



CATALOGUE DES ANALYSES LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

A

A1C (HEMOGLOBINE GLYQUEE)			T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	3 jours à 2-8°C	< 3 jours à 2-8°C
ACE (ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
ACIDE URIQUE		prélèvement à faire avant la prise médicamenteuse	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
ACIDE VALPROIQUE (VALPROATE DE SODIUM)	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
ADULTERATION DES URINES			10 ml d'urines	48H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à 2-8°C	2 jours à 2-8°C
AES Sérologie HIV Sérologie HVC, HVB		Délai entre l'AES et prise en charge thérapeutique du soignant < 4h	T SEC JAUNE	 < 1H	15 - 25°C	CHGR Sérologie HIV : J0 autres sérologies : mardi - vendredi	7 jours à -20°C sérothèque 1 an à -20°C	< 5 jours à 2-8°C
AFP (ALPHA FOETO PROTEINE)			T SEC JAUNE	 < 6H	15 - 25°C	CHGR jeudi	7 jours à -20°C sérothèque 1 an à -20°C	< 7 jours à 2-8°C
ALAT (TGP)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
ALBUMINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
ALBUMINE (urinaire) : rapport albumine / créatinine			10 ml d'urines	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
ALCOOLEMIE		Pas de désinfection à l'alcool	T FLUORE GRIS	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
AMPHETAMINES URINAIRES			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	< 3 jours à 2-8°C
ANTICORPS ANTI-THYROIDIENS Ac anti-récepteur de la TSH Ac anti-thyroglobuline Ac anti thyroperoxydase			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements
cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai
d'acheminement

Température
d'acheminement

Lieu + délai de
réalisation

Durée et conditions de
conservation des
échantillons

délai d'ajout d'analyse


Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

A (suite)

ASAT (TGO)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
AUTOIMMUNITE : exemples : anticorps anti-nucléaires			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire

B

BACTERIE HAUTEMENT RESISTANTE EMERGENTE (dépiage)	notion de rapatriement sanitaire ou sujet contact	écouvillonnage rectal	écouvillon avec milieu de transport	< 12H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
BARBITURIQUES URINAIRES			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
BENZODIAZEPINES URINAIRES			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
BETA HCG SANGUINE (DIAGNOSTIC ET SUIVI DE GROSSESSE)	renseignements cliniques souhaitables : Date des dernières règles		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C sérothèque 6 mois à -20°C	< 3 jours à 2-8°C
BETA HCG SANGUINE (Chaines libres) (origine tumorale)			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
BICARBONATES (Réserve alcaline)			T SEC JAUNE	 < 30 minutes	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
BILIRUBINE TOTALE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
BUPRENORPHINE URINAIRE			10 ml d'urines	48H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<2 jours à 2-8°C

C

CA 15-3			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CALCIUM			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CANNABIS URINAIRE			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
CARBAMAZEPINE	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CDT (TRANSFERRINE CARBOXY DEFICIENTE)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse	Renseignements cliniques obligatoires	Conditions préanalytiques	Echantillon	Délai d'acheminement	Température d'acheminement	Lieu + délai de réalisation	Durée et conditions de conservation des échantillons	délai d'ajout d'analyse
---------	---------------------------------------	---------------------------	-------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

C (suite)

CHLAMYDIA TRACHOMATIS (cervical, urethral ...)	notion d'IST	contacter le laboratoire pour obtenir un écouvillon fin et un milieu de transport (avec une notice de prélèvement)	Ecouvillon déchargé dans un milieu de transport	<6h	16 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (urine ...)	notion d'IST	miction du matin	10 ml d'urines	<6h	17 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CHOLESTEROL TOTAL		à jeun (> 12h) prélèvement à faire la prise médicamenteuse	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CHOLESTEROL HDL		à jeun (> 12h) prélèvement à faire la prise médicamenteuse	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CK (CREATININE KINASE)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CLAIRANCE CREATININE calculée (CKD EPI)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CLOMIPRAMINE (Anafranil®)	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC ROUGE Proscrire les tubes avec séparateur	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (TOXINES A ET B) <small>Recherche des toxines de Clostridium difficile devant des selles molles, liquides ou ATCD de Clostridium difficile</small>	Remplir la feuille de renseignements délivrée avec le pot à coproculture renseigner si prise récente d'antibiotiques		échantillon de selles	< 4H si transport 15-25°C < 24H si transport 2-8°C	15 - 25°C	CHGR J0	3 jours à 2-8°C	<3jours
CLOZAPINE (Léponex®)	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC ROUGE Proscrire les tubes avec séparateur	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements
cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement maxi
au laboratoire CHGR

Lieu + délai de
réalisation

Durée et conditions de
conservation des
échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

C (suite)

COCAINE URINAIRE			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C		CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
COMPTE D'ADDIS - HLM		3 heures avant le lever habituel, vider la vessie dans les WC Boire un verre d'eau 250 à 300 ml Se recoucher et rester allongé au repos pendant 3h Après 3h, uriner complètement dans le flacon et rapporter les urines au laboratoire	Urines de 3 heures	< 6H	15 - 25 °C	CHGR J0	24 heures à 4°C	non applicable
CORTISOL SERIQUÉ (MATIN)		Patient au repos Prélever entre 7 et 9 H du matin, à jeun Indiquer l'heure de la prise de sang	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25 °C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CREATININE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
CREATININE URINAIRE			Homogénéiser les urines de 24H Recueil d'un échantillon de 10 ml Noter la diurèse	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
CRP			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C

D

D-DIMÈRES			TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
DIGOXINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

E

Epstein Barr Virus (sérologie) VCA Ig G - VCA IgM - EBNA Ig G			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
ECBU	remplir la feuille de renseignements préciser la prise d'un éventuel ATB et la date du début de traitement		10 ml d'urines pot à ECBU stérile avec conservateur Pot à ECBU stérile sans conservateur	< 24H avec conservation 15 - 25°C < 12H sans conservation 2 - 8°C	15 - 25°C	CHGR Examen direct : J 0 Culture : J 1 à J 3	2 jours à 2-8°C	non applicable
EDDP URINAIRE (METABOLITE METHADONE)			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
ELECTROPHORESE DES PROTEINES			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR vendredi	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
ESTRADIOL	Période du cycle, traitement hormonaux		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire

F

FACTEURS DE LA COAGULATION (facteur V)		Proscrire le refroidissement Contacter le laboratoire au 3963 pour obtenir la feuille de renseignements "Hemostase" Biomnis	TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
FER			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
FERRITINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
FIBRINOGENE			TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 5H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
FOLATES (VITAMINE B9)		à jeun (> 12h) prélèvement non hémolysé	T SEC JAUNE	< 2H à l'abri de la lumière	15 - 25°C	CHGR jeudi	7 jours à -20°C	instable non applicable



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse	Renseignements cliniques obligatoires	Conditions préanalytiques	Echantillon	Délai d'acheminement	Température d'acheminement	Lieu + délai de réalisation	Durée et conditions de conservation des échantillons	délai d'ajout d'analyse
---------	---------------------------------------	---------------------------	-------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

F (suite)

FROTTIS CERVICO VAGINAL		Contactez le laboratoire au 3963 pour obtenir le milieu liquide PreservCyt ® solution et la feuille de renseignements "Examen cytologique" Biomnis	CYTOLOGIE EN MILIEU LIQUIDE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
FSH	Période du cycle, traitement hormonaux		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire

G

GAMMA GT (GGT)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
GAZ DU SANG	Température, volume d'oxygène administré	Contactez le laboratoire au 3963 pour obtenir des seringues à gaz du sang	Seringue à gaz du sang	 < 30 minutes	dans la glace	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
GLYCEMIE A JEUN		à jeun (> 12h)	T FLUORE GRIS	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
GLYCEMIE POST-PRANDIALE, CYCLE		Préciser l'état de jeun	T FLUORE GRIS	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
GROUPES SANGUINS (ABO RHESUS KELL)	Si intervention chirurgicale : date de l'intervention		T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	EFS	défini par le prestataire	défini par le prestataire

H

HAPTOGLOBINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
HEMOCULTURE	Indiquer sur le bon le traitement antibiotique, la température du patient	optimum : 40 à 60 ml de sang (4 à 6 flacons) minimum : 20 ml de sang (2 flacons)	FLACONS A HEMOCULTURE 4 à 6	< 6H	15 - 25°C	CHGR Pas d'examen direct 15 jours : temps d'incubation dans l'étuve	15 jours au minimum tout résultat positif est signalé immédiatement	non applicable



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements
cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai
d'acheminement

Température
d'acheminement

Lieu + délai de
réalisation

Durée et conditions de
conservation des
échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

H (suite)

HEMOGLOBINE GLYQUEE (A1C)			T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	3 jours à 2-8°C	< 3 jours à 2-8°C
HEPATITE A - Ig G - recherche d'immunité			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
HEPATITE A - Ig M - recherche d'une infection			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
HEPATITE B - ANTICORPS anti-Hbs - statut vaccinal			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C sérothèque 1 an à -20°C	<5 jours à 2-8°C
HEPATITE B - ANTIGENE Hbs			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C sérothèque 1 an à -20°C	<5 jours à 2-8°C
HEPATITE B - ANTICORPS anti-HBc totaux - recherche du statut immunitaire			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C sérothèque 1 an à -20°C	<5 jours à 2-8°C
HEPATITE B - CHARGE VIRALE (ADN)			2 T EDTA VIOLET	< 3H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
HEPATITE C - ANTICORPS anti-HVC			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C sérothèque 1 an à -20°C	<5 jours à 2-8°C
HEPATITE C - CHARGE VIRALE (ARN)			2 T EDTA VIOLET	< 3H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
HIV 1/2- SEROLOGIE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C sérothèque 1 an à -20°C	<5 jours à 2-8°C
HIV - CHARGE VIRALE (ARN)			2 T EDTA VIOLET	< 3H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire

I

IMMUNOFIXATION			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR à la demande	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
INR (SUIVI AVK)	nom et posologie d'une éventuelle molécule anti-coagulante cible INR		TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
IONOGRAMME (SODIUM, POTASSIUM)			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
IONOGRAMME URINAIRE			Homogénéiser les urines de 24H Recueil d'un échantillon de 10 ml Noter la diurèse	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

L

LAMOTRIGINE (Lamictal ®)	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC ROUGE Proscrire les tubes avec séparateur	<3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
LDH			T SEC JAUNE	 < 30 minutes	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
LEGIONELLES : Antigène urinaire			10 ml d'urines Pot ECBU sans borate	<3H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
LH Hormone lutéostimulante	Période du cycle, traitement hormonaux		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
LIPASE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
LYMPHOCYTES CD3-CD4-CD8		faire une NFS en parallèle	T EDTA VIOLET	< 6H	16 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
LITHIUM SERIQUE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
LITHIUM ERYTHROCYTAIRE			TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire

M

MAGNESIUM			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
MICROALBUMINE URINAIRE			Homogénéiser les urines de 24H Recueil d'un échantillon de 10 ml Noter la diurèse	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire

N

NFS (NUMERATION FORMULE SANGUINE)			T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
NT Pro BNP			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 5 jours à 2-8°C



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

O

OLANZAPINE (Zyprexa ®)	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC ROUGE Proscrire les tubes avec séparateur	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
OPIACES URINAIRES			10 ml d'urines	72H si conservation 2-4°C	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C

P

PARATHORMONE INTACTE			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
PHENOBARBITAL	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
PHENYTOINE	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
PHOSPHATASE ALCALINE (PAL)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 7 jours à 2-8°C
PHOSPHORE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
PLAQUETTES			T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
PLAQUETTES sur citrate			TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
POTASSIUM			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
POTASSIUM URINAIRE			Homogénéiser les urines de 24H Recueil d'un échantillon de 10 ml Noter la diurèse	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
PREALBUMINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
PROCALCITONINE			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
PROLACTINE		Patient au repos (20 minutes) Prélever avant 10h du matin, à jeun	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

P (suite)

PROTIDES			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
PUS SUPERFICIEL			écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies	< 12H	15 - 25°C	CHGR Examen direct : J 0 Culture : J 1 à J 3	2 jours à 2-8°C	non applicable
PSA TOTAL			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR	7 jours à -20°C sérothèque 1 an à -20°C	<7 jours à 2-8°C
PTH - PARATHORMONE INTACTE			T SEC JAUNE	< 3H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
PRELEVEMENT VAGINAL			écouvillon avec milieu de transport gélosé Amies	< 12H	15 - 25°C	CHGR Examen direct : J 0 Culture : J 1 à J 3	2 jours à 2-8°C	non applicable

Q

QUANTIFERON (T-SPOT TB)		Lundi, mardi, jeudi matin sauf veille de jour férié	2 T HEPARINE VERT	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
-------------------------	--	---	-------------------	------	-----------	---------------	---------------------------	---------------------------

R

RESERVE ALCALINE (Bicarbonates)			T SEC JAUNE	 < 30 minutes	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
RAI (AGGLUTININES IRREGULIERES)	Préopératoire, grossesse, transfusion (avant ou après)		T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	EFS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
RETICULOCYTES			T EDTA VIOLET	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	6 jours à T° ambiante	1 jour à T° ambiante



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

S

SARM (dépistage de portage)		écouvillonnage nasal	écouvillon avec milieu de transport	< 12H	15 - 25°C	CHGR J3	2 jours à 2-8°C	non applicable
SATURATION FER			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	<7 jours à 2-8°C	
SELLES (BACTERIOLOGIE)	Remplir la feuille de renseignements délivrée avec le pot à coproculture		échantillon de selles	< 4H si transport 15-25°C ou < 12H si transport 2-8°C	15 - 25°C	CHGR Examen direct : J 0 Culture : J 2 à J 4	3 jours à 2-8°C	<12 heures
SELLES (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	Remplir la feuille de renseignements délivrée avec le pot à coproculture renseigner si prise récente d'antibiotiques		échantillon de selles	< 4H si transport 15-25°C < 24H si transport 2-8°C	15 - 25°C	CHGR J 0	3 jours à 2-8°C	<3jours
SELLES (PARASITOLOGIE)	Renseignements cliniques nécessaires pour orienter la recherche (voyage ...)		selles : échantillon idéalement sur 3 jours consécutifs	< 6H	15 - 25°C	CHU de Rennes	défini par le prestataire	défini par le prestataire
SELLES (RECHERCHE DE SANG)			selles : échantillon idéalement sur 3 jours consécutifs	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à 2-8°C	< 24 heures 2-8°C
SODIUM			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
STREPTOCOQUE A (diagnostic rapide)		Contactez le laboratoire au 3963 pour obtenir l'écouvillon adéquat	Écouvillon en dacron	< 2H T° ambiante	15 - 25°C	CHGR J0	6 jours à 2-8°C	non applicable
SYPHILIS (SEROLOGIE DE DEPISTAGE) VDRL-TPHA			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

T

T3 libre			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
T4 libre			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR mardi - vendredi	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
TP - TAUX DE PROTHROMBINE (INR)	nom et posologie d'une éventuelle molécule anti-coagulante cible INR		TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
TCK / TCA TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE	nom et posologie d'une éventuelle molécule anti-coagulante		TUBE CITRATE BLEU rempli jusqu'au repère visuel	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	2 jours à t° ambiante	< 6 heures à t° ambiante
TESTOSTERONE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
TETANOS - CONTRÔLE DE L'IMMUNITE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<3 jours à 2-8°C
TOXOPLASMOSE Ig G /Ig M			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
TRANSAMINASES (ASAT - ALAT)			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
TRANSFERRINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
TRIGLYCERIDES		à jeun (> 12h) prélèvement à faire la prise médicamenteuse	T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
TROPONINE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	< 24 heures à 2-8°C
TSH			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0 à J2	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C

U

UREE			T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
------	--	--	-------------	------	-----------	------------	-----------------	------------------



CATALOGUE DES ANALYSES
LABORATOIRE DU CHGR

dernière mise à jour : 13 septembre 2017 (modification en jaune par rapport à la dernière version 27/03/2017)

Analyse

Renseignements cliniques obligatoires

Conditions préanalytiques

Echantillon

Délai d'acheminement

Température d'acheminement

Lieu + délai de réalisation

Durée et conditions de conservation des échantillons

délai d'ajout d'analyse

Toute analyse demandée en urgence sera traitée dans les 90 minutes si la technique le permet (sachet rouge de transport + prescription médicale cochée "urgente" + renseignements cliniques)

Pour les analyses ne figurant pas au catalogue, nous contacter au 3963

V

Analyse	Renseignements cliniques obligatoires	Conditions préanalytiques	Echantillon	Délai d'acheminement	Température d'acheminement	Lieu + délai de réalisation	Durée et conditions de conservation des échantillons	délai d'ajout d'analyse
VALPROATE DE SODIUM	Préciser le nom du médicament, la posologie et l'heure de la dernière prise		T SEC JAUNE	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	7 jours à 2-8°C	<7 jours à 2-8°C
VITAMINE B1 (thiamine)			T EDTA VIOLET	< 2H à l'abri de la lumière	15 - 25°C	BIOMNIS	défini par le prestataire	défini par le prestataire
VITAMINE B9 (FOLATES)		à jeun (> 12h) prélèvement non hémolysé	T SEC JAUNE	< 2H à l'abri de la lumière	15 - 25°C	CHGR jeudi	7 jours à -20°C	instable non applicable
VITAMINE B12		Prélèvement non hémolysé	T SEC JAUNE	< 2H à l'abri de la lumière	< 6H	15 - 25°C	7 jours à -20°C	instable non applicable
VITAMINE D - 25OH D3			T SEC JAUNE	< 6H	< 6H	15 - 25°C	7 jours à -20°C	< 4 jours à 2-8°C
VS			T NOIR	< 6H	15 - 25°C	CHGR J0	non conservé	< 6 heures à t° ambiante