



## **CONSIGNES POUR UN RAJOUT D'EXAMENS**

Les demandes de rajout d'examens sur un dossier existant sont faites essentiellement oralement par téléphone, dans ce cas, procéder de la manière suivante :

La secrétaire :

- liste les analyses demandées
- vérifie que les conditions pré-analytiques sont remplies au vu de la date de prélèvement => se référer au tableau des examens concernés pages suivantes.

Attention : Si l'échantillon a été conservé à température ambiante au-delà du délai acceptable, le rajout même si bien conservé ensuite entre 2°C et 8°C ne peut pas être accepté.

- évalue les natures de tubes disponibles (prélevés) au vu de la prescription initiale et de la fiche de transmission et si nécessaire demande au technicien de rechercher des « tubes en plus ».
- **Demande systématiquement confirmation au biologiste avant d'accepter l'ajout.**

Remarque : Lorsque le rajout n'est pas effectué à J0, alors un nouveau dossier doit être créé, il porte la mention « Examens réalisés sur un échantillon prélevé le \_\_ / \_\_ / \_\_ ».

Dans ce cas, penser à corriger la date de prélèvement et l'heure de prélèvement (se référer au dossier initial).

Cette demande orale de rajout d'analyses doit être régularisée :

- par une nouvelle prescription par fax ou autre
- sur l'ordonnance d'origine par le biologiste.



[Délai de conservation des échantillons en vue d'un rajout d'examens après centrifugation :](#)

Application des recommandations des fiches techniques fournisseurs en vigueur :

	Nature échantillon	Température	Durée de stabilité après centrifugation	Remarques
<b>Famille « Biochimie »</b>				
Bicarbonates	Plasma hépariné / Sérum	ambiante	8 heures	Ne pas exposer à l'air Conserver le tube non débouché
Glycémie	Fluorure	ambiante	24 heures	
Bilirubine D	Plasma hépariné / Sérum	ambiante	3 jours	A l'abri de la lumière
Acide valproïque	Sérum	2-8°C	8 heures	Absence de données fournisseur sur la durée de stabilité
CPK	Sérum recommandé	2-8°C	8 à 12 heures	A l'abri de la lumière
Folates	Sérum / Plasma hépariné	2-8°C	8 heures	
IONO	Plasma hépariné	2-8°C	12 heures	Source Dynabio
BNP	Plasma EDTA	2-8°C	1 jour	
Vitamine B12	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	1 jour	
Troponine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	2 jours	
PCT	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	2 jours	
Phosphore	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	4 jours	
LDH	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	4 jours	
Bilirubine T	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	A l'abri de la lumière
Vitamine D	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Créatinine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Urée	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Acide urique	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Magnésium	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
ASAT / GOT	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
ALAT / GPT	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
PAL	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
GGT	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Cholestérol	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Cholestérol HDL	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Cholestérol LDL	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Triglycérides	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Ferritine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	7 jours	
Lithium	Sérum	2-8°C	7 jours	



	Nature échantillon	Température	Durée de stabilité après centrifugation	Remarques
<b>Famille « Biochimie »</b>				
Carbamazépine	Sérum	2-8°C	1 mois	Gardé 7 jours
Gentamicine	Sérum	2-8°C	6 semaines	Gardé 7 jours
Digoxine	Sérum	2-8°C	7 jours	
Vancomycine	Sérum	2-8°C	7 jours	
ASLO	Sérum	2-8°C	8 jours	
CDT	Sérum	2-8°C	10 jours	Gardé 7 jours
HbA1C	Plasma EDTA	2-8°C	14 jours	Gardé 3 jours
Fer	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	21 jours	Gardé 7 jours
Calcium	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	21 jours	Gardé 7 jours
Lipase	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	21 jours	Gardé 7 jours
Protéines totales	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	28 jours	Gardé 7 jours
Albumine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	30 jours	Gardé 7 jours
CRP	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	2 mois	Gardé 7 jours
IGM	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	4 mois	Gardé 7 jours
Préalbumine	Sérum	2-8°C	6 mois	Gardé 7 jours
Haptoglobine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	8 mois	Gardé 7 jours
Transferrine	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	8 mois	Gardé 7 jours
IGA	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	8 mois	Gardé 7 jours
IGG	Plasma hépariné / Sérum	2-8°C	8 mois	Gardé 7 jours



	Nature échantillon	Température	Durée de stabilité après centrifugation	Remarques
<b>Famille « Immunologie »</b>				
PSA libre	Sérum	congelé	3 heures	
PSA totale	Sérum	congelé	24 heures	
Béta HCG	Sérum	congelé	48 heures	
ACE	Sérum	2-8°C	2 jours	
CA15-3	Sérum	2-8°C	2 jours	
CA19-9	Sérum	2-8°C	2 jours	
CA125	Sérum	2-8°C	2 jours	
AFP	Sérum	2-8°C	2 jours	
FSH	Sérum	2-8°C	2 jours	
LH	Sérum	2-8°C	2 jours	
Estradiol	Sérum	2-8°C	7 jours	
Progestérone	Sérum	2-8°C	2 jours	
Testostérone	Sérum	2-8°C	2 jours	
Cortisol	Sérum	2-8°C	2 jours	
Prolactine	Sérum / Plasma hépariné	2-8°C	2 jours	
T3	Sérum / Plasma hépariné	2-8°C	2 jours	
T4	Sérum / Plasma hépariné	2-8°C	2 jours	
Parathormone	Plasma (hépariné / EDTA)	2-8°C	2 jours	
	Sérum	2-8°C	8 heures	
TSH	Sérum / Plasma hépariné	2-8°C	7 jours	
<b>Famille « Sérologie »</b>				
Toxoplasmose IGM	Sérum	congelé	48 heures	
Rubéole IGG	Sérum	congelé	48 heures	
AC HBC totaux	Sérum	congelé	48 heures	
HAV IGG	Sérum	congelé	48 heures	
HAV IGM	Sérum	congelé	48 heures	
Toxoplasmose IGG	Sérum	congelé	4 jours	
AG HBS	Sérum	congelé	4 jours	
AC HBS	Sérum	congelé	4 jours	
HIV	Sérum	congelé	7 jours	
HCV	Sérum	congelé	7 jours	

Remarque : La conservation pour sérologies à -20°C n'est garantie que 3 mois.