

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
ACE	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Acetonurie	1 Flaçon ECBU [50mL]	-	Ne pas centrifuger	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	48h	-	2h
Acide Lactique SEUL (hors Gaz du sang)	1 Tube Fluorure GRIS [5mL]	-	Sans garrot	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +2 et +8°C	24h	-	3h
Acide Urique	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
Acide Urique Urines	1 Flaçon 24H [2000mL], 1 Flaçon ECBU [50mL]		-	Entre +15 et +25°C	4 jours	-	-	-	8h
Acide valproïque	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	Avant prise de médicament. Préciser posologie, date et heure de dernière prise.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
AFP	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Ag Pneumocoque LCR	1 Flaçon LCR	-	-	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Ag Pneumocoque Urines	1 Flacon ECBU [50mL]	-	-	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h
Agglutinines froides	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Prélèvement AU LABORATOIRE - Tube SANS gel préalablement mis à 37°C	+37°C	4 heures	-	-	-	
Albumine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]</i>	-	Entre +15 et +25°C	6 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 mois 1/2 5 mois	-	8h
Alpha 1 antitrypsine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	8h
Ammoniémie	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	Au laboratoire	Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	15 minutes	Entre +2 et +8°C	2 heures	Centrifuger et décanter immédiatement à réception	3h
Amylase	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]</i>	-	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C ou Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
Amylase Urines	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	2 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 jours 10 jours	-	8h
Anticoagulant circulant (recherche et dosage)	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	<i>1 Tube Citraté BLEU [5mL]</i>	Tube Citrate uniquement si prélèvement au laboratoire Porte de Paris	Entre +15 et +25°C	6 heures sur CTAD	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	7h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Anticorps anti Antigènes Nucléaires Solubles	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	Congeler au-delà de 7j	7j
Anticorps anti Cardiolipine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	48 heures	Congeler au-delà de 48h	4j
Anticorps anti CCP	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	48 heures	Congeler au-delà de 48h	7j
Anticorps anti Cellules Pariétales	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	5 jours	-	7j
Anticorps anti DNA natif	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	Congeler au-delà de 7j	7j
Anticorps anti LKM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	5 jours	-	7j
Anticorps anti Mitochondries	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	5 jours	-	7j
Anticorps anti Muscle Lisse	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	5 jours	-	7j
Anticorps anti Nucléaires	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	7j
Anticorps anti récepteurs TSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
Anticorps anti Transglutaminase	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	5j
Anticorps antiTG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Anticorps antiTPO	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Héparinate VERT [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Antithrombine III (Activite)	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	8h
Apo A	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
Apo B	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
Béta-2 Microglobuline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
Bilirubine Directe	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	A l'abri de la lumière + Entre 15 et 25°C	8 heures	A l'abri de la lumière + Entre 15 et 25°C Entre 2 et 8°C	2 jours 7 mois	-	8h
Bilirubine Totale	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	A l'abri de la lumière + Entre 15 et 25°C	Héparine = 8h Tube sec = 24h	A l'abri de la lumière + Entre 15 et 25°C Entre 2 et 8°C	24 heures 7 jours	-	8h

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
BNP	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	–	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C - 20°C	24 heures 5 jours	–	3h
C3 - fraction du complément	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 jours 8 jours	–	8h
C4 - fraction du complément	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 jours 8 jours	–	8h
CA125	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 24h	–	8h
CA15-3	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 24h	–	8h
CA19-9	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	24h	–	8h
Calcitonine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Si traitement biotine (>5mg/jour), effectuer le prélèvement 8 heures après la dernière administration	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 24 heures	3 mois congelé (une seule congélation possible)	24h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Calcium	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL], 1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	2 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 3 semaines	-	8h
Calcium Ionisé	1 Seringue Héparinée [5mL]	-	Pas à domicile	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	30 minutes 4h	-	-	-	1h
Calcium urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	2 jours	-	-	-	8h
Carbamazépine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	Avant prise de médicament	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Caryotype lymphocytaire	1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Tube SANS gel (si possible en prélever 2). Consentement signé obligatoire	Entre 15 et 25°C Entre +2 et +8°C	72 heures 7 jours	-	-	-	21j
CD Tect	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	5j
Chlamydiae trachomatis Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	5j
Chlamydiae Recherche directe - Urines	1 Flacon (sans conservateur) [50mL]	-	1er jet après 1h sans miction (10 à 20 ml)	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	12 mois après transfert en milieu PCR	-	4j

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Chlamydiae Recherche directe - Prélèvement génital	Milieu de transport MEDIA DUAL Swab	-	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	1 an	Entre +15 et +25°C	1 an	-	4j
Chlamydiae Recherche directe - Sperme	1 Flacon stérile	-	Au laboratoire	Entre +20 et +37°C	1h	Entre +15 et +25°C	1 an	-	4j
Cholesterol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
CK / CPK	Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	Conservation possible entre +2 et +8°C pendant 1 mois	8h
CK MB	Tube Héparinate VERT [5mL]	Tube Sec gel JAUNE [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	Urgent Déconseillé d'utiliser de manière interchangeable sérum et plasma pour un même patient	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +2 et +8°C	48h (bouché hermétiquement)	-	3h
CMV Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
CMV - Anticorps IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	-	8h
Coombs direct	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	12h	Entre +2 et +8°C	48 heures	-	7h
Coproculture	1 Flacon SELLES	-	Echantillon	Entre +2 et +8°C	12 heures	-	-	-	4j
Cortisol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	Concentration maximale le matin ; cycle inversé chez le travailleur de nuit. Possibilité de prélever entre 15h et 17h mais références différentes.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Cortisol Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Cotinine Urines	1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 heures 48 heures	-	-	-	4h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Créatinine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
Créatinine urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	-	-	8h
CRP	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	Tube sec = 24h Héparine = 8h	-	8h
Cryoglobulines - Recherche et identification	3 Tubes Secs Neutres ROUGES [5mL]	-	A JEUN Prélèvement au laboratoire	+37°C	24h à 37°C (Inférieure à 5 minutes à température ambiante)	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	10j
D-dimères	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Urgent	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	7h
DPNI	1 Tube Streck [10ml]	-	Prélèvement à partir de 12 semaines d'aménorrhée. Tube à remplir au maximum ; à agiter par au moins 10 retournements LENTS après prélèvement. Feuille de renseignements remplie + Consentement signé + Compte-rendu écho 1er trimestre + Ordonnance	Entre +15 et +25°C	7 jours	-	-	-	10j

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
EBV- Anticorps EBNA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
EBV-Anticorps VCA IgG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
EBV-Anticorps VCA IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
ECBU	1 Flacon ECBU [50mL]	-	-	En pot : entre +2 et +8°C Sur conservateur : Entre +15 et +25°C	Pot : 4h Conservateur : 24h	-	-	-	24h si stérile 48h ou + pour ATB
Electrophorèse des protéines sériques	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	Hémolyse proscrite	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	10 jours	-	1j
Electrophorèse des protéines urinaires	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h - Examen impossible si sang dans les urines	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +2 et +8°C	7j	-	6j
Ethanolémie	Tube Héparine VERT [1/5mL]	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube à maintenir bien fermé	Entre +15 et +25°C	14 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	14 jours 6 mois	-	3h
Expectorations	1 Flacon stérile	-	A jeun	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	2 heures 24 heures	-	-	-	3j
Facteur II	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Facteur IX	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Facteur V	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Facteur VII	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Facteur VIII	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Facteur X	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Facteur XI	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	4 heures	15 jours à -20°C	8h
Ferritine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	Tube vert acceptable seulement si prélèvement précieux	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Fibrinogène	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	8h
Folates	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Folates Globulaires	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	Prélever un tube EDTA (violet) en plus pour NFS	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	2 mois si congelé	1j
FSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	8h
FT3 / T3 libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
FT4 / T4 libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	–	8h
Gazométrie	1 Seringue Héparinée	–	Prélèvement au laboratoire. Préciser traitement si oxygénothérapie	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C (poche réfrigérée)	30 minutes 2h	–	–	–	1h
Gentamicine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Préciser date et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	–	3h
GGT	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	–	8h
Glucose Urines	1 Flaçon 24H [2000mL], 1 Flaçon ECBU [50mL]	–	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	–	8h
Glycémie	1 Tube Fluorure GRIS [5mL]	Tube Héparinate VERT, Tube Sec gel JAUNE, Tube Sec ROUGE	A jeun ou selon prescription	Entre +15 et +25°C	24h sur tube gris 2h sur autre tube	Entre +15 et +25°C	24h sur tube Gris et Jaune / 4h sur Vert	–	8h
GOT / ASAT	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT, Tube Sec ROUGE	–	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	–	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

*Modifications en **vert***

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
GPT / ALAT	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparinate VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	4 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	3 jours 7 jours	-	8h
Groupe sanguin-phénotype	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	Deux prélèvements différents obligatoires pour la réalisation des deux déterminations	Entre +15 et +25°C	12h	Entre +2 et +8°C	48 heures	-	7h
Haptoglobine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 jours 3 mois	-	8h
HAV - Anticorps IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HAV - Anticorps Totaux	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HbA1c	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	72h	Entre +2 et +8°C	7 jours	Si besoin de décanter, le faire dans un tube EDTA	1j

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
HBV - Anticorps Hbc	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HBV - Anticorps Hbc IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HBV - Anticorps Hbs	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HBV - Antigène Hbs	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HCG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
HCV - Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	-	8h
HCV ARN Viral (Qualitatif et Quantitatif)	2 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	Ne pas ouvrir les tubes Tubes remplis au maximum	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 3 jours	6 semaines à -80°C	1j

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
HDL Cholestérol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	A jeun	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48 heures 7 jours	-	8h
Hémocultures	2 Flacons HEMOCULTURE	-	Prélever un flacon aérobie et un anaérobie, si besoin prélever 2 séries de flacons à 20 minutes d'intervalle minimum.	Entre +15 et +25°C	A transmettre dès que possible	-	-	-	5j
Hémogramme	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	VGM et Ht = 8h NRBC, RET, IG = 24h Formule = 36 h Plaquettes = 48h GB, GR et Hb = 72h	-	-	-	4h
Héparinémie HBPM / AntiXa	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	3 à 4 h après injection HBPM. Préciser: Traitement, et heure de dernière injection. Tube citrate uniquement si prélevé au laboratoire Porte de Paris.	Entre +15 et +25°C	Citrate = 2h CTAD = 6h	Entre +15 et +25°C	4 heures	-	8h
Héparinémie non fractionnée / AntiXa	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	3 à 4 h après injection. Préciser: Traitement, et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	Citrate = 2h CTAD = 6h	Entre +15 et +25°C	4 heures si centrifugé dans l'heure	-	8h

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
HIV - Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube EDTA VIOLET [5mL], Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24h 14 jours	-	8h
IgA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 jours	Entre +15 et +25°C	8 mois	-	8h
IgE spécifiques / Phadiatop / RAST	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 7 jours	-	8h
IgE Totales	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 h	-	8h
IgG	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	11 jours 4 mois	-	8h
IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	17 jours	Entre +15 et +25°C	2 mois	-	8h
Immunoélectrophorèse	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	2j

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Ionogramme	1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	Tubes à maintenir en position verticale	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
Ionogramme Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	-	-	-	8h
Latex / Facteur rhumatoïde	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 8 jours	-	8h
LDH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	6 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 4 jours	-	8h
Legionella pneumophila Ag Legionnelle (MERIDIAN)	1 Flacon stérile	1 Tube borate	-	Entre +15 et +25 °C Entre +2 et +8°C	24 heures 7 jours	Entre +2 et +8°C - 20°C	7 jours 30 jours	Ne pas recongeler	4h
LH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	3 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	3 jours	-	8h
Lipase	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24h sur tube Sec 8h sur tube VERT	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 3 semaines	-	8h
Lipase Urines	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Echantillon OU Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	12 heures	-	-	-	8h
Liquides de ponction	1 Flacon stérile	-	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	-	-	-	3j

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Lithium	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	Prélèvement avant prise de médicament (environ 12 heures après la prise du soir) à faire au laboratoire ou à ramener immédiatement. Préciser posologie, date et heure dernière prise.	Entre +15 et +25°C	1 heure	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24h 7 jours	–	3h
Lyme Confirmation	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Examen à ne réaliser qu'après une sérologie positive	Entre +15 et +25°C	48h	Entre +2 et +8°C	7 jours	Au-delà de 7 jours, congeler le sérum	5j
Lyme Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	–	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	Au-delà de 7 jours, congeler le sérum	5j
Magnésium	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	–	Entre +15 et +25°C	24h sur tube SST JAUNE 6h sur tube sec ROUGE 8h sur tube VERT	Entre +15 et +25°C	7 jours	–	8h
Magnésium Urines	1 Flaçon 24H [2000mL]	–	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	72 heures	–	–	–	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	Tube recommandé	Tubes acceptables	Commentaires prélèvement	T° Conservation Avant traitement	Stabilité Avant traitement	T° Conservation Après traitement	Stabilité Après traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Microalbuminurie	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Urines de 12 heures (20h à 8h) ou de 24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 14 jours	-	-	-	8h
MNI Test	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET, Tube Citraté BLEU	A apporter au laboratoire rapidement	Entre +2 et +8°C Entre +15 et +25°C	48 heures 30 minutes	Entre +2 et +8°C Entre +15 et +25°C	3 jours sur gel ou décanté 30 minutes	-	4h
Mycologie	Boîte de Pétri	-	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	-	-	-	28j
Mycoplasme	1 Ecouvillon e swab ou 1 Flacon stérile	-	-	Eswab : Entre +15 et +25°C Flacon : Entre +2 et +8°C	E-swab ou flacon à T° ambiante = 48h Flacon réfrigéré = 72h	-	-	-	2j
Myoglobine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	A prélever au laboratoire ou à ramener immédiatement	Entre +15 et +25°C	1 heure	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48h 7 jours	-	3h
NSE (Enolase Neurospécifique)	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	-	A prélever au laboratoire ou à ramener immédiatement Impossible si échantillon hémolysé	Entre +15 et +25°C	1 heure	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	6h 24h	3 mois congelé (une seule congélation possible)	24h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
NT ProBNP	1 Tube Héparinate VERT [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	48h	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48h 3 jours	-	8h
Oestradiol	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET</i>	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 72 heures	-	8h
Orosomucoïde	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET</i>	-	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	5 mois	-	4h
PAL / Phosphatases alcalines	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]</i>	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8h 7j	-	8h
Parasitologie des selles	1 Flacon SELLES	-	-	Entre +2 et +8°C	4 heures	-	-	-	1j
Phosphore	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]</i>	-	Entre +15 et +25°C	24h sur tube JAUNE 4h sur VERT 6h sur tube sec ROUGE	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	8h
Phosphore Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	8h
Plaquettes	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	<i>Tube Citraté BLEU [5mL]</i>	Si prélèvement de plaquettes sur citrate, prélever 1 tube EDTA en plus pour la Numération.	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	-	-	4h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Préalbumine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C	3 jours	-	3h
Prélèvement conjonctival	1 Ecouvillon e swab	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	4 heures	-	-	-	3j
Prélèvement ORL	2 Ecouvillons e swab	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	-	-	2j
Prélèvement pus collection fermée	1 Seringue stérile	-	-	Entre +15 et +25°C	4 heures	-	-	-	3j
Prélèvement pus superficiel	2 Ecouvillons e swab	-	Ecouvillon avec milieu de transport	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	-	-	3j
Prélèvement urethral	1 Ecouvillon e swab	-	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	-	-	3j
Prélèvement vaginal	4 Ecouvillons e swab	-	Au laboratoire	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	-	-	3j
Procalcitonine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	<i>Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET</i>	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	3h
Produits de dégradation du fibrinogène (PDF)	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	1 tube CTAD [5mL]	URGENT (transmission immédiate au laboratoire)	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	8 heures	1 mois si congelé	2h
Progestérone	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 4 jours	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Prolactine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Entre 8h et 12h - Si Prolactine poolée , prélèvements distants de 15 min minimum (minimum 2 prélèvements, sauf autre précision sur l'ordonnance)	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
Protéine de Bence Jones	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h - Examen impossible si hématurie	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	5j
Protéinurie	1 Flacon 24H [2000mL], 1 Flacon ECBU [50mL]	-	Impossible si échantillon hémolysé	Entre +2 et +8°C	24 heures	-	-	-	8h
Protides Totaux	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT [1/5mL], Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	6 jours 4 semaines	-	8h
PSA Libre	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
PSA Total	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
PTH (Parathormone)	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube SST JAUNE	Prélèvement le matin	Entre +15 et +25°C	EDTA = 72h SST = 6h Héparine = 2h	Entre +2 et +8°C	3 jours	-	3h
Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	Tube Citraté BLEU [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	12 heures	Entre +2 et +8°C	48h	-	7h
Recherche de Grippe par PCR	1 Ecouvillon Copan / 1 Flacon stérile	-	Aspiration nasale ou Ecouvillonnage du Rhinopharynx	Ecouvillon : Entre +15 et +25°C Flacon : Entre +2 et +8°C	24 heures	-	-	-	2h
Recherche de Clostridium difficile par PCR	1 Flacon SELLES	-	-	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 5 jours	-	-	-	24h
Recherche d'hématozoaires - paludisme (P. Malaria)	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	Prélèvement au pic fébrile si possible	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 jours 14 jours	-	-	-	2h
Recherche de sang dans les selles	1 Flacon SELLES	-	-	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	7 heures 4 jours	-	-	-	8h
Réserve alcaline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Héparinate VERT [5mL], 1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Ne pas ouvrir le tube	Entre +15 et +25°C	24 heures si tube non ouvert	Entre +15 et +25°C	24 heures si tube non ouvert	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Rubéole Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 3 jours	-	8h
SDHEA	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	48h	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	48h	-	8h
Spermoculture	1 Réceptacle sperme	-	Au laboratoire	Entre +2 et +8°C	6 heures	-	-	-	3j
Spermogramme - Spermocytogramme	1 Réceptacle sperme	-	Au laboratoire	Entre +20 et +37°C	20 à 60 minutes	-	-	-	2j
Streptocoque de groupe B (recherche rapide)	1 Ecouvillon stérile		Ecouvillon en Dacron	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 24 heures	-	-	Une fois l'extraction faite, l'écouvillon devient inutilisable.	2h
Syphilis Dépistage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +2 et +8°C	7 jours	-	1j
Temps de Céphaline + Activateur (TCA)	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Si traitement anticoagulant, préciser : Traitement et heure de dernière injection	Entre +15 et +25°C	6 heures	-	-	-	8h
Temps de Quick	1 Tube CTAD BLEU [5mL]	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	Si traitement AVK, préciser traitement et indication. Ne pas conserver au réfrigérateur.	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Test à l'éthanol	1 Tube Citraté BLEU [5mL]	1 tube CTAD [5mL]	Ponction franche	Entre +15 et +25°C	4 heures	Entre +15 et +25°C	2 heures	-	2h
Test de Kleihauer	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	-	-	-	2h
Testosterone	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48 heures	-	8h
Thyroglobuline	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	2 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48 heures 72 heures	1 mois congelé (une seule congélation possible)	24h
Toxiques urinaires (recherche)	2 Flacons Inviolable [50mL]	-	Recueil au laboratoire uniquement. Flacons à sceller aussitôt après le recueil.	Entre +15 et +25°C	2 heures	Entre +2 et +8°C	48h		2h
Toxoplasmose IgM	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Héparinate VERT [5mL], 1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 7 jours	-	8h
Toxoplasmose Sérologie	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 7 jours	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018

Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Transferrine	Tube Sec gel JAUNE [1/5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	11 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 mois 8 mois	-	8h
Triglycérides	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Héparinate VERT [5mL], 1 Tube Sec ROUGE [5mL]	A jeun	Entre +15 et +25°C	7 jours	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	48 heures 7 jours	-	8h
Trisomie 21	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Feuille de renseignements remplie + consentement signé	Entre +15 et +25°C	6h	Entre +2 et +8°C	6 jours	-	2j
Troponine	1 Tube Héparine VERT [5mL]	Tube EDTA VIOLET, Tube Sec gel JAUNE, Tube Sec ROUGE	Urgent	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 24 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	1 mois si congelé	2h
TSH	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 48 heures	-	8h
Urée	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C / Entre +2 et +8°C	7 jours	-	8h
Urée Urines	1 Flacon 24H [2000mL]	-	Recueil sur 24h	Entre +15 et +25°C	48 heures	Entre +15 et +25°C	48 heures	-	8h

Critères d'acceptation - BIOXA

Mise à jour du 09/04/2018
Modifications en **vert**

Nom	<u>Tube recommandé</u>	<i>Tubes acceptables</i>	Commentaires prélèvement	T° Conservation <u>Avant</u> traitement	Stabilité <u>Avant</u> traitement	T° Conservation <u>Après</u> traitement	Stabilité <u>Après</u> traitement	Conservation particulière Après traitement	Délai de résultat
Vancomycine	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	Avant prise de médicament. Préciser date et heure de dernière injection.	Entre +15 et +25°C	2 heures	Entre +2 et +8°C	24 heures	-	4h
Vitamine B12	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Héparine VERT, Tube Sec ROUGE, Tube EDTA VIOLET	-	Entre +15 et +25°C	8 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	8 heures 48h	-	8h
Vitamine D	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	Tube Sec ROUGE [1/5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	24 heures 6 jours	-	8h
Vitesse de sédimentation	1 Tube EDTA VIOLET [5mL]	-	-	Entre +15 et +25°C	12 heures	-	-	-	3h
VRS Recherche directe	1 Ecouvillon stérile	-	Lavage nasal ou Ecouvillonnage du Rhinopharynx	Entre +15 et +25°C Entre +2 et +8°C	4 heures 48h	-	-	-	2h
Waler Rose Dépistage et Titrage	1 Tube Sec gel JAUNE [5mL]	1 Tube Sec ROUGE [5mL]	-	Entre +15 et +25°C	24 heures	Entre +2 et +8°C	72 heures	-	1j