



## Catalogue des examens

### Laboratoires Synlab Bretagne

6 rue Saint Marc  
22300 Lannion  
Tél 02 96 37 64 83  
Fax 02 96 37 10 49

1-3 place de Verdun  
22200 Guingamp  
Tél 02 96 91 09 38  
Fax 02 96 23 05 47

ZA de Kerfolic  
22220 Minihiy-Tréguier  
Tél 02 96 92 39 36  
Fax 02 96 92 29 70














Site internet : [www.bioarvor.eu](http://www.bioarvor.eu)
















**Généralités :**















Concernant le délai de rendu indiqué, celui-ci est valable lorsque les échantillons parviennent au laboratoire avant 12h.










Pour les examens de microbiologie (bactériologie, mycologie), le délai de rendu indiqué est le délai moyen. Il peut être allongé en cas de réalisation d'un antibiogramme ou d'un antifongogramme, de réalisation de tests complémentaires, de cultures difficiles...













Pour les analyses ne figurant pas dans cette liste, confère le catalogue des analyses Cerba <https://www.lab-cerba.com/home/transmettre-et-prescrire-un-exam/catalogue-en-ligne/catalogue.html> ou contacter le laboratoire pour connaître les conditions de prélèvement.















Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
ACE		JO	sang	Tube sec			< 8H
Acide urique	uricémie	JO	sang	Tube sec			< 8H
Acide urique urinaire	uricurie	JO	urine	Urines des 24h			< 12H après la fin du recueil
Acide valproïque	- Depakine® - Valproate de sodium - Dipropylacetate de sodium	JO	sang	Tube sec		Prélèvement à jeun de médicament. Préciser l'heure/date du prélèvement, l'heure et la date de la dernière prise, les renseignements posologiques (nom du médicament, dose journalière)	<8h
adénovirus		JO	selles	Flacon stérile			Le plus rapidement possible à température ambiante, < 24 h entre 2 et 8°.
AFP	Alpha foeto protéine	JO	sang	Tube sec			< 8h
Agglutinines irrégulières	Coombs indirect, RAI	JO	sang	Tube EDTA		Mentionner la notion d'injection d'anti-D (date, dose). Indiquer l'état civil complet du patient : nom, nom de naissance, prénom, date de naissance. <b>Joindre une copie de la pièce d'identité</b>	< 72h
ALAT	- Alamine amino transférase - SGPT - TGP	JO	sang	Tube sec			< 8h
albumine	albuminémie	JO	sang	Tube sec			< 8h
Anticorps anti-peroxydase	- Anticorps anti-microsome thyroïdien - Anticorps anti-thyroïdiens - Anticorps anti-TPO - Anticorps anti-thyroperoxydase	JO	sang	Tube sec			< 8h
Anticorps anti-thyroglobuline	- Anticorps anti-TG - Anticorps anti-thyroïdiens - Anticorps-Thyroglobuline	JO	sang	Tube sec			< 8h
ASAT	- Aspartate Amino Transférase - SGOT - TGO	JO	sang	Tube sec			< 8h
ASLO	- Anticorps anti-enzyme streptococcique - Anticorps antistreptolysine	JO	sang	Tube sec			< 8h

Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
<b>Bactérie nommément désignée - Recherche</b>	Recherche de SARM, de strepto B, de BLSE	J2	divers	Ecouvillon			< 24H à température ambiante
<b>Béta 2 micro globuline</b>	B2M	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Bilirubine directe</b>	Bilirubine conjuguée	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Bilirubine totale</b>	bilirubinémie	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>BNP</b>	Brain Natriuretic Peptide	JO	sang	Tube EDTA		Traitement par Valsartan / Entresto ?	< 8h
<b>CA 125</b>		JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>CA15.3</b>		JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>CA19.9</b>		JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>calcium</b>	calcémie	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Calcium urinaire</b>	calciurie	JO	urine	Flacon de 24h			< 12H après la fin du recueil
<b>Calcium corrigé</b>		JO	sang	Tube sec		Le dosage des protides sériques est réalisé pour effectuer le calcul	< 8h
<b>Carbamazépine</b>	Tégrétol	JO	sang	Tube sec		Prélèvement à jeun de médicament. Préciser l'heure/date du prélèvement, l'heure et la date de la dernière prise, les renseignements posologiques (nom du médicament, dose journalière)	< 8h
<b>Chlore</b>	Chlorémie	JO	sang	Tube sec			< 6h
<b>Chlore urinaire</b>	Chlorurie	JO	urine	Flacon de 24h			< 12H après la fin du recueil
<b>Cholestérol</b>		JO	sang	Tube sec		À jeun	< 8h
















Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
<b>Cholestérol HDL</b>	HDL	J0	sang	Tube sec		À jeun	< 8h
<b>Cholestérol LDL</b>	LDL	J0	sang	Tube sec		À jeun	< 8h
<b>Clostridium difficile</b>	- Toxine A et B - Clostridium difficile - Recherche de cytotoxine A et B, et de GDH	J0	selles	Flacon stérile			Le plus rapidement possible
<b>CMV - IgG/IgM</b>	Cytomégalovirus	J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Coombs érythrocytaire direct</b>	Test de Coombs Direct	J0	sang	Tube EDTA		Indiquer l' <b>état civil complet</b> du patient : nom, nom de naissance, prénom, date de naissance. <b>Joindre une copie de la pièce d'identité</b>	< 24h
<b>Coproculture</b>	Examen cytbactériologique des selles	J3	selles	Flacon stérile			Rapidement à température ambiante Possible 12 h à + 4°C
<b>Cortisol</b>	cortisolémie	J0	sang	Tube sec		Selon la prescription, effectuer le prélèvement à 8 h ou 16 h.	< 8h
<b>CPK totale</b>	- Créatinine Phosphokinase - Créatinine Kinase	J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Créatinine</b>	Créatininémie	J0	sang	Tube sec		Poids du patient	< 8h
<b>Créatinine urinaire</b>	Créatininurie	J0	urine	Flacon stérile sans poudre Flacon de 24h			< 12h après la fin du recueil entre 2 et 8°
<b>CRP</b>	- PCR - Protéine C Réactive	J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Culot urinaire</b>	Numération des éléments : hématies et leucocytes dans les urines	J0	urine	Flacon stérile avec ou sans borate			<b>Sans conservateur</b> < 2 h à température ambiante, (acceptable jusque 12h) < 12 h à + 4°C <b>Avec conservateur</b> : 12 h à température ambiante
<b>D-DIMERES</b>		J0	sang	Tube citraté		<b>À acheminer rapidement.</b> <b>Tube rempli jusqu'au trait</b>	< 8h
<b>Digoxine</b>		J0	sang	Tube sec		<b>6 à 8h après administration</b> Prélèvement à jeun de médicament. Préciser l'heure/date du prélèvement, l'heure et la date de la dernière prise, les renseignements posologiques.	< 8h












Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
ECBU		J1	urine	Flacon stérile ET tube avec borate			<b>Sans conservateur :</b> < 2 h à température ambiante, < 12 h à + 4°C. <b>Avec conservateur (tube borate percuté :</b> 48 h à température ambiante
Electrophorèse des protéines	ELP EPP Protéinogramme	J0	sang	Tube sec			< 8h
Epstein Barr Virus	EBV sérologie MNI	J0	sang	Tube sec			< 8h
Examen cytobactériologique de la peau ou des phanères	Dermatophytes Levures Champignons filamenteux Mycose ongle	4 semaines	Squames Phanères	Flacon stérile			5 jours
Examen cytobactériologique des sécrétions bronchopulmonaires et expectorations	ECBC Crachat	J2	Sécrétions broncho-pulmonaires, expectorations	Flacon stérile sans poudre			< 2 h à température ambiante
Examen cytobactériologique des sécrétions génitales- Femme	Prélèvement vaginal Prélèvement cervico-vaginal <b>PV</b>	J3	Sécrétions vaginales	écouvillons			S'il n'est pas effectué au Laboratoire l'utilisation de <b>MILIEUX DE TRANSPORT EST OBLIGATOIRE.</b>  < 24 h à température ambiante, pour la recherche de N. gonorrhoeae sur milieux de transport
Examen cytobactériologique des sécrétions génitales- Homme	Prélèvement urétral <b>PU</b>	J3	Sécrétions urétrales	Écouvillons			S'il n'est pas effectué au Laboratoire l'utilisation de <b>MILIEUX DE TRANSPORT EST OBLIGATOIRE.</b>  < 24 h à TA, pour la recherche de N. gonorrhoeae sur milieux de transport
Examen cytobactériologique des sécrétions et exsudats de la sphère oro-pharyngée	- Prélèvement de gorge - Prélèvement d'oreille - Prélèvement du conduit auditif - Prélèvement de langue	J2	Sécrétions de la sphère oro-pharyngée	écouvillons			- Sans milieu de transport: ≤ 2 h à température ambiante ,  - Avec milieu gélosé de transport: 24 h à température ambiante.
Examen cytobactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction (ascite, articulaire,...)	J5	Liquide de ponction	Flacon stérile sans poudre		Prendre les précautions d'aseptie et prélever à la seringue (seringue héparine recommandée pour analyse cytologique)	< 4h à température ambiante.















Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
<b>Examen cytbactériologique d'un prélèvement oculaire</b>	Prélèvement oculaire Prélèvement conjonctival	J3	Larmes sérosités	Écouvillon			Sans milieu de transport: ≤ 2 h à température ambiante,  Avec milieu gélosé de transport: 12 h à température ambiante.
<b>Examen cytbactériologique d'un pus, d'une collection fermée</b>	Pus Collection fermée abcès	J2	pus	Flacon stérile sans poudre			< 4 h à température ambiante
<b>Examen cytbactériologique d'une plaie, d'un écoulement purulent</b>	Plaie Écoulement	J2	Sécrétions Escarre Plaie	Écouvillon			Sans milieu de transport: ≤ 2 h à température ambiante,  Avec milieu de transport : 12 h à température ambiante.
<b>Exploration d'une anomalie lipidique</b>	EAL Cholestérol total Triglycérides HDL LDL calculé	J0	sang	Tube sec		À jeun strict	< 8h
<b>Facteur Rhumatoïde</b>	Waalser rose	J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Fer</b>	sidérémie	J0	sang	Tube sec		À prélever le matin, à jeun préférentiellement.	< 8h
<b>Ferritine</b>		J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Fibrinogène</b>	Facteur I Fibrine	J0	sang	Tube citraté		<b>Tube rempli jusqu'au trait</b>	< 8h
<b>Folates sériques</b>	Vitamine B9 Acide folique	J0	sang	Tube sec		À jeun	< 8h
<b>FSH</b>	Folliculostimuline Folliculotrophine Gonadotrophine Hormone Folliculo Stimulante	J0	sang	Tube sec		DDR	< 8h
<b>GGT</b>	Gamma GT Gamma Glutamyl Transférase	J0	sang	Tube sec			< 8h
<b>Glucose</b>	Glycémie	J0	sang	Tube fluoré		Prélèvement à jeun strict.	< 8h














Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
Glucose urinaire	Glycosurie	J0	urine	Flacon stérile sans poudre			< 2h à température ambiante
Glucose post prandial	GPP	J0	sang	Tube fluoré		Prélèvement 2h après le début du repas. Préciser l'heure du repas et de la prise de sang en post-prandial.	< 8h
Glucose test d'hyperglycémie provoquée par voie orale	HGPO	J0	sang	Tube fluoré		Prélèvement à effectuer de préférence au laboratoire. Préciser la charge en glucose et noter l'heure de prélèvement sur chaque tube. Prélèvement à jeun strict pour la première prise de sang.	< 8h
Groupe sanguin	Groupe ABO Rhésus Kell Rhésus Phénotype (C, c, E, e, et K)	J0	sang	Tube EDTA		Les nom, nom de naissance, prénom, date de naissance sont obligatoires, sur le tube de prélèvement et la fiche de transmission. Une copie de la carte d'identité doit nous être fournie.	< 48h
Haptoglobine		J0	sang	Tube sec			< 8h
HCG	β HCG Béta HCG test de grossesse	J0	sang	Tube sec		Mentionner la date des dernières règles et le contexte clinique (PMA, bilan d'infertilité, GEU..).	< 8h
Hémoculture		J5	sang	Flacon à hémoculture		Désinfection soignée du point de ponction, et désinfection de la membrane du flacon avant percutage.	Transmettre le plus rapidement (<1h) au laboratoire. <b>Maintenir à température ambiante</b>
HbA1c	Hémoglobine glyquée	J0	sang	Tube EDTA		Volume minimum 1,5 ml	< 24h
Hépatite A - anticorps totaux et / ou Ig M	HAV VHA sérologie hépatite A	J0	sang	Tube sec		Indiquer le contexte : contrôle vaccination (IgG) ou suspicion d'hépatite aigüe (IgM)	< 8h
Hépatite B - anticorps anti HBs	AC Hbs sérologie hépatite B	J0	sang	Tube sec			< 8h
Hépatite B - anticorps anti-HBc totaux	AC HBC sérologie hépatite B	J0	sang	Tube sec			< 8h
Hépatite B - anticorps anti-HBc IgM	AC HBCM sérologie hépatite B	J0	sang	Tube sec			< 8h
Hépatite B - antigène HBs	Ag HBS sérologie hépatite B	J0	sang	Tube sec			< 8h
Hépatite C	VHC sérologie hépatite C	J0	sang	Tube sec			< 8h
















Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
HIV	VIH Human Immuno Déficient Virus	JO	sang	Tube sec			< 8h
Identification d'un parasite adulte : Demodex			cils	Pot, lame			À réaliser au laboratoire
Identification d'un parasite adulte : gale			Squames, peau	Pot, lame			À réaliser au laboratoire
Ig A	Immunoglobuline A	JO	sang	Tube sec			< 8h
Ig E	Ig E totales	JO	sang	Tube sec			< 8h
Ig G	Immunoglobuline G	JO	sang	Tube sec			< 8h
Ig M	Immunoglobuline M	JO	sang	Tube sec			< 8h
Immunotypage	Immunofixation	JO	sang	Tube sec			< 8h
Ionogramme	Na K Cl	JO	sang	Tube sec		Cf items potassium, sodium, chlore	< 6h
Ionogramme urinaire	Na K Cl	JO	urine	Flacon stérile sans poudre Flacon de 24h		Cf items potassium, sodium, chlore	< 12h après la fin du recueil
LDH	Lactate Deshydrogénase	JO	sang	Tube sec			< 8h
LH	Gonadotrophines - LHHormone LutéinisanteLuteinizing HormoneLutéotropine	JO	sang	Tube sec			< 8h
Lipase		JO	sang	Tube sec			< 8h
Lyme	Borrelia, Borreliose	JO	sang	Tube sec			< 8h
Magnésium	Magnésémie	JO	sang	Tube sec			< 8h

Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
Magnésium urinaire		J0	urine	Flacon stérile sans poudre Flacon de 24h			< 24h à température ambiante
Microalbumine		J0	urine	Flacon stérile sans poudre Flacon de 24h			< 24h à température ambiante
Mycoplasmes - culture	Mycoplasmes uro-génitaux Culture : M. hominis / U. urealyticum	J1	Sécrétions vaginales/ endocol Sécrétions urétrales 1er jet d'urines Sperme	Écouvillon flacon stérile			Le plus rapidement possible à température ambiante
Nitrites		J0	urine	Flacon stérile		Urine fraîche matinale recommandée	à acheminer rapidement < 2 h à température ambiante
Numération Formule sanguine	Hémogramme NFS (comprend la numération plaquettaire)	J0	sang	Tube EDTA		Si présence d'agrégats plaquettaires chez un patient connu, prélever en plus un tube citrate. Si patient suivi pour une hémopathie, merci de nous le signaler.	< 12h sauf VGM : 8h
Numération Plaquettaire	plaquettes	J0	sang	Tube EDTA		Si présence d'agrégats plaquettaires chez un patient connu, prélever en plus un tube citrate.	< 24h
OEstradiol	E2 Estradiol 17 bêta estradiol	J0	sang	Tube sec		DDR	< 8h
Oxyures	Recherche d'helminthe sur la marge anale Scotch test			Scotch et lame		Prélèvement à effectuer le matin avant défécation et toilette.	
Paludisme - Recherche d'antigènes	Hématozoaires sanguins plasmodium	J0	sang	Tube EDTA		Mentionner les symptômes cliniques (fièvre), séjour à l'étranger y compris TOM DOM avec date et lieu et prophylaxie	<b>Le plus rapidement possible car le pronostic vital peut être engagé.</b>
Paludisme - Recherche sur frottis	Hématozoaires sanguins plasmodium	J0	sang	Tube EDTA		Mentionner les symptômes cliniques (fièvre), séjour à l'étranger y compris TOM DOM avec date et lieu et prophylaxie	<b>Le plus rapidement possible car le pronostic vital peut être engagé.</b>
Parasites du sang autres que paludisme - Recherche sur frottis	Microfilaires Babésia	J0	sang	Tube EDTA		Mentionner les symptômes cliniques (fièvre), séjour à l'étranger y compris TOM DOM avec date et lieu et prophylaxie	<b>Le plus rapidement possible car le pronostic vital peut être engagé.</b>
Examen parasitologique des selles		J1	selles	Flacon stérile		Recueil de préférence au laboratoire en particulier si retour d'un voyage à l'étranger ou recherche d'amibes. Info cliniques + notion de voyage	A acheminer rapidement au laboratoire : < 3h

Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
<b>Parathormone</b>	Hormone parathyroïdienne PTH	JO	sang	Tube EDTA			< 8h
<b>pH</b>		JO	urine	Flacon stérile sans poudre			Urine fraîche Acheminement rapide
<b>phéno-barbital</b>	barbitémie	JO	sang	Tube sec		Prélèvement à jeun de médicament. Préciser l'heure/date du prélèvement, l'heure et la date de la dernière prise, les renseignements posologiques (nom du médicament, dose journalière)	< 8h
<b>Phosphatases alcalines</b>	PALC PAL	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Phosphore</b>	Phosphorémie	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Phosphore urinaire</b>	Phosphaturie	JO	urine	Flacon de 24h			< 24h
<b>Potassium</b>	Kaliémie K+	JO	sang	Tube sec		Le résultat de l'analyse dépend des conditions de prélèvement. L'hémolyse fausse le dosage. Le délai entre le prélèvement et la réalisation de l'analyse doit être le plus bref possible	< 6 h sur tube sec, <2h sur tube hépariné
<b>Potassium urinaire</b>	kaliurie	JO	urine	Flacon de 24h			< 24h à température ambiante
<b>Préalbumine</b>		JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Progestérone</b>	Hormone lutéale Hormone progestative	JO	sang	Tube sec		DDR	< 8h
<b>Prolactine</b>		JO	sang	Tube sec		Cycle circadien à prélever entre 8-10h (de préférence), après 15 mn de repos.	< 8h
<b>Protéines totales</b>	Protides	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>Protéines urinaires</b>	Protéinurie albuminurie	JO	urine	Flacon stérile sans poudre Flacon de 24h	 		Apporter au laboratoire le plus rapidement possible, ou dans les 24h entre 2 et 8°.

Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
<b>PSA Libre</b>	Antigène spécifique prostatique libre PSAL Free PSA	JO	sang	Tube sec		Prélever avant toute manipulation prostatique et de la pratique du vélo. Il est recommandé d'attendre 6 semaines, entre une ponction-biopsie et le prélèvement.	< 8h
<b>PSA total</b>	Antigène spécifique prostatique total PSAT	JO	sang	Tube sec		Prélever à distance de toute manipulation prostatique et de la pratique du cyclisme. Il est recommandé d'attendre 6 semaines, entre une ponction-biopsie et le prélèvement.	< 8h
<b>Réserve alcaline</b>	CO2 bicarbonate	JO	sang	Tube sec		Tube rempli	< 6 h
<b>Réticulocytes</b>		JO	sang	Tube EDTA			< 48 h
<b>Rotavirus</b>		JO	selles	Flacon stérile			Le plus rapidement possible à température ambiante, < 24 h entre 2 et 8°.
<b>Rubéole</b>		JO		Tube sec			< 8h
<b>Recherche de sang dans les selles</b>		JO	selles	Flacon stérile			< 24 h à température ambiante, < 3 j à + 4°C
<b>Sodium</b>	NA+ natrémie	JO	sang	Tube sec			< 6 h
<b>Sodium urinaire</b>	natriurie	JO	urine	Flacon de 24h			< 24h à température ambiante
<b>Spermoculture</b>			Sperme	Flacon stérile sans poudre		Recueil après 3 à 5 jours d'abstinence.	< 2 h à température ambiante
<b>T3L</b>	T3 libre FT3 Triiodothyronine libre	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>T4L</b>	T4 libre FT4 Tétraiodothyronine libre Thyroxine libre	JO	sang	Tube sec			< 8h
<b>TCA</b>	Temps de Céphaline Activée	JO	sang	Tube citraté		Traitement, heure d'injection et posologie <b>Tube rempli jusqu'au trait</b>	< 4h pour bilan préopératoire < 2h pour suivi héparinothérapie

Analyse	Synonymes	Délai de rendu	Nature du prélèvement	Matériel	Tube / flacon	Commentaire	Délai maximum entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire
TCK	Temps de Céphaline Kaolin	JO	sang	Tube citraté		Traitement, heure d'injection et posologie <b>Tube rempli jusqu'au trait</b>	< 4h pour bilan préopératoire <2h pour suivi héparinothérapie
Testostérone		JO	sang	Tube sec			< 8h
Toxoplasmose	Anticorps anti-Toxoplasma gondii	JO	sang	Tube sec		Indiquer la date de début de grossesse.	< 8h
TP INR	Taux de Prothrombine	JO	Sang	Tube citraté		Préciser le traitement : nom de spécialité, posologie et cible INR. <b>Tube rempli jusqu'au trait</b>	< 10h
Transferrine		JO	sang	Tube sec			< 8h
Triglycérides	TG	JO	sang	Tube sec		Prélèvement à jeun strict.	< 8h
Troponine		JO	sang	Tube sec		Contexte clinique impératif	A acheminer en urgence au laboratoire < 8 h
TSH	Thyréostimuline	JO	sang	Tube sec		Indiquer le traitement	< 8h
Urée	Urémie	JO	sang	Tube sec			< 8h
Urée urinaire		JO	urine	Flacon de 24h			< 24h à température ambiante
Vitamine B12	Cobalamine	JO	sang	Tube sec			< 8h
Vitamine D	Calcidiol Cholécalciférol-vitamine D3 Ergocalciférol - vitamine D2 Vitamine D3 25- hydroxy 25 Hydroxy vitamine D3 25-OH-D	JO	sang	Tube sec		<b>Remboursé par la NABM pour les situations suivantes :</b> - démarche diagnostique visant à confirmer ou infirmer un rachitisme, - démarche diagnostique visant à confirmer ou infirmer une ostéomalacie, - au cours du suivi ambulatoire de l'adulte transplanté rénal au delà de 3 mois après la transplantation, - avant un après une chirurgie bariatrique, - lors de l'évaluation et de la prise en charge des personnes âgées sujettes aux chutes répétées, - pour respecter les résumés des caractéristiques du produit (RCP) des médicaments préconisant la réalisation du dosage de vitamine D. <b>Sinon, HN = 10 euros</b>	< 8h
Vitesse de sédimentation	VS	JO	sang	Tube EDTA		<b>Volume minimal : 2 ml</b>	< 8 h