



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 1 / 30

BIOCHIMIE

**ACETONE:**

BU

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	Echantillon	15°-25°C
Conservation	1 j	2°-8°C /7j
Délai Résultats		

AMYLASE URINAIRE :

Cinétique

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch	4H après la fin du recueil 15°-25°C
Conservation		2°-8°C /7j
Délai Résultats	1 j	

ACIDE URIQUE:

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°
Conservation	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	1j	

ACIDE URIQUE URINAIRE :

Colorimétrie

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch	4H après la fin du recueil 15°-25°C
Conservation		2°-8°C /7j
Délai Résultats	1 j	

BILIRUBINE DIRECTE :

BID

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	1j	

BILIRUBINE TOTALE:

BIT

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	1j	

ALBUMINE SANGUINE:

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	1j	

COMPLEMENT C3:

Turbidimétrie

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/3j
Délai Résultats	1 j	

AMYLASE :

Cinétique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

COMPLEMENT C4:

Turbidimétrie

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/3j
Délai Résultats	1 j	

**CHOLESTEROL:**

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation		
Délai Résultats	Plasma 2°-8° /7j	
	1j	

CO2 TOTAL:

Enzymatique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation		
Délai Résultats	Plasma 2°-8° /7j	
	1j	

CALCIUM:

Colorimétrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation		
Délai Résultats	Plasma 2°-8° /7j	
	1j	

CALCIUM URINAIRE:

Colorimétrie

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch 4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C /4j
Délai Résultats	1 j	

CAPACITE TOTALE DE SATURATION:

Colorimétrie

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

CARBAMAZEPINE (CRBM):

Turbidimétrie

Préconisations	Posologie Prélever une heure avant de la prise médicamenteuse	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

CHLORURES:

Potentiométrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

CHLORURES URINAIRES:

Potentiométrie

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch 4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C /4j
Délai Résultats	1j	

CREATININE:

Cinétique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

CREATININE URINAIRE:

Cinétique

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch 4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C /4j
Délai Résultats	1 j	

**CRP:**

		Cinétique	
Préconisations		HÉPARINE-LI	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

DEPAKINE (ACIDE VALPROIQUE):

		Turbidimétrie	
Préconisations	Posologie Prélever une heure avant de la prise médicamenteuse		SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

DENSITE :

		BU	
Préconisations		URINES	
Rens.Cliniques			
Délai transport			
Conservation	Echantillon		
Délai Résultats	1 j		

DROGUE URINAIRE(Dépistage) :

		THC / COC / OPI		DOSAGE IMMUNOLOGIQUE EN PHASE SOLIDE	
Préconisations		URINES			
Rens.Cliniques					
Délai transport					
Conservation	Echantillon	4H après la fin du recueil		15°-25°C	
Délai Résultats	1j	2°-8° C/4j			

ELECTROPHORESE DES PROTIDES:

		Migration sur gel	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

FER:

		Colorimétrie	
Préconisations	Jeûne 12h		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

GGT:

		Enzymatique	
Préconisations		HÉPARINE-LI	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

GLYCEMIE:

		Colorimétrie	
Préconisations	Jeûne 12h		F Oxalate
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1j		

GLUCOSURIE :

		BU	
Préconisations		URINES	
Rens.Cliniques			
Délai transport			
Conservation	Echantillon	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Délai Résultats	1 j	2°-8°C/<2H	

GLUCOSURIE DE 24 HEURES:

		Colorimétrie	
Préconisations		URINES	
Rens.Cliniques			
Délai transport	U24H	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C/<2H	
Délai Résultats	1 j		

**HDL CHOLESTEROL:**

Colorimétrique

Préconisations	Jeûne 12h	HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

LDL CHOLESTEROL:

Colorimétrique

Préconisations	Jeûne 12h	HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

LDH:

Cinétique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

HEMOGLOBINE GLYQUEE:

Turbidimétrie

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total 2°-8°C/5j	
Délai Résultats	1 j	

HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE:

Colorimétrique

Préconisations	Jeûne 12h	F-Oxalate
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma 2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1j	

IMMUNOGLOBULINES: IGA/IGG/IGM:

Turbidimétrie

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

MAGNESIUM SANGUIN:

Colorimétrique

Préconisations	Jeûne 12h	HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

MICROALBUMINE:

Immuno-Turbidimétrie

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch 4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

PH URINAIRE :

BU

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	Echantillon	
Conservation		Instable
Délai Résultats	1 j	

POTASSIUM (K+):

Potentiométrie

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma 2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j	

**POTASSIUM URINAIRE :**

Colorimétrie

Préconisations	URINES		
Rens.Cliniques			
Délai transport	U24H	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C / <2H	
Délai Résultats	1 j		

PHENOBARBITAL (PHNO):

Turbidimétrie

Préconisations	Prélever une heure avant la prise médicamenteuse	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum		2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

PHOSPHORE:

PHOS

Colorimétrie

Préconisations	HÉPARINE-LI		
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

PHOSPHORE URINAIRE :

Colorimétrie

Préconisations	URINES		
Rens.Cliniques			
Délai transport	U24H/éch	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C / <2H	
Délai Résultats	1 j		

PHOSPHATASE ALCALINE (PAL):

Colorimétrie

Préconisations	HÉPARINE-LI		
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

PROTEINES TOTALES :

Colorimétrie

Préconisations	HÉPARINE-LI		SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

PROTEINES URINAIRES DE 24 HEURES:

Colorimétrie

Préconisations	URINES		
Rens.Cliniques			
Délai transport	U24H	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1 j		

SODIUM (NA+):

Potentiométrie

Préconisations	HÉPARINE-LI		
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

SODIUM URINAIRE :

Potentiométrie

Préconisations	URINES		
Rens.Cliniques			
Délai transport	U24H/éch	4H après la fin du recueil	15°-25°C
Conservation		2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1 j		

UREE:

Cinétique

Préconisations	HÉPARINE-LI		
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j	
Délai Résultats	1j		

**UREE URINAIRE :**

Potentiométrie

Préconisations		URINES
Rens.Cliniques		
Délai transport	U24H/éch	4H après la fin du recueil 15°-25°C
Conservation		2°-8°C /7j
Délai Résultats	1 j	

TRANSAMINASES ASAT:

Cinétique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j
Délai Résultats	1j	

TRANSAMINASES ALAT:

Cinétique

Préconisations		HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j
Délai Résultats	1j	

TRIGLYCERIDES:

Colorimétrie

Préconisations	Jeûne 12h	HÉPARINE-LI
Rens.Cliniques		
Délai transport		<4heures 15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8° /7j
Délai Résultats	1j	



HEMATOLOGIE
HEMOSTASE
IMMUNO-HEMATOLOGIE

**AC ANTI COAGULANTS CIRCULANTS:**

ACC (Calcul de l'Indice de Rosner)

Détection électro_magnétique

Préconisations		CITRATE
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

D-DIMERES:

Chemiluminescence

Préconisations		CITRATE
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

FIBRINOGENE:

ACC (Calcul de l'Indice de Rosner)

Détection électro_magnétique

Préconisations		CITRATE
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

FROTTIS SANGUIN:

Coloration de MAY GRUNWALD GIEMSA

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

GROUPE SANGUIN:(EPREUVE SERIQUE)

GS

Carte gel

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

NFS

Cytrométrie de flux + coloration MGG

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

RECHERCHE DE SCHIZOCYTES:

Coloration de MAY GRUNWALD GIEMSA

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

RETICULOCYTES:

Coloration de CRESYL

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

RHESUS:

Carte Gel

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

TAUX DE PROTHROMBINE:

TP

Détection électro_magnétique

Préconisations		CITRATE
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

**TEMPS CEPHALINE ACTIVE:**

TCA		Détection électro_magnétique	
Préconisations		CITRATE	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	plasma	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

TEST DE COOMBS DIRECT:

COD		Test Direct à l'antiglobuline/carte gel	
Préconisations		EDTA	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

TEST DE COOMBS INDIRECT(DEPISTAGE):

RAI		Test Indirect A l'antiglobuline/carte gel	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

TEST DE COMPATIBILITE:

CARTE GEL			
Préconisations	Des tubulures identifiées	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1j		

VITESSE DE SEDIMENTATION:

VS		TEST DE SEDIMENTATION	
Préconisations		CITRATE	EDTA
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/4H	
Délai Résultats	1 j		

PHENOTYPAGE ERYTHROCYTAIRE:

Carte gel			
Préconisations		EDTA	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 11 / 30

HORMONOLOGIE



ACTH:

		Chemiluminescence	
Préconisations	Prélever dans un tube glacé	EDTA	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<1heure	 dans un bac de glace	
Conservation	Plasma	-20°C	
Délai Résultats	1 j		

CORTISOL :

		ELFA/Chemiluminescence	
Préconisations	A 8h à 16h	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

ESTRADIOL:

		ELFA	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

FSH:

		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

HCG:

		Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

HORMONE DE CROISSANCE :

		Chemiluminescence	
Préconisations	Préciser le protocole et le médicament utilisé	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

INSULINE:

		Chimiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

PARATHORMONE:

		Chimiluminescence	
Préconisations	Préciser le protocole et le médicament utilisé	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	-20 °C	
Délai Résultats	1 j		

TESTOSTERONE TOTAL:

		ELFA/Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°8°C/7j
Délai Résultats	1j		

TSH :

		Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Plasma	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

**TRISOMIE 21/18:**

		Chemiluminescence	
Préconisations	DDR+Nombre de semaines d'aménorrhée	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	-20°C	
Délai Résultats	1j		

PEPTIDE C:

		Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2-8° C/7j
Délai Résultats	1j		

PROLACTINE:

		Chemiluminescence	
Préconisations	Repos de 30 min	SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

T3L:

		ELFA/Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2-8° C/7j
Délai Résultats	1j		

FT4 :

		Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Plasma	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 14 / 30

AUTO-IMMUNITE

**AC ANTI DNA NATIF:**IMMUNOFLUORESCENCE
INDIRECT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8° C/7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTI ENDOMYSIUM (IgG):IMMUNOFLUORESCENCE
INDIRECT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTI ANTIGENE SOLUBLE (IgG) :

ECT(SSA , SSB ,R052 , SCL_70 ...)

IMMUNOBLOT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C	
Délai Résultats	/7j		1j	

AC ANTI FOIE : PROFIL HEPATIQUE (IgG) :

AMA_M2 , LKM1 , LC-1 , SLA /LP

IMMUNOBLOT

Préconisations	HÉPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C	
Délai Résultats	/7j		1j	

AC ANTI CARDIOLIPINES (IgG):

ELISA

Préconisations	HÉPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTI GLIADINE (IgA):

ELISA

Préconisations	HÉPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTI CELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC :IMMUNOFLUORESCENCE
INDIRECT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTI MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE (IgG) :

IMMUNOFLUORESCENCE INDIRECT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j			

AC ANTICYTOPLASME DES PNN (IgG) :

ANCA (MPO-PR3)

IMMUNOBLOT

Préconisations	HÉPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1j			

AC MUSCLES LISSES (IgG) :

IMMUNOFLUORESCENCE INDIRECT

Préconisations	HEPARINE-LI		SEC	
Rens.Cliniques				
Délai transport	<4heures		15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j			

**AC ANTI NUCLEAIRE (IgG) :**

AAN		IMMUNOFLUORESCENCE INDIRECT	
Préconisations	HEPARINE-LI		SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	3j		

AC ANTI TRANSGLUTAMINASE (IgA):

		ELISA	
Préconisations	HEPARINE-LI		SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8° /7j
Délai Résultats	2j		

AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES :

CCP IgG		ELISA/Chemiluminescences	
Préconisations	HEPARINE-LI		SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C /7j
Délai Résultats	2j		

AC ANTI THYROGLOBULINES :

ATG		Chemiluminescence	
Préconisations	SEC		
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

AC ANTI PEROXYDASES:

ATPO		Chimiluminescence	
Préconisations	SEC		
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	18°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

FACTEURS RHUMATOIDES:

LATEX ET WALLER ROSE		LATEX	
Préconisations	SEC		
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

AC ANTI RECEPTEURS DE LA TSH :

		Chemiluminescence	
Préconisations	SEC		
Rens.Cliniques			
Délai transport	<4heures	15°-25°C	
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 17 / 30

MICROBIOLOGIE

**BACTERIO.SECRETION BRONCHO-PULMONAIRE:**Culture sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<2h	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

CULTURE DE CATHETER :Culture sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

BACTERIOLOGIE DE LIQUIDE DE PONCTION :LCR/PCT DE GENOU/PCT PLEURAL/PCT
D'ASCITE/
LIQUIDE SYNOVIALMicroscopie+Culture
sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

CULTURE DE SONDE VESICALE :Culture sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

BACTERIOLOGIE DE PLAIE ET ECOULEMENT :

PUS

Culture sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Milieu de transport	
Rens.Cliniques		
Délai transport	24H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

CULTURE DE PTP :Culture sur milieux
sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

BACTERIO DES SECRETIONS GENITALES:

PVT VAGINAL/PVT VULVAIRE/PVT URETRAL

Microscopie+Culture
sur milieux
sélectifs+Identificat
ion

Préconisations	Milieu de transport	
Rens.Cliniques	Pas de toilette intime	
Délai transport	24H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

COMPTE D'ADDIS HAMBURGER :

HLM

Microscopieoptique

Préconisations	Urines de 3 heures	
Rens.Cliniques		
Délai transport	Volume total	2°-8°C /7j
Conservation		
Délai Résultats		

**BACTERIOLOGIE DU SPERME :**

Spermoculture

Manuelle

Préconisations	Flacon stérile pour sperme	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

CYTO_BACTERIO DE CRACHAT :

ECBC

Culture sur milieux sélectifs+identification

Préconisations	A jeûn	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement		
Délai transport	<1H	15°-25° C	
Conservation			
Délai Résultats	3 j		

CYTO_BACTERIO DES URINES :

ECBU

Microscopie+Culture sur milieux sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25° C
Conservation		
Délai Résultats	2 j	

RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES:

Microscopie

Préconisations	Flacon	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

HEMOCULTURE :

Culture sur milieux sélectifs+Identification

Préconisations	Flacon special stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25° C
Conservation		
Délai Résultats	8 j	

RECHERCHE DE CHLAMYDIAE GENITAL

Migration sur bandelette

Préconisations	Écouvillon stérile	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<1H	15°-25° C
Conservation		
Délai Résultats	1 j	

PARASITOLOGIE DES SELLES :

Microscopie+Culture sur milieux sélectifs

Préconisations	Flacon	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	1 j	

RECHERCHE DE MYCOPLASME GENITAL

Préconisations	Écouvillon stérile	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<1H	15°-25°C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

SCOTCH TEST (CUTANE/ANAL):

Microscopie

Préconisations	Ne pas se laver	scotch/Lame	
Rens.Cliniques			
Délai transport	<1H	15°-25° C	
Conservation			
Délai Résultats	1 j		

RECHERCHE DE BK: EXAMEN DIRECT

Coloration Nelson/Ziehl+microscopie

Préconisations	Flacon stérile		
Rens.Cliniques			
Délai transport	<1H	15°-25° C	
Conservation			
Délai Résultats	1 j		



COPROCULTURE :

Culture sur milieux
sélectifs+identification

Préconisations	Flacon stérile	
Rens.Cliniques	Pas de traitement	
Délai transport	<1H	15°-25° C
Conservation		
Délai Résultats	3 j	

PALUDISME (GOUTTE EPAISSE+FROTTIS SG)

COLORATION DE MAY GRUNWALD GIEMSA

EDTA

Préconisations		
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sang total	2°-8°/7j
Délai Résultats	1 j	



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 21 / 30

SEROLOGIE VIRALE ET BACTERIENNE

**AC ANTI HELICOBACTER PYLORI (IgG) :**

ELISA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma 2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j	

BRUCELLOSE (TITRAGE):

AGGLUTINATION

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	2 j	

AC ANTI CHLAMYDIAE TRACHOMATIS (IgG) :

ELISA

Préconisations	HEPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma 2°-8°C /7j	
Délai Résultats	3j	

AC ANTI EBV (IgG/IgM) :VCA gp125, VCA p19, EBNA, p22
EA D

IMMUNOBLOT

Préconisations	HEPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma 2°-8°C /7j	
Délai Résultats	1j	

HEPATITE A (IgM):

Ac ANTI HAV

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum PI-H-LI 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

ASLO:

LATEX

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

BRUCELLOSE (DEPISTAGE):

WRIGHT (ROSE BENGALE)

LATEX

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

HEPATITE B:Ac ANTI HBc TOTAUX

Ac HBc T

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	

HEPATITE B: Ac ANTI HBs:

Ac HBs

Chemiluminescence/ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum Plasma 2°-8/7j	
Délai Résultats	1j	

HEPATITE B: Ac ANTI HBs:

Ac HBs

Chemiluminescence/ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum Plasma 2°-8/7j	
Délai Résultats	1j	

**MNI TEST:**

DEPISTAGE ET ABSORPTION DIFFERENTIELLE

Préconisations	SEC	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum	2°-8°/7j
Délai Résultats	1 j	

HEPATITE B: Ag HBs:

Chemiluminescence

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum	Plasma 2°-8°/7j
Délai Résultats	1j	

RUBEOLE (IgG):

Chemiluminescence

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum	Plasma 2°-8°/7j
Délai Résultats	1j	

HEPATITE B: Ag HBe / Ac ANTI HBe :

Ac HBe

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma 2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

SEROLOGIE HYDATIQUE (IgG):

Kyste Hydatique

HEMAGGLUTINATION INDIRECTE

Préconisations	SEC	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

HEPATITE C: Ac ANTI HCV:

HCV

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma 2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

SEROLOGIE DE WIDAL ET FELIX (DEPISTAGE):

AO, AH, BO, BH, CO, CH, TO, TH

LATEX

Préconisations	SEC	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

SEROLOGIE DE WIDAL ET FELIX (TITRAGE):

AGGLUTINATION/TUBE

Préconisations	SEC	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j
Délai Résultats	2 j	

HIV (I / II):

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma 2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

SYPHILIS (VDRL):

BW

AGGLUTINATION

Préconisations	SEC	
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°/7j
Délai Résultats	1 j	

**TOXOPLASMOSE (IgG /IgM):**

ELFA/ Chemiluminescence

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1j	

SYPHILIS (TPHA):

BW

HEMAGGLUTINATION

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum 2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j	



PROTEINES
MARQUEURS TUMORAUX
VITAMINES



ALFA-FOETO-PROTEINE:		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE:		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

FERRITINE:		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

CA 125 :		ELFA	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j		

FOLATES:		Chemiluminescence	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j		

CA19-9:		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	18°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

CA 15-3 :		ELFA	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j		

Ig E SPECIFIQUES : (ALLERGENES)		Immunodot	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

Ig E TOTALES:		Chemiluminescence	
Préconisations		SEC	
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j	
Délai Résultats	1 j		

PROCALCITONINE:		ELFA	
Préconisations		HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques			
Délai transport		<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j		

**TROPONINE:**

Chemiluminescence

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

TROPONINE ULTRASENSIBLE:

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	

PSA:

Chemiluminescence

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

PSA LIBRE:

Chemiluminescence

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°/7j
Délai Résultats	1 j	

PRO-BNP:

Chemiluminescence

Préconisations	HEPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	18°-25°
Conservation	Sérum Plasma	2°-8/7j
Délai Résultats	1j	

THYROGLOBULINE :

Chemiluminescence

Préconisations		SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

VITAMINE B12:

Chemiluminescence

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1 j	

VITAMINE D (25 OH D3):

ELFA

Préconisations	HÉPARINE-LI	SEC
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	Sérum Plasma	2°-8°C/7j
Délai Résultats	1j	



Instruction

CATALOGUE DES EXAMENS

C4-IT03-05

Page : 28 / 30

BIOLOGIE MOLECULAIRE

**CHARGE VIRALE DE L'HEPATITE B**

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	PLASMA	-20°C
Délai Résultats	1 j	

CHARGE VIRALE DE L'HEPATITE C :

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	PLASMA	20°C
Délai Résultats	1 j	

CHARGE VIRALE DE L'HIV :

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		EDTA
Rens.Cliniques		
Délai transport	<4heures	15°-25°C
Conservation	PLASMA	20°C
Délai Résultats	1 j	

DETECTION DU MTB/RIP :CRACHAT/URINE/LCR/PCT D'ASCITE/
LIQUIDE PLEURAL

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		Flacon stérile
Rens.Cliniques		
Délai transport		
Conservation	<1H	15°-25°C
Délai Résultats	1 j	

CHARGE VIRALE DE COVID-19:

PVT NASOPHARYNGE

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		Kit PCR
Rens.Cliniques		
Délai transport		
Conservation	<1H	15°-25°C
Délai Résultats	1 j	

CHARGE VIRALE DE GRIPPES A/B/RSV/H1N1:

PVT NASOPHARYNGE

PCR EN TEMPS REEL

Préconisations		Kit PCR
Rens.Cliniques		
Délai transport		
Conservation	<1H	15°-25°C
Délai Résultats	1 j	



ABREVIATION

HEPARINE-LI = Héparine de Lithium

EDTA = Acide éthylène-diamine-tétra acétique

F.Oxalate = Fluorure de sodium et oxalate de potassium

LCR = Liquide céphalorachidien

ELFA = Enzyme Linked Fluorescent Antibody Assay

ELISA = Enzyme Linked Immunosorbent Assay

PCR = Polymerase Chain Reaction

°C = Degrés de CELSIUS

J = Jour