

Les analyses figurant dans cette liste sont réalisées par les laboratoires Biosagis(*) et Biocentre. Les analyses qui ne figurent pas dans cette liste sont transmises au Laboratoire Eurofins Biomnis. Pour en connaître les modalités de prélèvement vous pouvez vous adresser au secrétariat ou vous connecter sur le site internet du laboratoire www.biosagis.fr

Paramètre	T	Instructions particulières	Paramètre	T	Instructions particulières
Ac anti ADN natif			Créatinine *		
Ac anti CCP			Créatinine urinaire*		Urines de 24 h ou échantillon
Ac Anti Nucléaires			CRP*		
Ac Anti récepteur de la TSH*			D-Dimères*		
Ac Anti transglutaminase			Densité urinaire*		Urines échantillon
Ac Anti Thyroïdiens : thyroglobuline, thyroperoxydase			Digoxine		
Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm...)			Drogues (recherche)*		A faire au laboratoire
ACE*			EBV*		
Acétone*		Urines échantillon	Electrophorèse des protéines		
Acide urique *			Facteur II		
Acide urique urinaire		Urines de 24 heures alcalinisées au laboratoire	Facteur V		
ACTH		TUBE ROSE (EDTA APROTININE) A congeler < 4 heures	Facteur VII		
Albumine sérique*			Facteur VIII		
Allergènes			Facteur IX		
Alpha Foeto protéine*			Facteur Rhumatoïde		2 tubes obligatoires
AMH			Facteur X		
Antithrombine III			Facteur XI		
Apolipoprotéine A1			Fer		
Apolipoprotéine B			Ferritine*		
Bence Jones		De préférence urines de 24 h	Fibrinogène*		
Bicarbonates*			Folates		A l'abri de la lumière
Bilirubine directe*			FSH		
Bilirubine totale*			Gamma GT		
BNP (Brain Natriuric Peptid)*			Gaz du sang		Prélèvement artériel
BW (sérologie)		2 tubes obligatoires	Glucose		Tube Fluorure
BW (sérologie)	+	2 tubes obligatoires	Glucose urinaire		Urines de 24 h ou échantillon
CA 125*			Grippe PCR		Ecouvillonnage nasopharyngé / M4RT
CA 15.3 *			Groupe Rhésus, Phénotype, Du		
CA 19.9*			HCG*		
Calcium *			HDL Cholestérol*		
Calcium urinaire*		Urines de 24h acidifiées au labo	Hémoglobine Glycosylée (HbA1c)		
CDT			Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HBPM		A traiter dans les 6h
Chlore*			Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HNF		A traiter dans les 4h
Chlore urinaire*		Urines de 24 heures	Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HNF		Sur CTAD : à traiter dans les 5h
Cholestérol*			Hépatite A (Ac IgM)*		
CMV*			Hépatite B (Ac HBc Ac HBs Ag HBs) *		
Coombs direct		Identification obligatoire sur le tube : Nom, prénom, DDN, sexe	Hépatite C (sérologie)*		
Cortisol*		A prélever entre 7 et 9h le matin	HIV (sérologie) *		
Cortisol urinaire		Urines de 24 h ou échantillon	IgE totales		
Cotinine (recherche)		Conservation à 4°C	Immuno-Electrophorèse		
Coqueluche PCR		Ecouvillonnage nasopharyngé / M4RT	Immunoglobulines A, G, M		
COVID PCR		Ecouvillonnage nasopharyngé / M4RT			
CPK totales*					

Type de tube : Sec avec gel séparateur (sec acceptable) Citrate (rempli I) CTAD (rempli I) Héparine EDTA
 Fluorure EDTA + aprotinine (à demander au laboratoire) Urines
 ✂ Pour tout renseignement, merci de contacter le laboratoire.

Paramètre	T	Instructions particulières	Paramètre	T	Instructions particulières
INR		Noter traitement et indication A traiter dans les 6 h	R.A.I (Recherche Agglutinines Irrégulières)		Identification obligatoire sur le tube : Nom, prénom, DDN, sexe
Insuline			Réticulocytes		
IST (<i>chlo gono mygen</i>) PCR		E swab ou 1 ^e jet utinaire	Rubéole IgG (sérologie)*		
Lactate		Tube Fluorure	SDHEA		
LDH*		A traiter dans les 4h	Sodium*		
LH*			Sodium urinaire*		Urines de 24 heures
Lipase*			Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)		2 tubes obligatoires
Lithium			T3L*		
Lyme (sérologie)		2 tubes obligatoires	T4L*		
Magnésium			TCA (Temps de Céphaline Activée)*		A traiter dans les 4h
Magnésium urinaire		Urines de 24h acidifiées au labo	TCA suivi traitements HNF		CTAD : à traiter dans les 5h
Micro albuminurie*		Urines de 24 h ou échantillon	Testostérone		
Nitrites*		Urines échantillon	TGO*		
NT proBNP*			TGP*		
Numération Formule*			Toxoplasmose IgG / Ig M (sérologie)*		
Oestradiol*			TP (taux de Prothrombine)*		Noter traitement et indication A traiter dans les 6 h
Paludisme (Recherche)*		Indiquer pic de T°, voyages récents, traitement	Transferrine		
pH urinaire		Urines échantillon	Triglycérides*		
Phadiatop			Trophatop (adultes / enfants)		
Phosphatases alcalines*			Troponine*		
Phosphore*			TSH*		
Phosphore urinaire*		Urines de 24h acidifiées au labo	Urée *		
Potassium*		A traiter dans les 4h	Urée urinaire*		Urines de 24 heures
Potassium urinaire*		Urines de 24 heures	Virus Epstein Barr EBV (sérologie)*		
Préalbumine			VRS PCR		Ecouvillonnage nasopharyngé / M4RT
Procalcitonine*			Vitamine B12		
Progestérone*			Vitamine D*		
Prolactine*			Vitesse de sédimentation*		
Protéines totales*			Waalser Rose		+  : 2 tubes obligatoires
Protéines urinaires*		Urines de 24 h ou échantillon			
PSA totale*		2 tubes obligatoires			
PSA libre*		A traiter dans les 4 heures			
PTH intacte					

Recommandations générales :

- ☞ Chaque tube doit être identifié avec à minima nom et prénom du patient (☞ voir groupes sanguins / RAI : instructions particulières).
- ☞ Pour les prélèvements extérieurs : regrouper les tubes dans un sachet fermé et joindre
 - La prescription
 - Les informations concernant le patient (Identité complète y compris nom de jeune de fille, coordonnées, informations tiers payant)
 - L'identification du préleveur (Identité, numéro de téléphone)
- ☞ Les analyses suivies par le symbole « * » sont réalisées au sein du laboratoire Biosagis. Les autres analyses sont réalisées par le laboratoire Biocentre.
- ☞ Lorsqu'il est mentionné « Domicile déconseillé » dans les instructions particulières, cela signifie qu'une fois prélevé, l'échantillon doit être traité rapidement (ex : à congeler dans l'heure). Dans ce cas, il est préférable de faire le prélèvement directement au laboratoire.