénaux ou biliaires ou dépôt urinaire filtré T° ambiante <i>Envoyer l'ensemble du calcul préalablement lavé et séché dans un poudrier. Préciser l'origine du calcul</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XCALC</p>	<p>Maximum : 4 jours</p>

Campylobacter - sérologie	XCAMPY	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4°C Biomnis		
Cannabis - confirmation - sérum	XCANAS	Maximum : 11 jours
2 ml de sérum congelé < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> Biomnis		
Cannabis - urines	XCANAU	Maximum : 1 jour
40 ml des urines d'une miction + 4°C Biomnis		
Carbamazépine	XCARBA	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4°C Biomnis		
Carnitine libre et totale	XCARN	Maximum : 2 semaines
4 ml de plasma hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé <i>Proscrire le plasma EDTA</i> <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> Biomnis		
Catécholamines – plasma	XCATSA	Maximum : 2 jours
3 ml de plasma EDTA ou hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé. <i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i> <i>Prélèvement sur sujet à jeun</i> <i>REGIME ALIMENTAIRE : exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage</i> Biomnis		
Catécholamines - urines	XCATS	Maximum : 2 jours
20 ml des urines de 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 + 4°C <i>Préciser la diurèse</i> <i>REGIME ALIMENTAIRE : exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage</i> Biomnis		
CD3-CD4-CD8 <i>Voir Lymphocytes CD3-CD4-CD8</i>		
Certican® <i>Voir Evérolimus</i>		

<u>Céruleoplasmine</u>	XCER	Maximum: 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Préciser l'âge et le sexe du patient</i> Biomnis		
<u>CH50 - complément hémolytique total</u>	XCH50	Maximum: : 1 jour
1 ml de sérum congelé < 1H. Domicile déconseillé Biomnis		
<u>Chaînes légères libres kappa</u>	XCHK	Maximum: 2 jours
2 ml de sérum + 4 °C <i>38.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Chaînes légères libres lambda</u>	XCHLAM	Maximum: 2 jours
2 ml de sérum + 4 °C <i>38.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Chikungunya - sérologie IGM</u>	XCHIKU	Maximum: : 1 semaine
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>Chlamydia pneumoniae - sérologie IGG/IGM</u>	XCHLPN	Maximum: : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>Chlamydia psittaci - sérologie IGG/IGM</u>	XPSI	Maximum: : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C Biomnis		
<u>Chromogranine A</u>	XCHRO	Maximum: : 3 jours
1 ml de sérum congelé < 4H <i>Proscrire les prélèvements hémolysés. Ne pas utiliser de tube à séparateur de phase</i> Biomnis		

Ciclosporine

XCIC

Maximum
: 1 jour

1 ml de sang total EDTA + 4 °C

Conformément à la NABM, toute demande doit comporter **IMPERATIVEMENT** :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Proscrire l'héparine

Préciser **IMPERATIVEMENT** "Résiduel ou 2 heures après la prise"

Biomnis

CLA30 mixtes

XCLAMI

Maximum
: 1
semaine

3 ml de sérum non hémolysé et non lipémique (pas de tube à séparateur de phase) + 4 °C

Proscrire les prélèvements hémolysés et lipémiques :

- prélèvement sur tube sec : la coagulation doit être complète soit au minimum 2 heures avant la décantation du sérum
 - prélèvement sur tube avec séparateur de phase : centrifugation **IMPERATIVE** au maximum 2 heures après prélèvement et transfert dans un autre tube
- Volume et prélèvement **IMPERATIF**

Biomnis

CLA30 pneumallergènes

XCLA

Maximum
: 1
semaine

3 ml de sérum non hémolysé et non lipémique (pas de tube à séparateur de phase) + 4 °C

Proscrire les prélèvements hémolysés et lipémiques :

- prélèvement sur tube sec : la coagulation doit être complète soit au minimum 2 heures avant la décantation du sérum
 - prélèvement sur tube avec séparateur de phase : centrifugation **IMPERATIVE** au maximum 2 heures après prélèvement et transfert dans un autre tube
- Volume et prélèvement **IMPERATIF**

Biomnis

CLA30 trophallergènes

XTRO

Maximum
: 1
semaine

3 ml de sérum non hémolysé et non lipémique (pas de tube à séparateur de phase) + 4 °C

Proscrire les prélèvements hémolysés et lipémiques :

- prélèvement sur tube sec : la coagulation doit être complète soit au minimum 2 heures avant la décantation du sérum
 - prélèvement sur tube avec séparateur de phase : centrifugation **IMPERATIVE** au maximum 2 heures après prélèvement et transfert dans un autre tube
- Volume et prélèvement **IMPERATIF**

Biomnis

Cocaïne - dépistage - urines

XCOCAU

Maximum
: 1 jour

40 ml des urines d'une miction + 4 °C

Biomnis

Cofacteur de la Ristocétine - Willebrand – activité

Voir Facteur Willebrand - activité

Complément C1 inhibiteur

Voir C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral

Complément hémolytique total

Voir CH50 - complément hémolytique total

Complexes immuns circulants

XCIC

Maximum
: 3 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Complexes solubles

XCOMSO

Maximum
: 1 jour

1 ml de plasma citraté congelé < 4H

1 aliquote spécifique pour cette analyse

17.00 EUR non remboursable

Biomnis

Coqueluche - diagnostic d'orientation

XCOQDI

Maximum
: 2 jours

Prélèvement endonasal + 4 °C

Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn et transport à température ambiante

Cet examen n'est pas indiqué si le patient tousse depuis plus de 5 jours

Biomnis

Cordarone®

Voir Amiodarone

Cortisol libre urinaire

XCOLU

Maximum
: 2 jours

20 ml des urines des 24H non acidifiées + 4 °C

Préciser la diurèse

Biomnis

Coxiella burnetii - sérologie

XFIEVQ

Maximum
: 2 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Coxsackies – sérologie

Voir Picornavirus - sérologie

Créatorrhée dosage de l'azote fécal

XCREAS

Maximum
: 5 jours

Totalité des selles de 24 heures + 4 °C

Conformément à la nomenclature, si les analyses doivent être réalisées plusieurs jours de suite, les recueils des différents jours doivent impérativement être transmis en un seul envoi.

Préciser la tare du récipient et la durée totale du recueil

Biomnis

<p><u>Cross-laps - urines</u></p> <p>1 ml des urines de 1ère ou 2ème miction du matin congelé < 4H</p> <p><i>Prélèvement le matin A JEUN - La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon (recommandations SFBC). Le mode de prélèvement choisi doit être conservé dans les prescriptions renouvelées</i></p> <p>Biomnis</p>	XCROSU	Maximum : 1 semaine
<p><u>Cryofibrinogène</u></p> <p>2 ml de plasma citraté + 4°C</p> <p><i>Cette recherche consiste à doser le fibrinogène :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - extemporanément après décantation à + 37°C - après conservation 24 à 48h à + 4°C <p><i>Compte tenu de la première étape, il est préférable que cette étude soit réalisée par le laboratoire préleveur</i></p> <p><i>Résultat positif si :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - apparition d'un cryoprécipité - diminution du taux de fibrinogène $\geq 30\%$ <p><i>11.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XCRYFI	Maximum : 3 jours
<p><u>Cryptosporidies - recherche - selles</u></p> <p>Selles fraîches + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XCRYP	Maximum : 3 jours
<p><u>Cuivre</u></p> <p>2 ml de plasma + 4°C</p> <p><i>Prélèvement sur tube spécial oligoéléments (Héparinate de sodium) ou à défaut sur tube sec en plastique sans gel, ni activateur de la coagulation.(Attention aux tubes secs sous vide, la plupart en contiennent)</i></p> <p><i>Tube fourni sur demande</i></p> <p>Biomnis</p>	XCU	Maximum : 2 jours
<p><u>Cuivre - urines</u></p> <p>20 ml des urines échantillon de 24H + 4°C</p> <p><i>Préciser la diurèse</i></p> <p>Biomnis</p>	XCUU	Maximum : 3 jours
<p><u>CYFRA 21-1</u></p> <p><i>Voir Antigène CYFRA 21-1</i></p>		
<p><u>Cysticercose - sérologie</u></p> <p>1 ml de sérum ou LCR + 4°C</p> <p><i>Si positif réalisation du test de confirmation</i></p> <p>Biomnis</p>	XTAENI	Maximum : 1 semaine
<p><u>Cytomégalovirus - CMV - avidité des anticorps</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>Sur demande précise</i></p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT les renseignements cliniques et les résultats sérologiques</i></p> <p>Biomnis</p>	XIGCMV	Maximum : 4 jours

<u>D4A - delta 4 androstènedione</u>	XD4A	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4°C		
Biomnis		
<u>Delta 4 androstènedione</u>		
<i>Voir D4A - delta 4 androstènedione</i>		
<u>Dengue - sérologie IGG et/ou IGM</u>	XDENGU	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4°C		
<i>Préciser l'isotype à déterminer</i>		
Biomnis		
<u>Dérivés méthoxylés des catécholamines - urines</u>	XMETHO	Maximum : 3 jours
20 ml des urines de 24H acidifiées : pH compris entre 2 et 3 + 4°C		
<i>Préciser la diurèse</i>		
<i>REGIME ALIMENTAIRE : exclure dans les 48 heures précédant le dosage, chocolat, banane, agrumes et consommer modérément thé et café. Le traitement par bêtabloquants peut interférer dans le dosage</i>		
Biomnis		
<u>Désoxypyridinoline - urines</u>	XPYRID	Maximum : 1 jour
5 ml des urines de 2ème miction du matin + 4°C		
<i>RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le soir ou la nuit), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique</i>		
<i>En cas de prescriptions renouvelées, l'heure de recueil devra être toujours la même</i>		
Biomnis		
<u>DHEA - Déhydroépiandrostérone</u>	XDHA	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4°C		
<i>RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique</i>		
Biomnis		
<u>DHEAS - sulfate de Déhydroépiandrostérone</u>	XSDHA	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4°C		
Biomnis		
<u>DHT - dihydrotestostérone</u>	XDHT	Maximum : 4 jours
3 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4°C		
Biomnis		
<u>Di-Hydan®</u>		
<i>Voir Phénytoïne</i>		
<u>Dihydrotestostérone</u>		
<i>Voir DHT - dihydrotestostérone</i>		

<p><u>Diphtérie - contrôle d'immunité - sérologie IGG</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C 28.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	<p>XDIPHT</p>	<p>Maximum : 1 semaine</p>
<p><u>ECA - enzyme de conversion de l'angiotensine</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>Proscrire le plasma (notamment l'EDTA)</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XECA</p>	<p>Maximum : 1 jour</p>
<p><u>Echinococcose - sérologie dépistage</u></p> <p>1 ml de sérum + 4 °C <i>Si positif réalisation du test de confirmation</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XHYD</p>	<p>Maximum : 4 jours</p>
<p><u>Echo virus</u> <i>Voir Picornavirus - sérologie</i></p>		
<p><u>Ehrlichiose humaine - sérologie</u></p> <p>2 ml de sérum + 4 °C 21.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	<p>XEHRL</p>	<p>Maximum : 3 semaines</p>
<p><u>Electrophorèse de l'hémoglobine</u> <i>Voir Hémoglobine - électrophorèse</i></p>		
<p><u>Electrophorèse des lipoprotéines</u> <i>Voir Lipidogramme</i></p>		
<p><u>Electrophorèse des protéines - urines</u></p> <p>250 ml des urines de 24H + 4 °C <i>ATTENTION : recueil et transport à + 4°C</i> <i>Volume MINIMUM IMPERATIF de 30 mL</i> <i>Urines SANS conservateur et SANS ajout d'acide</i> <i>Préciser la diurèse</i> <i>Communiquer, si possible, les renseignements concernant l'électrophorèse et l'immunofixation sérique</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XELECU</p>	<p>Maximum : 2 jours</p>
<p><u>Entérovirus – sérologie</u> <i>Voir Poliovirus - sérologie</i></p>		
<p><u>Enzyme de conversion de l'angiotensine</u> <i>Voir ECA - enzyme de conversion de l'angiotensine</i></p>		
<p><u>EPO</u> <i>Voir Erythropoïétine</i></p>		

<p><u>Erythropoïétine</u></p> <p>1 ml de sérum ou plasma Hépariné + 4 °C <i>Proscrire l'EDTA, les prélèvements hémolysés</i> <i>Prélèvement le matin (variations diurnes)</i></p> <p>Biomnis</p>	XERY	Maximum : 1 jour
<p><u>Estradiol - homme/enfant</u></p> <p>1 ml de sérum, plasma Hépariné ou plasma EDTA + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XOEH	Maximum : 2 jours
<p><u>Estradiol - urines</u></p> <p>3 ml des urines des 24H non acidifiées + 4 °C <i>Préciser la diurèse</i></p> <p>Biomnis</p>	XE2U	Maximum : 2 semaines
<p><u>Évérolimus</u></p> <p>2 ml de sang total EDTA congelé < 4H <i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :</i> - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical</p> <p>Biomnis</p>	XEVERO	Maximum : 7 jours
<p><u>Facteur II - prothrombine - mutation G.20210G>A</u></p> <p>5 ml de sang total EDTA (exclusivement) température ambiante ou + 4 °C (transport > 24 H) <i>Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i> 59.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XMFII	Maximum : 5 jours
<p><u>Facteur IX - anti-hémophilique B</u></p> <p>2 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé <i>1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII</i> <i>Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé à -20 °C</i> <i>Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)</i></p> <p>Biomnis</p>	XF9	Maximum : 1 jour

Facteur V Leiden - mutation P.ARG506GLN

XLEYDE

Maximum
: 5 jours

**5 ml de sang total EDTA (exclusivement) T° ambiante ou + 4 °C
(transport > 24 H)**

*Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008
44.00 EUR non remboursable*

Biomnis

Facteur VIII - anti-hémophilique A

XF8

Maximum
: 1 jour

2ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

*1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé à -20 °C
Certaines données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse), les circonstances (saignement, thrombose, bilan préopératoire) de la demande et les traitements (en particulier les traitements anticoagulants et les traitements hormonaux) en cours peuvent influencer les résultats. Ces informations sont donc indispensables à la bonne interprétation des dossiers. Le groupe sanguin doit être connu*

Biomnis

Facteur Willebrand - activité

XCOFW

Maximum
: 2 jours

2 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

*Plasma déplaqueté par double centrifugation : 2000 g 15 mn
Le dosage du facteur de Willebrand complet (facteur Willebrand activité, antigène et facteur VIII activité) nécessite un minimum de 2 tubes de 1 mL de plasma citraté congelé à -20 °C
Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)
Nous transmettre si possible le groupe sanguin ABO.
En cas de test à la desmopressine (Octim®, Minirin®), bien indiquer le délai pour chaque tube (T0, T+1h_i)*

Biomnis

Facteur Willebrand - antigène

XFACW

Maximum
: 2 jours

2 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

*Plasma déplaqueté par double centrifugation : 2000 g 15 mn
Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)
Nous transmettre si possible le groupe sanguin ABO.
En cas de test à la desmopressine (Octim®, Minirin®), bien indiquer le délai pour chaque tube (T0, T+1h_i)*

Biomnis

Facteur XI - Rosenthal

XF11

Maximum
: 1 jour

2 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

*1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII
Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé à -20 °C
Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)*

Biomnis

<p><u>Facteur XII - Hageman</u></p> <p>2 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p>1 seul tube possible pour VIII, IX, XI, XII Le dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII (facteurs du TCA) nécessite un minimum de 2 mL de plasma citraté congelé à -20 °C</p> <p>Biomnis</p>	XF12	Maximum : 1 jour
<p><u>Ferritine érythrocytaire</u></p> <p>5 ml de sang total Hépariné + 4 °C</p> <p><i>Préciser les résultats de la NFS : globules rouges et hémoglobine</i> 32.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XFER	Maximum : 1 semaine
<p><u>Fibronectine</u></p> <p>1 ml de plasma EDTA ou citraté + 4 °C</p> <p><i>Proscrire les autres types de prélèvement</i></p> <p>Biomnis</p>	XFIB	Maximum : 1 jour
<p><u>Fièvre boutonneuse méditerranéenne – sérologie</u></p> <p><i>Voir Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie</i></p>		
<p><u>Fièvre Q</u></p> <p><i>Voir Coxiella burnetii - sérologie</i></p>		
<p><u>Flécaïne®</u></p> <p><i>Voir Flécaïnide</i></p>		
<p><u>Flécaïnide</u></p> <p>2ml de sérum congelé < 4H</p> <p><i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical <p><i>Prélèvement juste avant la prise</i></p> <p>Biomnis</p>	XFLEC	Maximum : 4 jours
<p><u>Francisella tularensis – sérologie</u></p> <p><i>Voir Tularémie - Francisella tularensis - sérologie</i></p>		
<p><u>Fructosamine</u></p> <p>1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma Hépariné + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XFRM	Maximum : 1 jour
<p><u>G6PD - glucose-6 phosphate déshydrogénase</u></p> <p>2 ml de sang total EDTA + 4 °C</p> <p><i>Préciser les résultats de la NFS : globules rouges et hémoglobine</i></p> <p>Biomnis</p>	XG6PD	Maximum : 2 jours

<u>Gastrine</u>	XGAST	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum congelé < 1H. Domicile déconseillé		
<i>Après jeûne de 10 h minimum. Plasma à proscrire. Centrifuger et congeler immédiatement</i>		
Biomnis		
<u>GH - hormone de croissance</u>	XGH	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum congelé < 4H		
Biomnis		
<u>Glucagon</u>	XGLUCA	Maximum : 2 semaines
1 ml de plasma EDTA + Aprotinine congelé < 1H. Domicile déconseillé		
<i>Tube spécial (EDTA + Aprotinine) fourni sur demande. Centrifuger à + 4°C et CONGELER le plasma immédiatement</i>		
<i>42.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>Glucose-6 phosphate déshydrogénase</u>		
<i>Voir G6PD - glucose-6 phosphate déshydrogénase</i>		
<u>Gonocoque - sérologie</u>	XGONO	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4°C		
<i>Sérologie indiquée uniquement en cas de suspicion d'arthrite réactive gonococcique</i>		
<i>17.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>Gono-réaction</u>		
<i>Voir Gonocoque - sérologie</i>		
<u>Grippe A et B – sérologie</u>	XGRIP	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>HCG - chaîne bêta libre - sous unité</u>	XHCGL	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 4H		
<i>Proscrire le plasma hépariné</i>		
<i>Centrifuger rapidement, séparer le surnageant et le congeler</i>		
Biomnis		

<p><u>Helicobacter pylori - test respiratoire à l'urée 13C - air expiré</u></p> <p>4 tubes d'air expiré à température ° ambiante</p> <p><i>Le test doit être réalisé après :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - arrêt de tout traitement antibiotique depuis au moins 4 semaines - arrêt des anti-sécrétoires depuis 2 semaines (IPP, anti-H2, ...) - arrêt des antiacides et pansements gastro-intestinaux depuis 24 heures <p><i>Protocole :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sujet à jeun depuis la veille, au repos sans boire ni manger ni fumer pendant l'épreuve - recueil de l'air expiré à T0 et à T30 <p><i>Voir paragraphe Prélèvements.</i></p> <p>Biomnis</p>	XHELIK	Maximum : 3 jours
<p><u>Hémochromatose - gène HFE - mutation P.CYS282TYR</u></p> <p>5 ml de sang total EDTA (exclusivement) température ambiante ou + 4°C (transport > 24 H)</p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i></p> <p>Biomnis</p>	XC282Y	Maximum : 4 jours
<p><u>Hémoglobine - électrophorèse</u></p> <p>4 ml de sang total EDTA (exclusivement) + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XEHB	Maximum : 2 jours
<p><u>Hémoglobine - recherche d'anomalie</u></p> <p>4 ml de sang total EDTA (exclusivement) + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XEHBC	Maximum : 2 jours
<p><u>Hépatite B - anticorps anti-HBE</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XABE	Maximum : 1 jour
<p><u>Hépatite B - antigène HBE</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XHBE	Maximum : 1 jour
<p><u>Hépatite B - charge virale - PCR</u></p> <p>4 ml de plasma EDTA congelé < 4H</p> <p><i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i></p> <p>Biomnis</p>	XHBV	Maximum : 4 jours
<p><u>Hépatite C - charge virale - PCR quantitative</u></p> <p>4 ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 4H</p> <p><i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i></p> <p>Biomnis</p>	XPHCVQ	Maximum : 4 jours

<u>Hépatite C - détection ARN viral - PCR -</u>	XPHCV	Maximum : 3 jours
4 ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 4H <i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i>		
Biomnis		
<u>Hépatite C - génotypage</u>	XPHCVG	Maximum : 5 jours
4 ml de sérum ou plasma EDTA congelé < 4H <i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i>		
Biomnis		
<u>Hépatite C - sérologie contrôle - ortho microplaque</u>	XHEPC	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4°C <i>La technique effectuée sera différente de celle utilisée pour le dépistage. (à préciser sur la demande</i>		
Biomnis		
<u>Hépatite DELTA - Anticorps IGM</u>	XMDELT	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>Hépatite DELTA - anticorps totaux</u>	XDELTA	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>Hépatite DELTA - antigène</u>	XAGDEL	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>Hépatite DELTA - ARN viral</u>	XDELTV	Maximum : 2 semaines
1 ml de sérum congelé < 4H		
Biomnis		
<u>Hépatite E - anticorps IGG</u>	XVHE	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>Herpes simplex virus 1/2 - HSV - culture orientée</u>	XHERV	Maximum : 20 jours
Prélèvement cutanéomuqueux, Génital ou Oculaire + 4°C <i>Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport pour virus fourni sur demande</i>		
Biomnis		

<p><u>Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR</u></p> <p>Prélèvement cutanéomuqueux, Génital, Oculaire, Biopsie : + 4°C LCR : CONGELE < 1h</p> <p><i>Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport pour virus fourni sur demande</i> 60.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XHSV	Maximum : 4 jours
<p><u>Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic d'orientation</u></p> <p>Prélèvement cutanéomuqueux, Génital ou Oculaire + 4°C</p> <p><i>Frottis sur lame : séchage puis fixation à l'acétone 10 mn et transport à température ambiante</i> <i>Proscrire les fixateurs histologiques notamment en aérosol</i> <i>Prévoir au moins 3 dépôts pour effectuer la recherche et le typage</i></p> <p>Biomnis</p>	XHERVD	Maximum : 1 jour
<p><u>Herpès virus type 6 - sérologie IGG (IGM sur demande précise) -</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XHES6	Maximum : 1 semaine
<p><u>HIV - charge virale</u></p> <p>4 ml de plasma EDTA congelé < 4H</p> <p><i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i></p> <p>Biomnis</p>	XXHIV	Maximum : 4 jours
<p><u>HIV - sérologie confirmation -</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XWEST	Maximum : 1 jour
<p><u>HIV antigène P24</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XP24	Maximum : 1 jour
<p><u>HIV Western Blot</u></p> <p><i>Voir HIV sérologie de confirmation</i></p>		
<p><u>HLA B27</u></p> <p>5 ml de sang total EDTA à T° ambiante</p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i> <i>L'échantillon doit nous parvenir dans les 24h suivant le prélèvement. Ne pas prélever les veilles de jours fériés.</i> 30.00 EUR non remboursable</p> <p>Biomnis</p>	XHLA	Maximum : 2 jours

<p><u>HLA de classe I - génotypage HLA-A et HLA-B</u></p> <p>5 ml de sang total EDTA à T° ambiante</p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i></p> <p><i>L'échantillon doit nous parvenir dans les 24h suivant le prélèvement. Ne pas prélever les veilles de jours fériés.</i></p> <p>Biomnis</p>	XHLA1	Maximum : 5 jours
<p><u>HLA de classe II - génotypage HLA-DQ et HLA-DR</u></p> <p>5 ml de sang total EDTA à T° ambiante</p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques et l'attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i></p> <p><i>L'échantillon doit nous parvenir dans les 24h suivant le prélèvement. Ne pas prélever les veilles de jours fériés</i></p> <p>Biomnis</p>	XHLA2	Maximum : 10 jours
<p><u>HOMOCYSTÉINE</u></p> <p>1 ml de plasma EDTA ou Hépariné congelé < 4H</p> <p><i>Prélèvement le matin A JEUN impératif. Placer l'échantillon dans la glace fondante immédiatement après le prélèvement. Centrifuger et décanter dans l'heure suivant le prélèvement</i></p> <p><i>Décanter dans l'heure</i></p> <p><i>Ne pas confondre avec l'Homocystine</i></p> <p><i>59.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XHOMO	Maximum : 1 jour
<p><u>Hormone anti diurétique</u></p> <p><i>Voir ADH</i></p>		
<p><u>Hormone antimüllérienne</u></p> <p><i>Voir AMH - hormone antimüllérienne</i></p>		
<p><u>Hormone de croissance</u></p> <p><i>Voir GH – hormone de croissance</i></p>		
<p><u>HTLV 1/2 - sérologie dépistage</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	XHTLV	Maximum : 1 jour
<p><u>Hydatidose</u></p> <p><i>Voir Echinococcose - sérologie dépistage</i></p>		
<p><u>Hydroxyproline - totale + libre - urines</u></p> <p>10 ml des urines de 24H + 4°C</p> <p><i>Recueillir les urines de 24H dans un flacon de collecte d'urine sans conservateur</i></p> <p><i>Conserver les urines au réfrigérateur (+ 4°C) entre chaque miction</i></p> <p><i>A la fin du recueil, amener rapidement les urines au laboratoire</i></p> <p><i>REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation d'aliments riches en collagène (viande, gelée ou gélatine, glaces, sucreries, charcuterie ...)</i></p> <p>Biomnis</p>	XHYDRO	Maximum : 2 jours

<p><u>IGF-1 - somatomédine C</u></p> <p>1 ml de sérum congelé < 4H <i>Centrifuger rapidement</i> <i>Préciser l'âge du patient et joindre les renseignements cliniques</i></p> <p>Biomnis</p>	XIGF1	Maximum : 2 jours
<p><u>IGG - immunoglobulines G - sous classes IGG 4</u></p> <p>2 ml de sérum + 4 °C <i>Préciser l'âge et le sexe du patient</i></p> <p>Biomnis</p>	XIGG4	Maximum : 2 jours
<p><u>Imipenème</u></p> <p>2 ml de sérum congelé < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> <i>ATTENTION : avant CONGELATION, diluer le sérum au 1/2 dans un tampon spécial fourni sur demande</i> <i>32.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XIMIPE	Maximum : 1 semaine
<p><u>Inhibine B</u></p> <p>1 ml de sérum congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p>Biomnis</p>	XINHIB	Maximum : 4 jours
<p><u>Inhibiteur de la C1 estérase</u> <i>Voir C1 inhibiteur - fraction du complément - pondéral</i></p>		
<p><u>Inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène</u> <i>Voir PAII - inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène</i></p>		
<p><u>Insuline</u></p> <p>1 ml de sérum non hémolysé (exclusivement) + 4 °C <i>(Notamment laisser se remplir en totalité les tubes sous vide)</i> <i>Il est impératif de décanter rapidement le sérum</i></p> <p>Biomnis</p>	XINS	Maximum : 1 jour
<p><u>Insuline plusieurs prélèvements</u> <i>Voir modalités de prélèvement de l'insuline.</i> <i>Code Concerto XIN2 pour un second prélèvement, XIN3 pour un troisième...jusque XIN6</i></p>		
<p><u>lode</u></p> <p>2 ml de sérum + 4 °C <i>23.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XIODE	Maximum : 10 jours

Iode – urines	XIODU	Maximum : 10 jours
10 ml des urines de 24H ou miction en fin de poste de travail (fin de semaine pour la Médecine du travail) + 4 °C		
<i>Préciser la diurèse</i>		
<i>Noter sur le bon de demande s'il s'agit d'une Médecine du Travail</i>		
<i>24.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
Lamictal®		
<i>Voir Lamotrigine</i>		
Lamotrigine	XLAMOT	Maximum : 4 jours
1 ml de sérum congelé < 4H		
<i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :</i>		
<i>- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise</i>		
<i>- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)</i>		
<i>- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie</i>		
<i>- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible</i>		
<i>- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)</i>		
<i>- la fiche de suivi médical</i>		
Biomnis		
Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie confirmation	XLEG2	Maximum : 5 jours
1 ml de sérum + 4 °C		
<i>Réalisation systématique en cas de dépistage positif</i>		
Biomnis		
Légionellose - sérogroupes 1 à 6 - sérologie dépistage	XLEG	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum + 4 °C		
<i>Si positif réalisation du test de confirmation</i>		
Biomnis		
Leishmaniose - sérologie	XLEISH	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum + 4 °C		
<i>Si positif réalisation du test de confirmation</i>		
Biomnis		
Leishmaniose - sérologie confirmation	XLEIWB	Maximum : 4 jour
1 ml de sérum + 4 °C		
Biomnis		
Leptospirose - sérologie	XLEPTO	Maximum : 4 jours
2 ml de sérum + 4 °C		
<i>Si positif, réalisation du titrage Martin et Pettit (au moins 9 antigènes)</i>		
Biomnis		

<u>Lipidogramme</u>	XELIP	Maximum : 2 jours
1 ml de sérum + 4 °C <i>16.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Lipoprotéine Lp-a</u>	XLPA	Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Ne pas confondre les lipoprotéines Lp(a) avec les lipoparticules LPA1 lors de la rédaction du bon de demande. Libeller précisément la demande</i> <i>17.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Lipoprotéine LPA-1</u>	XLPA1	Maximum : 1 semaine
1 ml de sérum + 4 °C <i>Ne pas confondre les lipoparticules LPA1 avec les lipoprotéines Lp(a) lors de la rédaction du bon de demande. Libeller précisément la demande</i> <i>12.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Listeria monocytogenes - sérologie</u>	XLIST	Maximum : 3 jours
1 ml de sérum + 4 °C <i>20.00 EUR non remboursable</i> Biomnis		
<u>Lithiase</u> <i>Voir Calculs - analyse morphologique et infrarouge</i>		
<u>Lithium</u>		Maximum : 1 jour
1 ml de sérum + 4 °C <i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :</i> <ul style="list-style-type: none"> - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical <i>Proscrire tout tube contenant de l'héparine de lithium ou iodo-acétate</i> <i>Forme standard : prélèvement le matin 12H après la prise et avant toute nouvelle prise</i> <i>Forme LP (administration prolongée) administrée le soir : prélèvement le matin 12H après la prise ou prélèvement le soir 24H après la prise et avant toute nouvelle prise</i> Biomnis		

Lithium érythrocytaire

XLIE

Maximum
: 2 jours

2 ml de sang total hépariné sans lithium + 4°C

Conformément à la NABM, toute demande doit comporter **IMPERATIVEMENT** :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Prélèvement sur tube héparinate de sodium fourni sur demande

Forme standard : prélèvement le matin 12H après la prise et avant toute nouvelle prise

Forme LP (administration prolongée) administrée le soir : prélèvement le matin 12H après la prise ou prélèvement le soir 24H après la prise et avant toute nouvelle prise

Biomnis

Lithium globulaire

Voir lithium érythrocytaire

Lp-a

Voir Lipoprotéine Lp-a

LPA-1

Voir Lipoprotéine LPA-1

Lymphocytes B - CD 19

XLYMPB

Maximum
: 1 jour

3 ml de sang total EDTA à température ambiante

Joindre **IMPERATIVEMENT** les résultats de la NFS. L'échantillon doit **IMPERATIVEMENT** nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement
24.00 EUR non remboursable

Biomnis

Lymphocytes B totaux

Voir Lymphocytes B - CD 19

Lymphocytes CD3-CD4-CD8

XLYMPH

Maximum
: 1 jour

3 ml de sang total EDTA à température ambiante

Joindre **IMPERATIVEMENT** les résultats de la NFS. L'échantillon doit **IMPERATIVEMENT** nous parvenir dans les 24H suivant le prélèvement

Biomnis

Magnésium - urines

XMGU

Maximum
: 1 jour

10 ml des urines de 24H + 4°C

Préciser la diurèse
Acidification possible et conseillée

Biomnis

Magnésium érythrocytaire

XMGGL

Maximum
: 1 jour

3 ml de sang total hépariné + 4°C

Biomnis

Maladie de Lyme

Voir Borréliose - sérologie dépistage IGG/IGM

Maladie des griffes du chat

Voir Bartonellose - B. henselae - B. quintana - sérologie IGG

Maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux - dépistage

XOISEA

Maximum
: 4 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Si possible, préciser le type d'oiseaux

Biomnis

Mercure - sang

XMERCU

Maximum
: 2
semaines

5 ml de sang total EDTA ou hépariné + 4 °C

*Prélèvement en fin de poste de travail. Proscrire les tubes contenant du
merthiolate*

42.00 EUR non remboursable

Biomnis

Méthémoglobine

XMHB

Maximum
: 1 jour

1 ml de sang total hépariné + 4 °C

Proscrire le citrate et le fluorure

Biomnis

Mutation C282Y

Voir Hémochromatose - gène HFE - mutation P.CYS282TYR

Mutation de la prothrombine

Voir Facteur II - prothrombine - mutation G.20210G>A

Mutation G20210A

Voir Facteur II - prothrombine - mutation G.20210G>A

Mycoplasma pneumoniae - sérologie IGG/IGM

XMPPG

Maximum
: 2 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Mycoplasmes urogénitaux - sérologie

XMY1

Maximum
: 4 jours

1 ml de sérum + 4 °C

A distance de tout traitement antibiotique

20.00 EUR non remboursable

Biomnis

NSE - Neuron Specific Enolase

XNSE

Maximum
: 1 jour

1 ml de sérum non hémolysé (exclusivement) congelé < 4H

Centrifuger et décanter dans l'heure suivant le prélèvement

Biomnis

<p>NTX - télopeptides N terminal collagène I</p> <p>5 ml des urines de 1ère ou 2ème miction du matin congelé < 4H</p> <p><i>Prélèvement le matin A JEUN - La créatininurie sera effectuée systématiquement sur le même échantillon (recommandations SFBC). Le mode de prélèvement choisi doit être conservé dans les prescriptions renouvelées</i></p> <p>Biomnis</p>	XNTX	Maximum : 1 semaine
<p>Oflocet® Voir Ofloxacin</p>		
<p>Ofloxacin</p> <p>2 ml de sérum congelé < 4H</p> <p><i>Préciser :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité), - l'heure du prélèvement - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie, - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration), - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible. <p><i>Centrifuger le prélèvement et décanter rapidement le sérum. Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p><i>32.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XOFLOV	Maximum : 1 semaine
<p>Opiacés - dépistage - urines</p> <p>40 ml d'urines d'une miction + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XHEROU	Maximum: 1 jour
<p>Oreillons - sérologie IGG/IGM</p> <p>1 ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XOREIL	Maximum: 2 jours
<p>Osmolarité - osmolalité - urines</p> <p>5 ml des urines des 24H ou miction non acidifiées et sans conservateur + 4 °C</p> <p><i>11.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XOSMU	Maximum: 1 jour
<p>Osmolarité-osmolalité</p> <p>1 ml de sérum ou plasma hépariné + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XOSMOL	Maximum: 1 jour
<p>Oxalurie Voir Acide oxalique-urines</p>		
<p>P24 Voir HIV antigène P24</p>		

<p>PAI1 - inhibiteur de type 1 de l'activateur du plasminogène</p> <p>1 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p><i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i> <i>27.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XPAI</p>	<p>Maximum: 2 semaines</p>
<p>Paludisme - sérologie</p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>		<p>Maximum: 2 jours</p>
<p>PAP - phosphatases acides prostatiques</p> <p>1 ml de sérum congelé < 4H</p> <p><i>Proscrire le plasma</i> <i>22.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XPAP</p>	<p>Maximum: 1 jour</p>
<p>Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque ou HR-HPV</p> <p>Écouvillonnage endo-exocol en milieu STM® (Digene), PreservCyt® (Cytoc), SurePath® (TriPath Imaging Inc) T° ambiante</p> <p><i>Exclusivement chez la femme suite à un frottis avec atypies des cellules malpighiennes de signification indéterminée (ASC-US). Kit de prélèvement fourni sur demande</i> <i>Pris en charge si un frottis équivoque de signification indéterminée (ASCUS). En dehors de cette indication 50.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XHPV</p>	<p>Maximum: 4 jours</p>
<p>Parvovirus B19 - sérologie IGG/IGM</p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XPARVO</p>	<p>Maximum: 1 jour</p>
<p>Pasteurelloses - sérologie</p> <p>2 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>27.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XPAST</p>	<p>Maximum: 4 jours</p>
<p>PAT</p> <p><i>Voir Phosphatases acides totales</i></p>		
<p>Peptide C</p> <p>1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma hépariné congelé < 4H</p> <p><i>Si un second prélèvement est fait dans la journée, rajouter le code XPC2</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XPEPTC</p>	<p>Maximum: 1 jour</p>
<p>Peptides de dégradation du collagène NTX</p> <p><i>Voir NTX - télépeptides N terminal collagène I</i></p>		

Phénobarbital

XBARB

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum ou plasma héparine ou EDTA + 4 °C

Conformément à la NABM, toute demande doit comporter **IMPERATIVEMENT** :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Biomnis

Phénytoïne

XDIH

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Conformément à la NABM, toute demande doit comporter **IMPERATIVEMENT** :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)
- la fiche de suivi médical

Prélèvement toujours à la même heure avant une nouvelle prise

Biomnis

Phosphatases acides prostatiques

Voir PAP - phosphatases acides prostatiques

Phosphatases acides totales

XPAC

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

10.00 EUR non remboursable

Biomnis

Phosphatases alcalines osseuses

XPHAOS

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum (exclusivement) congelé < 1H. Domicile déconseillé

Proscrire le plasma EDTA

Biomnis

Picornavirus - sérologie

XCOXA

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Picornavirus – sérologie

Voir Poliovirus - sérologie

Plasminogène

XPLAS

Maximum:
1 jour

1 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

1 aliquote spécifique pour cette analyse

54.00 EUR non remboursable

Biomnis

<p>Plomb - sang total</p> <p>5 ml de sang total hépariné (EDTA accepté) + 4 °C</p> <p><i>Saturnisme infantile : attention toute demande de plombémie infantile doit être accompagnée de la fiche "Saturnisme chez l'enfant mineur" téléchargeable sur le site www.biomnis.com/referentiel/liendoc/MDO_saturnisme_mineur.pdf</i></p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p>Biomnis</p>	XPBS	Maximum: 3 jours
<p>Plomb - urines</p> <p>20 ml des urines de fin de poste de travail - miction + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XPBU	Maximum: 5 jours
<p>Pneumocoque - polysaccharide capsulaire - sérologie</p> <p>1 ml de sérum + 4 °C</p> <p><i>Cet examen est réservé au contrôle après vaccination et au déficit immunitaire post-vaccinal</i></p> <p><i>28.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XSEPNE	Maximum: 1 semaine
<p>Pneumocystis carinii</p> <p><i>Voir Pneumocystose - P. Jirovecii</i></p>		
<p>Pneumocystose - P. Jirovecii</p> <p>5 ml de LBA, prélèvements bronchiques + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XCARIN	Maximum: 1 jour
<p>Poliovirus - sérologie</p> <p>2 ml de sérum + 4 °C</p> <p>Biomnis</p>	XPOLIO	Maximum: 15 jours
<p>Porphyries - urines</p> <p>100 ml des urines du matin - miction + 4 °C</p> <p><i>Conserver à l'abri de la lumière</i></p> <p>Biomnis</p>	XPOPHU	Maximum: 4 jours
<p>PPZ - protoporphyrine zinc</p> <p>2 ml de sang total hépariné + 4 °C</p> <p><i>Conserver à l'abri de la lumière</i></p> <p>Biomnis</p>	XPPZ	Maximum: 2 jours
<p>Prégnénone - sérum</p> <p>3ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma hépariné + 4 °C</p> <p><i>36.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	XPREGN	Maximum: 2 semaines

Procalcitonine

XPRO

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum ou plasma hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé

Biomnis

Production d'interféron gamma - Quantiferon®

XQUANT

Maximum:
4 jours

3 tubes spécifiques à demander 3 jours avant la prise de sang par fax ou par mail au service conditionnement en donnant votre code correspondant
Le respect scrupuleux de la phase pré-analytique conditionne la qualité des résultats, bien lire la notice, en particulier :
- agiter vigoureusement les tubes avant de les incuber 24h à 37°C
- centrifuger avant de les adresser, à + 4°C

Service conditionnement

- Lyon Fax : 04 72 80 73 68 - Email : conditionnement.lyon@biomnis.com
- Paris Fax : 01 49 59 15 22 - Email : conditionnement.paris@biomnis.com
84.00 EUR non remboursable

Biomnis

Prograf®

Voir Tacrolimus - FK506

Protéine C anticoagulante

XPRC

Maximum:
1 jour

1 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

Les dosages de la protéine C et de la protéine S doivent être réalisés au moins un mois après arrêt d'un traitement par anti vitamines K et à distance de tout épisode thrombotique
La PC et la PS sont vitamine K dépendants et doivent être dosées à distance de tout traitement AVK (1 mois).
Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)

Biomnis

Protéine de Bence Jones - recherche - urines

XPBJ

Maximum:
2 jours

250 ml des urines de 24H + 4°C

ATTENTION : recueil et transport à + 4°C
Volume MINIMUM IMPERATIF de 30 mL
Urines SANS conservateur et SANS ajout d'acide
Préciser la diurèse
Communiquer, si possible, les renseignements concernant l'électrophorèse et l'immunofixation sérique

Biomnis

Protéine de transport de la testostérone

Voir Sex binding globulin - SHBG

Protéine S anticoagulante

XPRS

Maximum:
1 jour

1 ml de plasma citraté congelé < 1H. Domicile déconseillé

Les dosages de la protéine C et de la protéine S doivent être réalisés au moins un mois après arrêt d'un traitement par anti vitamines K et à distance de tout épisode thrombotique

La PC et la PS sont vitamine K dépendants et doivent être dosées à distance de tout traitement AVK (1 mois).

Si possible joindre les données cliniques concernant le patient (syndrome inflammatoire important, grossesse, notion familiale,...) et les circonstances (hémorragie, thrombose, bilan préopératoire, traitement substitutif ...)

Biomnis

Protoporphyrine zinc

Voir PPZ - protoporphyrine zinc

Quantiferon®

Voir Production d'interféron gamma - Quantiferon®

Récepteur soluble de la transferrine

XRETRF

Maximum:
2 jours

1 ml de sérum + 4° C

Biomnis

Rénine active couché

XRENIC

Maximum:
2 jours

1 ml de plasma EDTA congelé < 4H

Couché : sujet couché depuis au moins 3 H, n'ayant pas mis le pied par terre (prise de sang à domicile avec tierce personne pour ouvrir la porte

REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)

RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique Prévoir un tube SPECIFIQUE pour ce dosage

Biomnis

Rénine active debout

XREND

Maximum:
2 jours

1 ml de plasma EDTA congelé < 4H

Debout : déambulation pendant 1 h minimum

REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)

RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique Prévoir un tube SPECIFIQUE pour ce dosage

Biomnis

<p><u>Résistance à la protéine C activée</u></p> <p>2 ml de plasma citraté (1 aliquote spécifique pour cette analyse) congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p><i>5 mL de sang Total EDTA pour la réalisation du facteur V Leiden par PCR lorsque le test de résistance à la protéine C activée est POSITIF ou DOUTEUX. Merci de préciser si nous devons le réaliser. ATTENTION le facteur V Leiden par PCR est facturé 44.00 EUR non remboursable et nécessite IMPERATIVEMENT une attestation de consultation conformément à l'article R.1131-5 du décret 2008-321 du 04 avril 2008</i></p> <p><i>30.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XRPCA</p>	<p>Maximum: 1 jour</p>
<p><u>Rétinol</u></p> <p>Voir Vitamine A - Rétinol</p>		
<p><u>Riboflavine</u></p> <p>Voir Vitamine B2 - Riboflavine</p>		
<p><u>Rickettsioses - R. conorii, R. typhi - sérologie</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>Dépistage : Ig totales. Si positif, recherche des IgM</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XRICK</p>	<p>Maximum: 3 jours</p>
<p><u>Rougeole - sérologie IGG/IGM</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XROUGE</p>	<p>Maximum: 2 jours</p>
<p><u>RPCa</u></p> <p>Voir Résistance à la protéine C activée</p>		
<p><u>Rubéole - sérologie IGM</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>Joindre IMPERATIVEMENT les renseignements cliniques suivants : l'âge de la grossesse, les dates de contagé, d'éruption, de vaccination et les résultats des sérologies antérieures</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XRUBM</p>	<p>Maximum: 1 jour</p>
<p><u>Salmonellose - sérologie</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XSALM</p>	<p>Maximum: 3 jours</p>
<p><u>SCC</u></p> <p>Voir Antigène SCC - TA4</p>		
<p><u>Sélénium</u></p> <p>2 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p><i>33.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XSELE</p>	<p>Maximum: 1 semaine</p>
<p><u>Sels biliaires</u></p> <p>Voir acides biliaires</p>		

<p><u>Sérotonine</u></p> <p>3 ml de sang total hépariné (pas de tube en verre) congelé < 1H. Domicile déconseillé</p> <p><i>REGIME ALIMENTAIRE : éviter dans les 48 heures précédant le dosage la consommation de banane, chocolat, fruits secs, agrumes, avocat, tomate, prune, kiwi, ananas et mollusques</i></p> <p><i>Le Sang total Hépariné est le prélèvement le mieux adapté car il y a de la sérotonine dans les plaquettes et autres cellules</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XSEROT</p>	<p>Maximum: 3 jours</p>
<p><u>Sex binding globulin - SHBG</u></p> <p>1 ml de sérum ou plasma hépariné (pas d'EDTA) + 4°C</p> <p>Biomnis</p>	<p>XTEBG</p>	<p>Maximum: 2 jours</p>
<p><u>Shigellose - sérologie</u></p> <p>1 ml de sérum + 4°C</p> <p><i>23.00 EUR non remboursable</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XSHIGE</p>	<p>Maximum: 4 jours</p>
<p><u>Sirolimus</u></p> <p>2 ml de sang total EDTA + 4°C</p> <p><i>Conformément à la NABM, toute demande doit comporter IMPERATIVEMENT :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise - les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité) - la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie - l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible - les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration) - la fiche de suivi médical <p><i>Prélèvement en taux résiduel (juste avant la prise)</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XSIRO</p>	<p>Maximum: 2 jours</p>
<p><u>Somatomédine C</u></p> <p><i>Voir IGF-1 - somatomédine C</i></p>		
<p><u>Stéatorrhée - dosage des graisses</u></p> <p>Totalité des selles de 24 heures + 4°C</p> <p><i>Conformément à la nomenclature, si les analyses doivent être réalisées plusieurs jours de suite, les recueils des différents jours doivent impérativement être transmis en un seul envoi.</i></p> <p><i>Préciser la tare du récipient et la durée totale du recueil.</i></p> <p>Biomnis</p>	<p>XSTEAT</p>	<p>Maximum: 5 jours</p>
<p><u>TPA</u></p> <p><i>Voir activateur tissulaire du plasminogène</i></p>		
<p><u>TA4</u></p> <p><i>Voir Antigène SCC - TA4</i></p>		

Tacrolimus - FK506 -

XTACRO

Maximum:
1 jour

1 ml de sang total EDTA + 4 °C

Conformément à la NABM, toute demande doit comporter **IMPERATIVEMENT** :

- la date et l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise
- les raisons de la prescription (recherche d'efficacité et/ou de toxicité)
- la date de début du traitement et/ou de l'éventuelle modification de posologie
- l'âge, la taille et le poids du sujet lorsque cela est possible
- les renseignements posologiques (quantité administrée, fréquence, voie d'administration)

- la fiche de suivi médical

Proscrire le plasma hépariné

Prélèvement juste avant la prise

Biomnis

Tœnia sérologie

Voir Cysticercose - sérologie

Tégrétol

Voir Carbamazépine

Teicoplanine

XTEICO

Maximum:
2 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Prélèvement en taux résiduel

29.00 EUR non remboursable

Biomnis

Télopeptides N du collagène

Voir NTX - télopeptides N terminal collagène I

Testostérone - femme/enfant

XTSTF

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum ou plasma EDTA ou plasma hépariné + 4 °C

Biomnis

Testostérone biodisponible

XTSBIO

Maximum:
2 jours

3 ml de sérum (exclusivement) + 4 °C ou congelé < 4H (transport > 48 H)

Prélèvement à jeun **IMPERATIF**

Biomnis

Testostérone libre

XTSTL

Maximum:
2 jours

1 ml de sérum (exclusivement) + 4 °C ou congelé < 4H (transport > 48 H)

Biomnis

Tétanos - contrôle d'immunité - sérologie IGG

XTETAN

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Thiamine

Voir Vitamine B1 - Thiamine

Tienam®

Voir Imipenème

Tocophérol

Voir Vitamine E - Tocophérol

Toxocarose - sérologie

XTOX

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Si positif réalisation du test de confirmation

Biomnis

TPA - antigène tissulaire polypeptidique

XTPA

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum congelé < 4H

Ne pas confondre avec le tPA - Activateur Tissulaire du Plasminogène

Biomnis

TRAK

Voir Anticorps anti-récepteur de la TSH

Trichinellose - sérologie IGG

XTRICH

Maximum:
1 semaine

1 ml de sérum + 4 °C

Si positif réalisation du test de confirmation

Biomnis

Tularémie - Francisella tularensis - sérologie

XTULAR

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Varicelle zona - sérologie IGG/IGM

XVZ

Maximum:
1 jour

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

Vasoactive intestinal polypeptide

Voir VIP - vasoactive intestinal polypeptide

VIP - vasoactive intestinal polypeptide

XVIP

Maximum:
10 jours

1 ml de plasma EDTA + Aprotinine - non hémolysé congelé < 1H.

Domicile déconseillé

e prélèvement sanguin s'effectue directement dans ce tube. Centrifuger immédiatement à +4°C, 15 min à 760g et décanter dans un tube polypropylène sec

Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine) fourni sur demande.

Biomnis

Virus respiratoire syncytial - VRS - sérologie IGG/IGM

XVIRS

Maximum:
5 jours

1 ml de sérum + 4 °C

Biomnis

<u>Vitamine A – Rétinol</u>	XVITA	Maximum: 4 jours
2 ml de sérum ou plasma hépariné congelé < 1H. Domicile déconseillé		
<i>Conserver à l'abri de la lumière</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine B1 - Thiamine</u>	XVB1	Maximum: 3 jours
2 ml de sang total EDTA congelé < 4H		
<i>Conserver à l'abri de la lumière</i>		
<i>32.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine B2 - Riboflavine</u>	XVB2	Maximum: 2 semaines
1 ml de sang total héparine de lithium + 4°C		
<i>Sang total impératif. Conservation à l'abri de la lumière</i>		
<i>38.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine B6 - phosphate de pyridoxal</u>	XVB6	Maximum: 3 jours
2 ml de sang total EDTA congelé < 4H		
<i>Conserver à l'abri de la lumière</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine C - acide ascorbique</u>	XVITC	Maximum: 4 jours
3 ml de plasma hépariné (pas d'EDTA) congelé < 1H. Domicile déconseillé.		
<i>Conserver à l'abri de la lumière</i>		
<i>40.00 EUR non remboursable</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine D - 1,25 - dihydroxy-vitamine D</u>	XV125D	Maximum: 2 jours
3 ml de sérum congelé < 4H		
<i>1 aliquote spécifique pour cette analyse</i>		
Biomnis		
<u>Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3</u>	XV25D	Maximum: 1 jour
1 ml de sérum + 4°C		
Biomnis		
<u>Vitamine E - Tocophérol</u>	XVITE	Maximum: 4 jours
1 ml de sérum ou plasma hépariné congelé < 4H		
<i>Conserver à l'abri de la lumière</i>		
Biomnis		
<u>VMA</u>		
<i>Voir acide vanylmandélique</i>		
<u>VRS - sérologie IgG/IgM</u>		
<i>Voir Virus respiratoire syncytial - VRS - sérologie IGG/IGM</i>		

VZV - sérologie IgG/IgM

Voir Varicelle zona - sérologie IGG/IGM

Widal et Félix - sérodiagnostic de

Voir Salmonellose - sérologie

Yersinia - sérologie

XYERS

Maximum:
3 jours

1 ml de sérum + 4° C

Biomnis

Zinc

XZINC

Maximum:
2 jours

2 ml de plasma + 4° C

Prélèvement sur tube spécial oligoéléments (Héparinate de sodium) ou à défaut sur tube sec en plastique sans gel, ni activateur de la coagulation.(Attention aux tubes secs sous vide, la plupart en contiennent)

Tube fourni sur demande

Biomnis

Zinc érythrocytaire

XZINE

Maximum:
2 jours

3 ml de sang total hépariné (pas de tube en verre) + 4° C

22.00 EUR non remboursable

Biomnis

ZZ

Biomnis
