

## **Réflexion sur la phase préanalytique**

**Conservation des prélèvements avant analyse  
(exigences/ préconisations des notices techniques)**

**Acheminement : délai et température**

**N.Fabien**

**GEAI 22 janvier 2015**

**Conservation des prélèvements avant analyse  
(exigences/ préconisations des notices techniques)  
Synthèse des Etudes préalablement réalisées par les membres du GEAI:  
Délai / nature des tubes**

Analyses réactifs	FOURNISSEUR	DELAIS DE CONSERVATION SERUM REFRIGERE MAXIMUM
Triple substrat	EUROBIO	5 JOURS
HEp2	BIORAD	3 JOURS
OVAIRE	IL/INOVA	7 JOURS
OESOPHAGE	BIORAD	7 JOURS
HYPOPHYSE	BIORAD	PAS DE DONNEES
SURRENALE	IL/INOVA	7 JOURS
Nerf sciatique	IL/INOVA	CONGELATION IMMEDIATE -20°C
MUSCLE SQUELETTIQUE	IL/INOVA	7 JOURS
INTESTIN	EUROIMMUN	14 JOURS
PLA2R	EUROIMMUN	14 JOURS
Pancréas	EUROIMMUN	14 JOURS
Pancréas	IL/INOVA	7 JOURS
ANCA ETHANOL	IL/INOVA	2 JOURS
ANCA FORMOL	IL/INOVA	7 JOURS
ANCA METHANOL	IL/INOVA	7 JOURS

analyse	FOURNISSEUR	DELAIS DE CONSERVATION REFRIGERE MAXIMUM
TPO	PHADIA	48 h
Tg	PHADIA	48 h
TRGL	PHADIA	48 h
ESTE	PHADIA	48 h
LKM	PHADIA	48 h
M2 PDH	PHADIA	48 h
Ac1Q	IMTEC	FRAICHEMENT COLLECTES OU A -20 °C
ACTE	INOVA	48 h
ASCA IgA	INOVA	48 h
ASCA IgG	INOVA	48 h
ARNP3	INOVA	48 h
FACTEUR INTRINSEQUE	INOVA	48 h
CCP	INOVA	48 h
PMScl	EUROIMMUN BIOADVANCE	14 jours
ANCA Profil	EUROIMMUN BIOADVANCE	14 jours
GAD	MEDIZYM	3 jours
IA2	MEDIZYM	3 jours
ZnT8	MEDIZYM	3 jours
GP2 IgA	GENERIC ASSAYS	3 jours
GP2 IgG	GENERIC ASSAYS	3 jours
MAG	BUHLMANN	- 20° C

DOTS	FOURNISSEUR	KIT	DELAIS DE CONSERVATION REFRIGERE MAXIMUM
HEPATO	EUROIMMUN	Autoimmun Liver Diseases (IgG)	14 jours
ENA + divers	EUROIMMUN	ANA Profile 3 (IgG)	14 jours
PL7/12/SRP	EUROIMMUN	Myositis Antigens Profile 3 (IgG)	14 jours
SCLERONUCLEOLE	EUROIMMUN	Systemic sclerosis (Nucleoli) (IgG)	14 jours
RARES	ALPHADIA	Sclero-Poly -Synthetase Profile 12	2-3 jours
	D-TEK	Polymyositis/Sclero derma 10 IgG	2-3 jours
	D-TEK	Myositis 7 IgG	2-3 jours
NEURONAUX	INGEN	ravo PNS+2-Blot	non précisé

**Projet proposé le 24/09/2014**

**Délai et température d'acheminement des échantillons  
Sang, Sérum, LCR : X jours T° ambiante, T° réfrigérée**

**Synthèse des Etudes préalablement réalisées par les membres du GEAI**

**Exemples d'études déjà réalisées proposées par:  
Catherine, Sophie Hüe, Sophie Jego?, Alain**

**Demander à René-Louis, Joëlle, Françoise, Sylvain**

**Publication dans Geai l'info / RFL ou ABC ?**

## Guide des analyses en immunologie

Indications, critères de réalisation et limites

Rédigé par : l'Association des collèges des enseignants d'immunologie des universités de langue française

Coordonné par : M. Labalette

Mode de conservation :

réfrigéré 4 semaines)/ congelé (>1 an)

Eviter décongelations/congélation successives

**Délai et température d'acheminement**  
**Transport à T° ambiante si - de 24h**  
**Sinon température réfrigérée**

