



Laboratoire de Biologie Médicale

Catalogue des analyses





Présentation du Laboratoire d'Analyses Médicales

Centre de Biologie Riad

Secrétariat

(Rendez-vous - Renseignements - Réclamations)

Tél : 0537 71 05 06 / 0537 57 23 23

Urgences : 0662 18 35 29

Fax : 0537 71 50 60

Mail : laboratoireriad@gmail.com

Mail : contact@laboriad.ma

Adresse

13, Angle Avenue Almelia et Rue Meziata-Hay Riad
Rabat

Accueil - Résultats :

- Horaires d'ouverture pour Urgences :

7 jours sur 7 et 24H sur 24.

- Horaires d'ouverture :

Lundi au vendredi : 7H-19H

Samedi: 7H-15H

Secteurs d'activité :

Le Laboratoire d'analyses médicales du Centre de Biologie RIAD est un laboratoire polyvalent qui prend en charge l'ensemble des analyses médicales prescrites par les médecins, 24h / 24 tous les jours de l'année.

Le laboratoire prend en charge les analyses des patients dans les domaines suivants:

- Biochimie
- Sérologie
- Cytohématologie
- Hémostase
- Microbiologie
- Biologie Spécialisée
- Biologie Moléculaire
- Cytogénétique

* Les analyses non réalisées par nos soins sont prises en charge et transmises aux laboratoires

«Partenaires» ou sous-traitant (CBH, CBA, Biomnis, CERBA, SYNLAB, CENTOGENE*).



I. Liste des analyses réalisées au laboratoire

- La liste est présentée selon un classement par ordre alphabétique par l'appellation la plus courante.
- Les tarifs hors nomenclature (B HN) indiqués dans ce manuel ne sont pas contractuels et restent susceptibles de modifications.
- Les tarifs des examens bactériologiques, mycologiques et parasitologiques correspondent à la cotation de base. En fonction des éléments retrouvés, des examens complémentaires peuvent être nécessaires.
- Les délais de rendu des résultats ne sont pas contractuels, ils peuvent être allongés en fonction du résultat pour vérification.
- T°C ambiante = 10 - 28°C

II. Transmission des résultats

Conformément à la législation, seul le compte-rendu sur papier à en tête du laboratoire fait foi.

1. Transmission des résultats au prescripteur

Pour les patients de l'hôpital, les résultats d'analyses sont disponibles sur le serveur de résultats de l'hôpital (KaliRes). Chaque prescripteur possède un accès codé pour les patients de son service.

Les comptes-rendus d'analyses lui sont systématiquement transmis (sauf demande contraire) par

- le service coursier du laboratoire
- le courrier postal (pour les médecins de ville)

Les résultats d'analyses peuvent leur être également faxés ou communiqués par téléphone ou transmis par message électronique crypté :

- à la demande du patient
- à la demande du prescripteur
- à l'initiative du biologiste

Les résultats pathologiques nécessitant une communication par téléphone au service ou au médecin prescripteur sont définis dans chaque secteur : cf. tableaux suivants.

Liste des analyses nécessitant un consentement génétique

- Aneuvysion
- Caryotype post-natal
- Caryotype prénatal
- FISH (Angelman, DiGeorge, Prader-Willi, etc...)
- Fièvre méditerranéenne familiale (MEFV)
- Jak2 (mutation V617P)
- Mucoviscidose (CFTR)
- X fragile (FMR1)
- Marqueurs sériques maternels (triple test): voir fiche de renseignement
- Le Cosy test (DPNI)
- Génotypage de Rhésus D fœtal à partir du sang maternel

Liste des examens nécessitant une prise de rendez-vous

- Test à la sueur
- Test de stimulation de GH
- Test SIBO



LISTE DES ANALYSES





4 - 4' METHYLENEDIANILINE URINAIRE

Code : METDI	unité : UR/mL	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 750	délai 21j	réalisé

5 - HYDROXYINDOL ACETIQUE

<i>Plasmatique</i>			
Code : 5HIA*	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 7j	réalisé
<i>Urinaire</i>			
Code : 5HIAA Urinaire	unité : Ratio	URINES 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 825	délai 30j	réalisé

5'NUCLEOTIDASE*

Code : 5NUC	unité : U/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 35	délai 7j	réalisé	

AC ANTI-21 HYDROXYLASE*

Code : 21OHA	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai j	réalisé

Ac anti ADN natif

Code : ACADN	unité : UI/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

Ac anti-AMPAR*

Code : AMPAR	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1600	délai 21j	réalisé

AC ANTI-CANAUX POTASSIQUES

Code : ACVGKC	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1600	délai 8j	réalisé

AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES

Jo1,S SA, SSB, SM, Rnb, jo1, scl 70

Code : ENA typage	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
--------------------------	----------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 400	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

Histone

Code : HISAC	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
---------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation HN 350	délai 4j	réalisé
--------------	--------------------	-------------	---------

Jo1

Code : ACJO1	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
---------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

RIBOSOME

Code : ACRIBO	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
----------------------	----------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation HN 350	délai 4j	réalisé
--------------	--------------------	-------------	---------

RNP A ET RNP 68 Kd

Code : ACRNP	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
---------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

SCL

Code : ACSCCL	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
----------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

Sm

Code : ACSM	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
--------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

SSA 52 Kd ET SSA 60 Kd

Code : ACSSA	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
---------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------

SSB

Code : ACSSB	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
---------------------	---------------------	------------	----------------

Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé
--------------	-------------------	-------------	---------



AC ANTI-CARDIOLIPINE

<i>IgM</i>			
Code : ACCARD M	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 4j	réalisé
<i>IgG</i>			
Code : ACCARD G	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 4j	réalisé

AC ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES

<i>Dépistage</i>			
Code : ANCAscreen	unité : RATIO	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 4j	réalisé

p-ANCA et c-ANCA (Titration)

Code : ANCA(Dépistage)	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 4j	réalisé

AC ANTI-CENTROMERE

Code : ACCEN	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 4j	réalisé

AC ANTI-CELLULES PARIETALES

Code : ACCELPAR	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 4j	réalisé

AC ANTI-CYTOSOL

Code : ACCYTO	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 4j	réalisé

AC ANTI-ENDOMYSIUM

IgA			
Code : ACENDO A	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 5j	réalisé
IgG			
Code : ACENDO G	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 5j	réalisé

AC ANTI EPIDERME (membrane basale)

Code : Ac Anti Epiderme	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 5j	réalisé

AC ANTI FACTEUR INTRINSEQUE

Code : AAFI	unité : AU/ML	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 1j	réalisé

AC ANTI GAD

Code : Ac Anti GAD	unité : UI/ML	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 600	délai 7j	réalisé

AC ANTI-GLANDES SURENALES

Code : AAS	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 7j	réalisé

AC ANTI GLIADINE

IgA			
Code : ACGLIA	unité : U/ML	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé
IgG			
Code : ACGLIG	unité : U/ML	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé



AC ANTI-GRANULOCYTES (Voir Ac Anti-Neutrophiles)*

Code : AAG	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1050	délai 15j	réalisé

AC ANTI-ILOTS DE LANGERHANS*

Code : AAIL	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 5j	réalisé

AC ANTI-HLA I*

Code : Ac Anti HLA I	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 1200	délai 7j	réalisé

AC ANTI-HLA II*

Code : Ac Anti HLA II	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 1200	délai 7j	réalisé

AC ANTI-HYPOPHYSE*

Code : Ac Anti-Hypophyse	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 200	délai 10j	réalisé

AC ANTI-INFLIXIMAB*

Code : Infliximab	unité : TITRE	SEC	- 20° C
Nomenclature	cotation HN 1200	délai 45j	réalisé

AC ANTI-INSULINE*

Code : ANTI-INSULINE	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 750	délai 3j	réalisé

AC ANTI-LKM1

Code : ACLKM1	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé

AC ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE

Code : Ac AntiMBG	unité : U/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 3j	réalisé

AC ANTI-MITOCHONDRIE

Code : ACMITO	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 5j	réalisé

AC ANTI-MUSCLE LISSE

Code : ACMUSC	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 5j	réalisé

AC ANTI-NEURONAUX (Recherche dans le sérum)

Code : ACANS	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1100	délai 7j	réalisé

AC ANTI-NEUTROPHILES (GRANULOCYTES)

Code : ACAPN	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1050	délai 15j	réalisé

AC ANTI-NUCLEAIRE

Code : ACNUC	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 5j	réalisé

AC ANTI-NUCLEOSOME

Code : ACNU	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 5j	réalisé



AC ANTI-OREILLE INTERNE (AC ANTI-COCHLEE)*

Code : ACOCH	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1360	délai 15j	réalisé

AC ANTI-PEPTIDE CYCLIQUE CITRULINIQUE

Code : CCP	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 1j	réalisé

AC ANTI-PHOSPHOLIPIDES

IgG et IgM

Code : APHOS	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1600	délai 3j	réalisé

AC ANTI-PLAQUETTES LIBRE*

Libres

Code : Ac Anti Pq	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 373	délai 15j	réalisé

Fixées

Code : AC ANTI PQ FIXEES	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation B 450	délai 10j	réalisé

AC ANTI-RECEPTEUR A L'ACETYLCHOLINE*

Code : AARAC	unité : nmol/L	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 500	délai 15j	réalisé

AC ANTI-RECEPTEUR A LA TSH

Code : AARTSH	unité : UI/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 1j	réalisé

AC ANTI- RETICULINE Ig A*

Code : ACRETI	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 3j	réalisé

AC ANTI-SLA

Code : SLA	unité : U/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 5j	réalisé

AC ANTI-THYROGLOBULINE

Code : ACTG	unité : U/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 1j	réalisé

AC ANTI-THYROPEROXYDASE

Code : ACTPO	unité : U/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 1j	réalisé

AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE

IgA

Code : ACTRA	unité : U/mL	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé

IgG

Code : ACTRG	unité : U/mL	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé

ACE

Code : ACE	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8 H	réalisé

ACETONE

Sang total

Code : ACETO	unité : ng/ml	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 550	délai 10j	réalisé

**Acétonurie/ Corp cétoniques**

Code : ACETU	unité : mg/l	URINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 550	délai 8H	réalisé

ACIDE ALPHA AMINOADIPIQUE***Plasmatique**

Code : AADP	unité :	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 575	délai 10j	réalisé

Urinaire

Code : AASPU	unité :	URINES (1e jet)	-20°C
Nomenclature	cotation HN 575	délai 10j	réalisé

ACIDES BILIAIRES**Dosage**

Code : Acides Biliaires	unité :	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 4j	réalisé	

ACIDE CITRIQUE*

Code : Ac Citrique	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 200	délai 5j	réalisé

ACIDE ORGANIQUES – RECHERCHE*

Code : Acides organiques	unité :	URINES (1e jet)	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 15j	réalisé

ACIDE ORGANIQUES A LONGUES CHAINES – RECHERCHE*

Code : Acide Organiqueslong	unité :	URINES (1e jet)	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 30j	réalisé

ACIDE URIQUE

Code : AU	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	

ACIDE VANYL MANDELIQUE*

Code : VMA	unité :	URINES 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 7j	réalisé

ACTH (Corticotrophine)

Code : ACTH	unité : pg/ml	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 2j	réalisé

ACTIM PROM

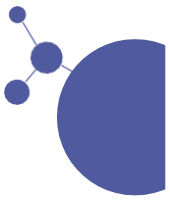
Code : Actim PROM	unité :	ECOUVILLON	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 2H	réalisé

ACTIVITE ANTI – Xa*

Code : AXA	unité :	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 4H	réalisé

ADENOSINE DEAMINASE (ADA)*

Code : ADA	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 7j	réalisé



ADENOVIRUS

Code : ADENO	unité :	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 1j	réalisé

ALBUMINE

<i>Plasmatique</i>			
Code : ALBS	unité : g/l	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 8H	réalisé
<i>LCR</i>			
Code : ALB LCR	unité : g/l	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

ALDOLASE*

Code : ALDO	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 3j	réalisé

ALDOSTERONE

Code : Aldostérone	unité :	SEC	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 7j	réalisé	

ALPHA FOETO PROTEIN

Code : AFP	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 360	délai 1j	réalisé

ALUMINIUM

Code : Aluminium	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 180	délai 4j	réalisé

AGGLUTININES IRREGULIERES

<i>TITRAGE</i>			
Code : RAI	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation B 100	délai 4H	réalisé

DEPISTAGE

Code : RAI	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation B 100	délai 4H	réalisé

IDENTIFICATION

Code : RAIDENT	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation B 200	délai 4H	réalisé

RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES RESIDUELLES

Code : RAIR	unité :	SEC	T°Amb
Nomenclature	cotation B 100	délai 4H	réalisé

ALAT

Code : ALAT	unité : UI/ml	SEC	HEPARINE	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H		réalisé

ALBUMINE PLASMATIQUE

Code : ALBS	unité : g/l	SEC	HEPARINE	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 8H		réalisé

ALBUMINURIE

Code : A	unité : g/l	URINE		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H		réalisé

ALPHA 1 ANTITRYPSINE

Code : A1AT	unité : UI/L	SEC		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B150	délai 2j		réalisé

ALPHA 2 MACROGLOBULINE

Code : A2MAC	unité : g/l	SEC/HEPARINE		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 2j		réalisé



AMIKACINE

*

Code : AMIKACINE	unité :	SEC	-20 °C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 10j	réalisé

AMYLASE

<i>Sang (amylase pancréatique)</i>			
Code : AMYL	unité : U/L	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H	réalisé
<i>Urinaire</i>			
Code : AMYLU24	unité : UI/24h	URINES 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 10j	réalisé

ANEUVYSION*

<i>FISH (13,18,21,X,Y)</i>			
Code : Aneuvysion	unité :	L.AMNIOTIQUE	T° amb
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 20j	réalisé

ANTICOAGULANT CIRCULANT*

<i>Anticoagulant circulant</i>			
Code : ACC	unité : Ratio	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 258	délai 3j	réalisé
<i>Lupus anticoagulant - Dépistage</i>			
Code : LACS	unité : Ratio	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 3j	réalisé
<i>Lupus anticoagulant - Confirmation</i>			
Code : LACS	unité : Ratio	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 3j	réalisé

ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE 125

Code : CA125	unité : U /ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H	réalisé

ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE 19 - 9

Code : CA199	unité : U /ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H	réalisé

ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE 15 - 3

Code : CA153	unité : U /ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H	réalisé

ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE 549*

Code : CA549	unité : U /ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 7j	réalisé

ANTITROMBINE III*

Code : AT3	unité : %	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé

APOLIPOPROTEINE A*

Code : APOA	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 3j	réalisé

APOLIPOPROTEINE B

Code : Apo B	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 3j	réalisé

ASAT

Code : ASAT	unité : U/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H		réalisé

ASCA

Code : ASCA	unité : KU/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 3j	réalisé



ASCARIDIOSE

*

Code : ASC	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 200	délai 7j	réalisé

AZATHIOPRINE*

Code : AZATHIOPRINE	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1000	délai 30j	réalisé

BCR-ABL (GENE EXPERT)

Code : BCR	unité : % (IS)	EDTA	T° ambiante
Nomenclature	cotation HN 4000	délai 2j	réalisé

BETA HCG

Dosage sérique

Code : HCG	unité : mUI/ml	SEC	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H	réalisé

Dépistage -sérum

Code : HCG R	unité :	SEC	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

Beta HCG libre

Code : Bhcg libre	unité : ng/mL	SEC	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 1j	réalisé

BETA 2 MICROGLOBULINE

<i>Sérique</i>			
Code : B2M	unité : mg/l	SEC	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 8H	réalisé
<i>Urinaire*</i>			
Code : B2MU	unité : mg/l	URINE	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 5j	réalisé

BILIRUBINE

<i>Totale</i>				
Code : Bil T	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B70	délai 8H		réalisé
<i>Directe ou conjuguée</i>				
Code : BILD	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+ 2/+8°C
Nomenclature	cotation B70	délai 8H		réalisé

BIOMARQUEURS TAU, PTAU AMYLOIDE*

Code : BIOMALZ	unité :	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	Délai 30j	réalisé

BNP

Code : BNP	unité : pg/ml	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 4H	réalisé

BRUCELLOSE*

Code : BRUCELLOSE	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 500	délai 7j	réalisé

CALCITONINE

Code : Calcitonine	unité : pg/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 1j	réalisé



CALCIUM

Code : CA	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	

CALCIUM IONISE

Code : CAI	unité : mmol/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 1J	réalisé	

CALPROTECTINE

Code : CALP	unité : µg/g	SELLES	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 750	délai 5j	réalisé	

CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE

Code : CTF	unité : %	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 100	délai 1j	réalisé	

CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)*

Code : TEGR	unité : µg/mL	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 10j	réalisé	

CARNITINE (LIBRE ET TOTALE)*

Code : Carnitine	unité : µmol/l	HEPARINE	-20°C	
Nomenclature	cotation HN 600	délai 7j	réalisé	

CARYOTYPE POST NATAL SUR SANG

Code : Caryotype	unité :	HEPARINE	T°amb	
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 10j	réalisé	

CARYOTYPE PRENATAL

Code : CARYO PRENATAL	unité :	L.AMNIOTIQUE	T°amb	
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 15j	réalisé	

CATECHOLAMINES*

Plasmatiques

Code : Catecholamines	unité : ng/l	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 550	délai 15j	réalisé

Dérivés méthoxylés

Code : Dérivés Méthoxylés	unité : nmol/24h	URINE 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 15j	réalisé

CERULEOPLASMINE*

Code : CERU	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 7j	réalisé

CHAINES LEGERES (FREELITE)

Dosages des chaines légères Kappa

Code : CLLK	unité : mg/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 5j	réalisé

Dosages des chaines légères Lambda

Code : CLLL	unité : mg/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 5j	réalisé

Dosages des chaines légères urinaires

Code : CLLU*	unité : mg/l	URINES 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 500	délai 7j	réalisé

CHIMIE URINAIRE

Code : CHIMIE URINAIRE	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

Densité Urinaire

Code : DENSU	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai 8H	réalisé

**Nitrites Urinaire**

Code : NITRU	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai 8H	réalisé

pH Urinaire

Code : PHU	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai 8H	réalisé

CHLAMYDIAE PNEUMONIAE**Sérologie**

Code : CHLAP	unité : UA/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 7j	réalisé

Recherche par PCR

Code :	unité :	Prélèvement respiratoire/LCR...	+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai	réalisé

CHLAMYDIAE TRACHOMATIS**Sérologie IgG et IgM**

Code : CHLAT IgG	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 180	délai 2j	réalisé

Code : CHLAB	unité :	URINE/ECOUVILLON	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé

CHLAMYDIAE TRACHOMATIS ET NEISSERIA GONORRHOEAE (GENE EXPERT)

Urines et/ou Endocervical et/ou Vaginal

Code : CHLAPCR	unité : g/l	URINE/ECOUVILLON	T° amb
Nomenclature	cotation HN 500	délai 4H	réalisé

CHLORIDE

Plasmatique

Code : CI	unité : mmol/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H		réalisé

Urinaire

Code : CLU	unité : mmol/l	URINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

Urinaire de 24h

Code : CLU24	unité : mmol/l	URINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

CHOLESTEROL

Code : CHOL	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

CHOLESTEROL HDL

Code : HDL	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H	réalisé

CHOLESTEROL LDL

Code : LDL	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 1j	réalisé

CHROMATOGRAPHIE DES ACIDES AMINES*

Plasmatique

Code : CAA	unité :	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 8j	réalisé



Urinaire

Code : CAAU*	unité :	URINES (1e jet)	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 8j	réalisé

CHROMOGRANINE A*

Code : CHROMOG	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 1j	réalisé

CICLOSPORINE*

Code : CICLO	unité : µg/l	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 7j	réalisé

CLA MIXTE

Code : CLA MIXTE	unité : kUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 5j	réalisé

CLA PNEUMALLERGENES

Code : CLA PNEUM	unité : kUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 5j	réalisé

CLA TROPHALLERGENES

Code : CLA TROPHALLERGE- NES	unité : kUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 5j	réalisé

COMPLEMENT

C1 inhibiteur (Fonction el + Pondéral)

Code :	unité : g/l	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 280	Délai 7j	réalisé 7j

C1Q

Code : C1Q*	unité : g/l	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 280	Délai 7j	réalisé 7j

C3

Code : C3	unité : g/l	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 3j	réalisé

C3 facteur nephritique

Code : C3 Nef*	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 525	délai 7j	réalisé

C4

Code : C4	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 6j	réalisé

Total (CH50)

Code : CH50*	unité : UEq/l	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

COMPLEXES IMMUN CIRCULANTS

Code : CICIR*	unité : UR/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8j	réalisé

COOMBS DIRECT

Code : COOMBS D*	unité :	EDTA	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 4H	réalisé	



COQUELUCHE

Sérologie

Code : COQS*	unité : ku/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 500	délai 5j	réalisé

Charge virale (PCR)

Code :*	unité : Ratio	ECOUVILLON	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 900	délai 7j	réalisé

CORTISOL

Sérique

Code : CORT	unité : µg/dL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

Cortisol libre urinaire

Code : CORTU24	unité : µg/24h	URINES 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 10j	réalisé

COTININE

SERODIAGNOSTIC

Code : ACCOX*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH4	délai 3j	réalisé

C REACTIVE PROTEINE

Code : CRP	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H		réalisé

CREATINE PHOSPHOKINASE

Code : CPK	unité : U/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature 138	cotation B 200	délai 8H	réalisé	

CREATINE PHOSPHOKINASE MB

Code : CKMB	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature 138	cotation B 200	délai 8H	réalisé	

CREATININE SANGUINE

Code : CREA	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	

CREATININE URINAIRE

Code : CREAU	unité : mg/l	URINES	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	

CRYOGLOBULINES

Code : CRYO	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 70	délai 8j	réalisé	

CTX (Cross Laps)

Code : CTX*	unité : ng/mL	SEC	-20°C	
Nomenclature	cotation B 400	délai 7j	réalisé	

CUIVRE

Plasmatique

Code : Cuprémie*	unité : µg/L	HEPARINE	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 150	délai 5j	réalisé	

Urinaire

Code : Cuprurie*	unité : µg/24h	URINES 24H	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 150	délai 5j	réalisé	



CYFRA 21 - 1

Code : Cyfra 21-1 *	unité : µg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B300	délai 7j	réalisé	

CYSTATINE C

Code : Cyst*	unité : mg/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 340	délai 7j	réalisé	

CYTOMEGALOVIRUS

IgG

Code : CMV IGG	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 360	délai 1j	réalisé	

IgM

Code : CMV IGM	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 360	délai 1j	réalisé	

Détection par PCR

Code : CMV BM	unité :	EDTA / liquide biologique	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 1200	délai 5j	réalisé	

Charge virale

Code : CMV Q	unité :	EDTA	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 1320	délai 5j	réalisé	

D-DIMER

Code : DDIM	unité : ng/mL	CITRATE	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 200	délai 2H	réalisé	

DELTA 4 ANDROSTENEDIONE

Code : DELTA 4 ANDRO*	unité : ng/mL	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 425	délai 5j	réalisé	

DEPISTAGE NON INVASIF DES TRISOMIES 21,18 ET 13 (Cosy Test)

Code : DPNI	Unité :	EDTA 4H	TUBES STRECK 5J	T° ambiante
Nomenclature	Cotation HN 3000	15j		Réalis

DHEA*

Code : DHEA	unité : ng/mL	SEC	HEPARINE	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 5j		réalisé

DHEA SULFATE

Code : SDHEA	unité : µg/dL	SEC		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H		réalisé

DEPAKINE- ACIDE VALPROIQUE*

Code : DEPA	unité : µg/ml	SEC	HEPARINE	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 8H		réalisé

DiGeorge (Recherche de la microdélétion)*

Code : DG	unité :	HEPARINE		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 20j		réalisé

DIPHTERIE (CONTROLE D'IMMUNITE)*

Code : Diphthérie	unité : UI/mL	SEC		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 190	délai 7j		réalisé

DROGUE (Tests rapides)

Tox Drug Screen (APAP, AMP, mAMP, BAR, BZO, COC, MTD, OPI, PCP, TC H, TCA)

Code : TOX DROGUE	unité :	URINE		+2/ +8°C
Nomenclature	cotation HN 800	délai 1j		réalisé



EBV

Ac anti-EBNA + Ac anti-VCA (IgG) + Ac anti-VCA (IgM)			
Code : EBV	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 630	délai 2j	réalisé
Ac anti-VCA (IgM)			
Code : VCA-IgM	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B	délai 2j	réalisé
Test MNI			
Code : MNI	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H	réalisé

ELASTASE 1

Code : Elastase*	unité : µg/g	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 600	délai 15j	réalisé

ELECTROPHORESE DE HEMOGLOBINE

Code : ELH	unité : %	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 2j	réalisé

ELECTROPHORESE DES PROTEINES

Code : EPP	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 3j	réalisé

ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE

Code : ECA	unité : UECA	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 550	délai 2j	réalisé

ERYTHROPOIETINE

Code : EPO	unité : mUI/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 5j	réalisé

ESTRADIOL

Code : OEST	unité : pg/mL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

FACTEUR V

Code : FAC5*	unité : UI/mL	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 5j	réalisé

FACTEUR VIII ANTI-HEMOPHILIQUE A

Code : Facteur VIII 8*	unité : pg/mL	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation UN 300	délai 10j	réalisé



FACTEUR XII HAGEMAN

Code : FXII*	unité :	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation HN 250	délai 7j	réalisé

FACTEUR RHUMATOIDE

<i>Dosage</i>				
Code : FR	unité : %	SEC	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation B 75	délai 8H	réalisé	
<i>Test de Waaler Rose</i>				
Code : WR	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 78	délai 1j	réalisé	
<i>Test au Latex</i>				
Code : LATEX	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 35	délai 1j	réalisé	

FER SERIQUE

Code : FE	unité : UI/mL	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 8H	réalisé	

FERRITINE

Code : FERR	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé	

FERRITINE GLYQUEE

Code : FERGLY	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 960	délai 7j	réalisé	

FIBRIDATION IN SITU (FISH)*

Code : FISH	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 15j	réalisé

FIBRINOGENE

Code : FIB	unité : g/L	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 40	délai 4H	réalisé

FIBROMAX

Code : FIBROMAX	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 3j	réalisé

FIBROTEST/ ACTITEST

Code : FIB ACTI TEST	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 800	délai 3j	réalisé

FIEVRE MEDITERRAENNE FAMILIALE*

Mutation du Gène MEFV

Code : MEFV	unité :	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 3000	délai 15j	réalisé

FOLATES

Sérum

Code : FOLA	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H	réalisé

Erythrocytaire

Code : FOLE	unité : ng/ml	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 5j	réalisé



G6PD ERYTHROCYTAIRE*

Code : G6PD	unité : UI/gHb	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 1j	réalisé

GAMMA-GLUTAMYL TRANSFERASE

Code : GGT	unité : UI/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H		réalisé

GASTRINE*

Code : Gastrine	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 3j	réalisé

GAZOMETRIE ARTERIELLE

Code : GAZ	unité :		-20°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 8H	réalisé

GH (SOMATOTROPHINE)

Code : GH	unité : mUI/l	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 1j	réalisé

GLYCEMIE

Code : GLY	unité : g/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
		FLUORURE		
Nomenclature	cotation B30	délai 8H		réalisé

GLYCOSURIE

Code : S24	unité : g/24h	URINE 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B30	délai 8H	réalisé

GONOCOQUE

Code : GONO PCR*	unité :	ECOUVILLON/URINE	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 350	délai 2j	réalisé

GROUPE SANGUIN

1e et 2e détermination

Code : GR	unité :	EDTA	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 4H	réalisé	

Groupage phénotypique

Code : GRP	unité :	EDTA	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 160	délai 4H	réalisé	

Génotype Rhésus du fœtus

Code : GRHDF	unité :	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	Cotation HN 1600	délai 7j	réalisé



HAPTOGLOBINE

Code : HAPT	unité : g/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 8H	réalisé	

HE4 (Human Epididymal Protein 4)

Code : HE4	unité : pmol/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 5j	réalisé	

HELICOBACTER PYLORI

Sérologie IgG

Code : HP	unité : RU/mL	SEC	T° Amb
Nomenclature	cotation B180	délai 3j	réalisé

Test respiratoire à l'urée

Code : Test respiratoire	unité : g/l		+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 600	délai 1j	réalisé

Test rapide dans les selles

Code : HP Selles	unité :	SELLES	T° Amb
Nomenclature	cotation B 300	délai 3j	réalisé

HEMOGLOBINE GLYQUEE (HB A1c)

Code : HbA1c	unité : %	EDTA	T° Amb
Nomenclature	cotation B100	délai 8H	réalisé

HEPARINE

Code : HEPA	unité : UI/mL	CITRATE	T° Amb
Nomenclature	cotation B120	délai 4H	réalisé

HEPATITE A

IgM

Code : ACHAM	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

IgG

Code : ACHA	unité : mUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

HEPATITE B

Ag HBs

Code : AGHBS	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 8H	réalisé

Ag HBs Quantitatif

Code : HBS Q	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 8H	réalisé

Ac HBs

Code : ACHBS	unité : UI/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

Ac anti HBc IgM

Code : ACHBCM	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 8H	réalisé

Ac anti HBc IgG

Code : ACHBC	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

Ac anti HBe IgG

Code : ACHBE	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

Ag anti HBe

Code : ACHBE	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 8H	réalisé



Charge virale

Code : ADN VHB	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 600	délai 5j	réalisé

HEPATITE C

Sérologie

Code : HEPC	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 8H	réalisé

Charge virale

Code : CHARGE VHC	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 1200	délai 5j	réalisé

Détection ARN viral

Code : ARN Hepatite C	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 900	délai 5j	réalisé

Génotypage

Code : Génotype VHC	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 1200	délai 7j	réalisé

HEPATITE DELTA*

Antigène

Code : HEPAD	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 7j	réalisé

Anticorps totaux

Code : HEPADAC	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 7j	réalisé

HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2

IgG, IgM (Sérodiagnostic 1ère détermination)

Code : HSV 1 IGG HSV 1 IGM	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 6H	réalisé

IgG, IgM (Sérodiagnostic 2ème détermination)

Code : HSV 2 IGG HSV 2 IGM	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 6H	réalisé

HIV

Sérologie

Code : HIV	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 8H	réalisé

Charge virale

Code : CHARGE VIRALE VIH	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B 1200	délai 5j	réalisé

HLA

HLA B5

Code : HLA B5	unité :	EDTA	T°Ambiante
Nomenclature	cotation B 1200	délai 20j	réalisé

HLA B27

Code : HLA B 27	unité :	EDTA	T°Ambiante
Nomenclature	cotation B 600	délai 5j	réalisé

Typage HLA classe I

Code : HLA Classe I	unité :	EDTA	T°Ambiante
Nomenclature	cotation B 1200	délai 7j	réalisé



Typage HLA classe II

Code : HLA Classe II*	unité :	EDTA	T°Ambiante
Nomenclature	cotation B 1200	délai 10j	réalisé

HLM - HEMATIES LEUCOCYTES MINUTE

Code : HLM	unité :	URINE	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 4H	réalisé

HOMA INDICE

Code : HOMA	unité :	SEC	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation HN	délai 1j	réalisé

HOMOCYSTEINE*

Code : Homocysteine	unité :	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation HN 740	délai 3j	réalisé

HORMONE FOLLICULO - STIMULANTE

Code : FSH	unité : UI/l	SEC	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

HORMONE ANTI - DIURETIQUE

Code : ADH*	unité :	EDTA	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation HN 600	délai 8j	réalisé

HORMONE ANTI - MULLERIENNE

Code : AMH	unité : ng/mL	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 8H	réalisé



HTLV

Code : HTLV*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 8j	réalisé

HYDATIDOSE

Code : Hydatidose	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

HYDROXYPROLINE TOTALE + LIBRES

Code : HXPR*	unité :	URINE 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 250	délai 8j	réalisé

IGF - 1 (SOMATOMEDINE C)

Sérique			
Code : IGF1	unité : ng/ml	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 1j	réalisé

IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES

Code : IEP	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 600	délai 2j	réalisé

IMMUNOFIXATION DES PROTEINES DU LCR

Code : IF LCR*	unité : %	SEC/LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 15j	réalisé

IMMUNOFIXATION URINAIRE (BENCE-JONES)

Code : IEPU	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 600	délai 3j	réalisé



IMMUNOGLOBULINE

IgG

Code : IGG	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

IgA

Code : IGA	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

IgM

Code : IGM	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

IgE TOTALES

Code : IGE	unité : kUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B200	délai 1j	réalisé

Sous-classes des IgG

Code : IGG Sous classes	unité :	SEC	-+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 950	délai 4j	réalisé

IgD

Code : IGD*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 8j	réalisé

IgE SPECIFIQUES

D1, D2, E1, E3, E5, E82, E 4, F1, F10

Code : A préciser	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 180	délai 7j	réalisé

Phadiatop

Code : PHAD*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 180	délai 7j	réalisé

RAST (1,2,3,ARACHIDE)

Code : RAST*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 275	délai 7j	réalisé

INFLUENZA (A et/ou B et/ou H1N1) (GENE EXPERT FLU)

Prélèvement nasal

Code :	unité :	ECOUVILLON	
Nomenclature	cotation	Délai 1j	réalisé

INHIBINE B*

Code : INHIBINE B	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 500	délai 7j	réalisé

INSULINE

Code : Insuline	unité : µmIU/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 3j	réalisé

IONOGRAMME COMPLET (Na+, K+, Cl-, Protéines, Reserve alcalines, Ca +)

Sérique-plasmatique

Code : Iono C	unité :	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 160	délai 4H		réalisé

Urinaire

Code : IONO U	unité :	URINE 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 1j	réalisé

INTOLLERANCE ALIMENTAIRE (220 aliments)

Code : TOL220	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH4000	délai 7j	réalisé



JAK-2*

Mutation V617P

Code : JAK 2	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 3500	délai 5j	réalisé

LACTATE*

Code : LACT	unité : mg/L	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation B100	délai 4H	réalisé

LACTATE DESHYDROGENASE

Code : LDH	unité : U/L	SEC	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B50	délai 8H	réalisé

LACTOSE INTOLLERANCE (PCR)

Code : TOLL	unité :	EDTA	T° AMBIANTE
Nomenclature	Cotation NH1570	délai 7J	réalisé

LAMOTRIGINE*

Code : Lamotrigine	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN	délai 5j	réalisé

LEPTOSPIROSE*

Code : Leptospirose	unité :	SEC	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 7j	réalisé

LIPASE

Code : LIPA	unité : UI/L	SEC	+2/ +8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H	réalisé

LIPOPROTEINES LP-A*

Code : Lpa	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 220	délai 3j	réalisé

LISTERIOSE*

Code : Listériose	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 7j	réalisé

LITHIUM

Code : LI	unité : mmol/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H	réalisé

LUTEOSTIMULANTE HORMONE

Code : LH	unité : mUI/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 250	délai 8H	réalisé

LYME

Sérologie IgG et IgM

Code : LYME	unité : UA/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 1j	réalisé

MAGNESIUM

Erythrocytaire, Globula re

Code : MGeryth	unité : mg/l	HEPARINE	T° Ambiante
Nomenclature	cotation B80	délai 8H	réalisé

Urinaire

Code : MGR	unité : mg/l	URINE	T° Ambiante
Nomenclature	cotation HN 300	délai 2j	réalisé

Plasmatique

Code : MG	unité : mg/l	HEPARINE	T° Ambiante
Nomenclature	cotation B 80	délai 8H	réalisé



METHYLENE TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE*

Gène <i>MTHFR</i>			
Code : MTHFR	unité :	EDTA	T° Ambiante
Nomenclature	cotation HN 750	délai 15j	réalisé

MICROALBUMINURIE 24h

Code : MICRU24	unité : mg/24h	URINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 8H	réalisé

MUCOPOLYSACCHARIDE (GAG)*

Code : MPS	unité :	URINE 24H	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 30j	réalisé

MYCOPLASMES

Sérologie Urogénitales (U.u. et M.h.)			
Code : ACMYC	unité : Titre	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B180	délai 2j	réalisé
Sérologie Mycoplasmes Respiratoires			
Code : Mycoplasme respiratoire	unité : Titre	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B180	délai 2j	réalisé

MYELO CYTOCHIMIE*

Code : MYELO CYTOCHIMIE	unité :	MOELLE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 2j	réalisé

MYELOGRAMME

Code : MYELO	unité :	MOELLE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 3j	réalisé

MYOGLOBINE

Code : MYO	unité : ng/ml	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 1j	réalisé

NSE

Enolase neurospécifique

Code : NSE	unité : ng/ml	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 1j	réalisé

Numération Formule Sanguine

Code : NF	unité :	EDTA	T°ambiante
Nomenclature	cotation B80	délai 4H	Réalisé

PANEL MULTIPLEX RESPIRATOIRE (Détection de 16 VIRUS respiratoires)

<i>Recherche par PCR</i>			
Code : MPR	unité :	ECOUVILLON NASO-PHARYNGE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH3000	délai 1j	réalisé

PANEL MULTIPLEX MENEGITE/ENCIPHALITE

<i>Recherche par PCR</i>			
Code : MPM	unité :	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH3000	délai 1j	réalisé

PANEL GASTRO-INTESTINAL

<i>Recherche par PCR</i>			
Code : MPG	unité :	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH3000	délai 1j	réalisé

PANEL MULTIPLEX PNEUMONIA (Bactéries et Virus respiratoires)

<i>Recherche par PCR</i>			
Code : MPP	unité :	CRACHATS/LBA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH3000	délai 1j	réalisé

PANEL MULTIPLEX IST

Recherche par PCR

Code : IST	unité :	URINES (1^{er} JET)	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH2000	délai 5j	réalisé

PUCE ALEX D'ALLERGIES (+280 extraits d'allergènes)

Code : ALEX	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation NH3000	délai 7j	réalisé



PALUDISME

Recherche dans le san

Code : PALU*	unité :	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 1j	réalisé

Goutte épaisse

Code : GE	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 110	délai 1j	réalisé

PAPP-A

Code :	unité : pg/ml	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation	délai	réalisé

PARATHORMONE

PTH intacte (1-84)

Code : PTH	unité : pg/ml	SEC	++2/+8°C
Nomenclature	cotation B300	délai 1j	réalisé

PARVOVIRUS B19 (IgG + IgM)*

Code : Parvo B19	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 600	délai 8j	réalisé

PEPTIDE C

Code : PEPC	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 330	délai 2j	réalisé

PHENOBARBITAL*

Code : PHENOBARBITAL	unité : mg/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 4j	réalisé

PHENOTYPAGE DES LYMPHOCYTES CIRCULANTS

Code : IPHEN	unité : pg/ml	EDTA	T°amb
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 15j	réalisé

PHOSPHATASES ALCALINES

Sérique

Code : PAL	unité : UI/L	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 8H		réalisé

Osseuses

Code : PALOS	unité : µg/L	SEC		+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai 1j		réalisé

PHOSPHATE URINAIRE

Code : PHOSU24	unité : mg/24h	URINE 24H		+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 40	délai 8H		réalisé

PHOSPHORE

Sérique

Code : PHOS	unité : mg/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 40	délai 8H		réalisé

Taux de réabsorption

Code : TRP	unité : %			+2/+8°C
Nomenclature	cotation	délai 8H		réalisé

POLIOVIRUS*

Code : Polio	unité :	SEC		+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 750	délai 15j		réalisé

POLYOMAVIRUS JC*

Code : JCPL	unité :	EDTA		+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1200	délai 7j		réalisé



POTASSIUM

<i>Sérique</i>				
Code : K	unité : mmol/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	
<i>Urinaire 24h</i>				
Code : KU	unité : mmol/l	URINE	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé	

PRE-ALBUMINE PLASMATIQUE

Code : PREALBS	unité : g/l	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 100	délai 8H	réalisé	

PRECIPITINES

<i>Maladie du poumon de fermier</i>				
Code : Préci FERM	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 200	délai 5j	réalisé	

PROCALCITONINE

Code : PCT	unité : ng/ml	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B400	délai 3H	réalisé	

PRODUIT DE DEGRADATION DU FIBRINOGENE (Voir D-Dimères) PROTEINE 14.3.3

Code : P 14.3.3	unité :	LCR	-20°C	
Nomenclature	cotation HN 2800	délai 15j	réalisé	

PROTEINES TOTALES

<i>Sérique</i>				
Code : PROT	unité : g/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B80	délai 8H	réalisé	

Urines de 24h

Code : A24	unité : g/24h	URINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 30	délai 8H	réalisé

PROFIL CARDIAQUE COMPLET (D-DIMER, CK-MB, MYOGLOBINE, TROPONINE I, PNB)*

Code : SOB	unité :	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B	délai 2H	réalisé

PROGESTERONE

Code : PROG	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 8H	réalisé

PROLACTINE

Code : PROL	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 8H	réalisé

PROTEINE C ANTICOAGULANTE

Activité

Code : PC	unité : %	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation B200	délai 3j	réalisé

PROTEINE S ANTICOAGULANTE

Activité

Code : PS	unité : %	CITRATE	-20°C
Nomenclature	cotation B200	délai 3j	réalisé

PSA

Totale

Code : PSA	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 8H	réalisé

**Libre**

Code : PSAL	unité : µg/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 8H	réalisé

Pro-PSA

Code : p2ProPSA*	unité : pg/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 2000	délai 8H	réalisé

PYRUVATE

Code : Pyruvate	unité :	HEPARINE	-20°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 3j	réalisé

RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE

Code : RST	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 2j	réalisé

RENINE

Code : Rénine	unité : µUI/ml	EDTA	-20°C
Nomenclature	cotation B400	délai 2j	réalisé

RESERVE ALCALINE

Code : RA	unité : mmol/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B40	délai 8H	réalisé	

RESISTANCE GLOBULAIRE

Code : RG	unité : %	EDTA	T° amb	
Nomenclature	cotation B50	délai 2j	réalisé	

RESISTANCE PROTEINE C ACTIVEE*

<i>Sérologie</i>				
Code : RPCA	unité :	CITRATE	-20°C	
Nomenclature	cotation HN 380	délai 7j	réalisé	

RETICULOCYTE

Code : RET	unité : %	EDTA	T° amb	
Nomenclature	cotation B30	délai 4H	réalisé	

RICKETTSIOSE*

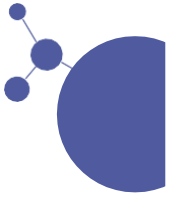
Code : Rickettsiose	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 180	délai 5j	réalisé	

ROTAVIRUS

<i>Recherche rapide</i>				
Code : ROTA	unité :	SELLES	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 200	délai 1j	réalisé	

ROUGEOLE

<i>Sérologie IgG/IgM</i>				
Code : Rougeole	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 600	délai 5j	réalisé	



RUBEOLE

Sérodiagnostic IgM			
Code : RUBM	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 400	délai 8H	réalisé
Sérodiagnostic IgG			
Code : RUBG	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 8H	réalisé

SALMONELLOSE

Sérodiagnostic de Widal et Felix (<i>S. typhi</i>, <i>S. paratyphi</i> A, B, C)			
Code : Widal et Felix	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation B 80	délai 2j	réalisé

SANG DANS LES SELLES

Code : RSI	unité :	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 2j	réalisé

SCC- SQUAMOUS CELL CARCINOMA*

Code : SCC	unité : µg/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	Délai 5j	réalisé

SCHIZOCYTES

Code : SCHIZO	unité : %	EDTA	T° amb
Nomenclature	cotation	délai 1j	réalisé

SHBG SEX HORMONE BINDING GLOBULINE

Code : SHBG	unité : nmol/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 600	délai 5j	réalisé

SODIUM SANGUIN

Sérique / Plasmatique

Code : NA	unité : mmol/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B30	délai 8H	réalisé	

Urinaire

Code : NAU24	unité : mmol/l	URINES 24H	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B30	délai 8H	réalisé	

SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES

Lymphocytes T - CD3 C 4 CD8

Code : CD19	unité : /mm³	EDTA	T° amb	
Nomenclature	cotation HN 400	délai 3j	réalisé	

Lymphocytes B - CD19

Code : CD19	unité : /mm³	EDTA	T° amb	
Nomenclature	cotation HN 300	délai 3j	réalisé	

Natural Killer NK - CD56

Code : CD56	unité : /mm³	EDTA	T° amb	
Nomenclature	cotation HN 400	délai 3j	réalisé	

Rapport CD4/CD8 - LBA

Code : CD4/ CD8	unité : Ratio	LBA	T° amb	
Nomenclature	cotation HN 320	délai 3j	réalisé	

SIBO TEST

Code : SIBO	unité :	TEST RESIRATOIRE	T° amb	
Nomenclature	Cotation HN 9000	délai 1j	réalisé	



STREPTOCOQUE

Ac anti-Streptodornase B

Code : ASDOR	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B100	délai 7j	réalisé

Ac anti-Streptolysine O

Code : ASLO	unité : U/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B80	délai 1j	réalisé

Recherche de Streptocoque de groupe B

Code : SGB	unité :	ECOUVILLON VAGINAL	T° amb
Nomenclature	cotation HN 200	délai 2j	réalisé

SYPHILIS

Sérologie VDRL

Code : VDRL	unité : TITRE	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B35	délai 8H	réalisé

Sérologie TPHA - Dépistage

Code : TPHA	unité :	SEC	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B50	délai 8H	réalisé	

Sérologie TPHA- Quantitatif

Code : TPHA Q	unité : TITRE	SEC	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B100	délai 8H	réalisé	

FTA IgM

Code : FTA*	unité : TITRE	SEC	LCR	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 5j	réalisé	

TACROLIMUS

Code : Tacro	unité : µg/l	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 2j	réalisé

TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE

Code : TCA	unité : UI/mL	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 40	délai 4H	réalisé

TEMPS DE PROTHROMBINE INR

Code : TPINR	unité : %	CITRATE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 40	délai 4H	réalisé

TEMPS DE SAIGNEMENT

Duke

Code : TSD	unité : mn.sec		
Nomenclature	cotation B 50	délai 2H	réalisé

Ivy

Code : TS	unité : mn	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 50	délai 2H	réalisé

TEST DE KLEIHAUER*

Code : Test de Kleihauer	unité : µg/l	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 1j	réalisé

TEST DE LA SUEUR

Code : TEST DE LA SUEUR	unité : mmol/l		T° amb
Nomenclature	cotation HN 600	délai 1j	réalisé



TEST DE GUTHRIE

Code : Test Guthrie*	unité : pg/ml	EDTA	T° amb
Nomenclature	cotation HN 600	délai 20j	réalisé

TESTOSTERONE

Code : TESTO	unité : nmol/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B300	délai 8H	réalisé

TESTOSTERONE LIBRE

Code : TESTOL	unité : pg/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 300	délai 5j	réalisé

TETANOS*

Code : Tetanos	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 250	délai 7j	réalisé

THROMBOSIS (GENE EXPERT Hemosil FII & FV)*

Code : MF2/Mutation FV	unité :	EDTA	T° amb
Nomenclature	cotation HN 750	délai 8H	réalisé

THYROGLOBULINE

Code : THYRO	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B390	délai 1j	réalisé

Anti THYROGLOBULINE

Code : ACTG	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B150	délai 1j	réalisé

THYROXINE (T4L)

Code : T4L	unité : pmol/dL	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B200	délai 8H	réalisé

TOXOCAROSE*

Dépistage

Code : Toxoca	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 450	délai 7j	réalisé

TOXOPLASMOSE

Sérologie IgG

Code : TOXO G	unité : UI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 8H	réalisé

Sérologie IgM

Code : TOXO M	unité : Ratio	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 150	délai 8H	réalisé

IgM, confirmation

Code : ISAGA*	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 350	délai 10j	réalisé

Avidité des IgG anti-Toxoplasma gondii

Code : TOXOVI	unité : indice	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 7j	réalisé

TRANSFERRINE

Code : TRF	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B150	délai 2j	réalisé

TRIGLYCERIDES

Code : TRIG	unité : g/l	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B150	délai 8H	réalisé

TRIODO THYRONINE (T3L)

Code : T3	unité : µg/dl	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B180	délai 7j	réalisé



TROPONINE

Troponine T ultrasensible

Code : Troponine T hs	unité : ng/ml	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 4H	réalisé

TRYPISINE IMMUNOREACTIVE*

Code : TIR	unité :	SEC	-20°C
Nomenclature	cotation HN 500	délai 15j	réalisé

TSH

Code : TSH	unité : µUI/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B250	délai 8H	réalisé

TUBERCULOSE

Détection de Mycobac terium tuberculosis par biologie moléculaire

Code : BK PCR	unité : UI/ml		T° Amb
Nomenclature	cotation B900	délai 4H	réalisé

Examen Direct + culture

Code : BK	unité :		T° Amb
Nomenclature	cotation B195	délai 45j	réalisé

Code : Quantiferon	unité : UI/ml	TUBES QUANTIFERON	T° Amb
Nomenclature	cotation HN 1050	délai 3j	réalisé



UREE

Sérique/Plasmatique

Code : UREE	unité : g/l	SEC	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B30	délai 8H	réalisé	

Urinaire (échantillon ou 24h)

Code : UREEU/UREEU24	unité : g/l	URINE	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B30	délai 8H	réalisé	

VANCOMYCINE*

Code : VANCO	unité : mg/l	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 350	délai 1j	réalisé	

VARICELLA ZOSTER VIRUS

Sérologie IgG

Code : VZV	unité : Index	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé	

Sérologie IgM

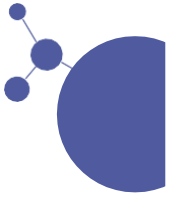
Code : VZV M	unité : Index	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B 200	délai 3j	réalisé	

VITAMINE B6*

Code : Pyridoxine	unité :	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation HN 500	délai 7j	réalisé	

VITAMINE B12

Code : B12	unité : pg/ml	SEC	+2/+8°C	
Nomenclature	cotation B400	délai 1j	réalisé	



VITAMINE D

25 – hydroxyl vitamine (D2 + D3)

Code : VITD	unité : ng/ml	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 8H	réalisé

D1-25 dihydroxy-vitamine D

Code : VITAMINE D: 1-25 OH	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 3j	réalisé

VITAMINE E*

Code : VitE	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 450	délai 2j	réalisé

Vitamine K1*

Code : Vit K1	unité :	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 1500	délai 7j	réalisé

VITESSE DE SEDIMENTATION

Code : VS	unité : min	CITRATE	T° Amb
Nomenclature	cotation B30	délai 4H	réalisé

X FRAGILE

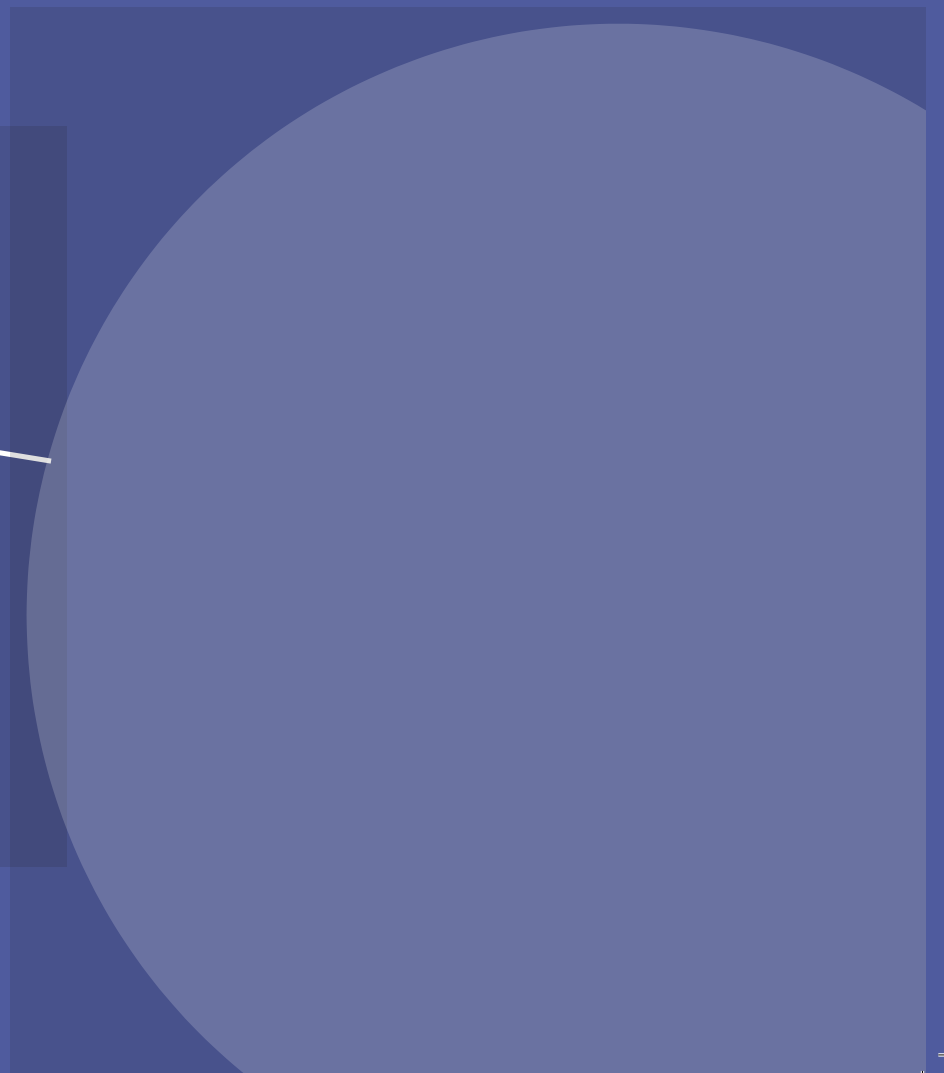
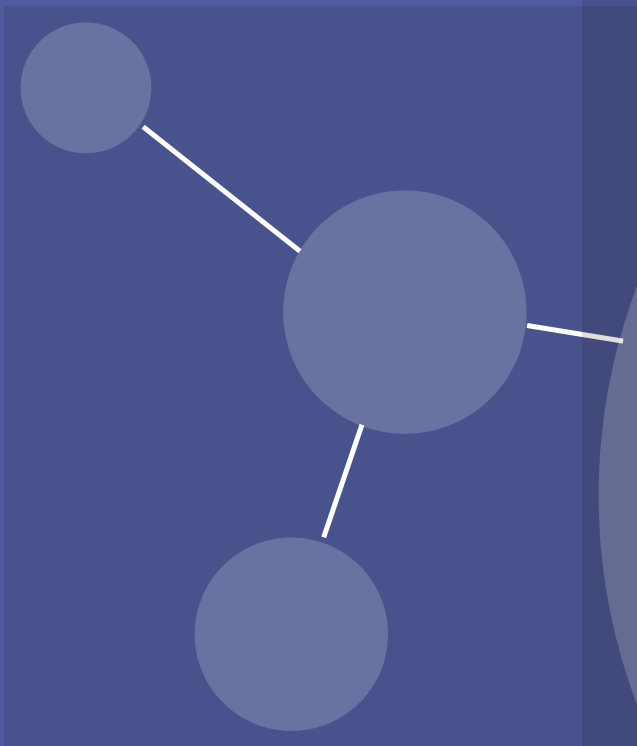
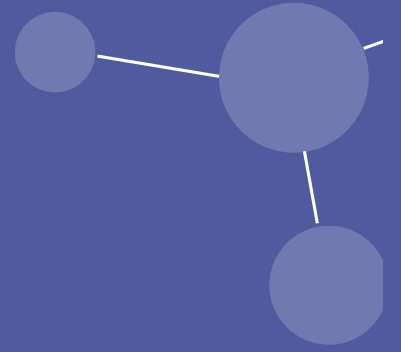
Mutation du gène FMR1

Code : XFRA*	unité :	EDTA	T° Amb
Nomenclature	cotation HN 2500	délai 30j	réalisé

ZINC

Code : ZINC*	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 200	délai 2j	réalisé

TESTS DE STIMULATION





HORMONE DE CROISSANCE

Stimulation au Glucagon ou au (Glucagon + Propranolol)

Code : Test GH	unité : mUI/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 2500	délai 2j	réalisé

Stimulation au Modopar

Code : Test GH	unité : mUI/L	SEC	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 2500	délai 2j	réalisé

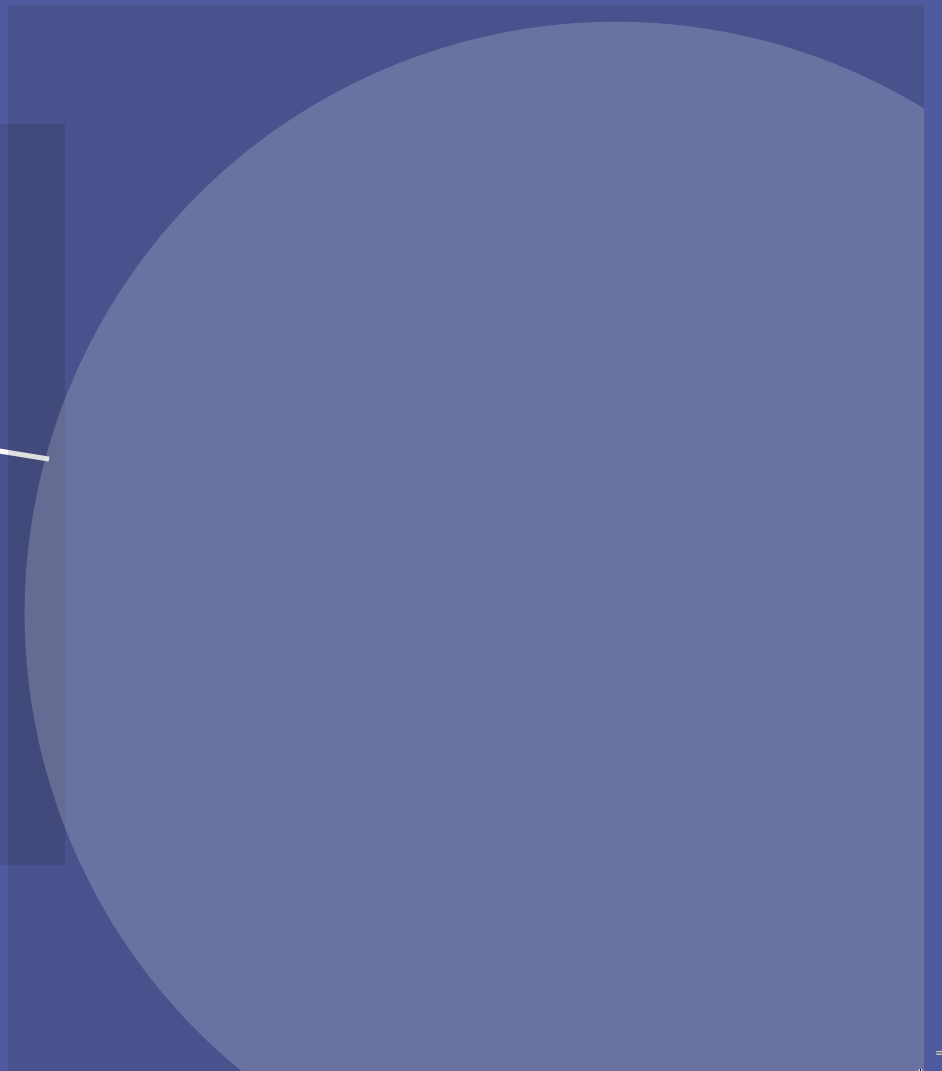
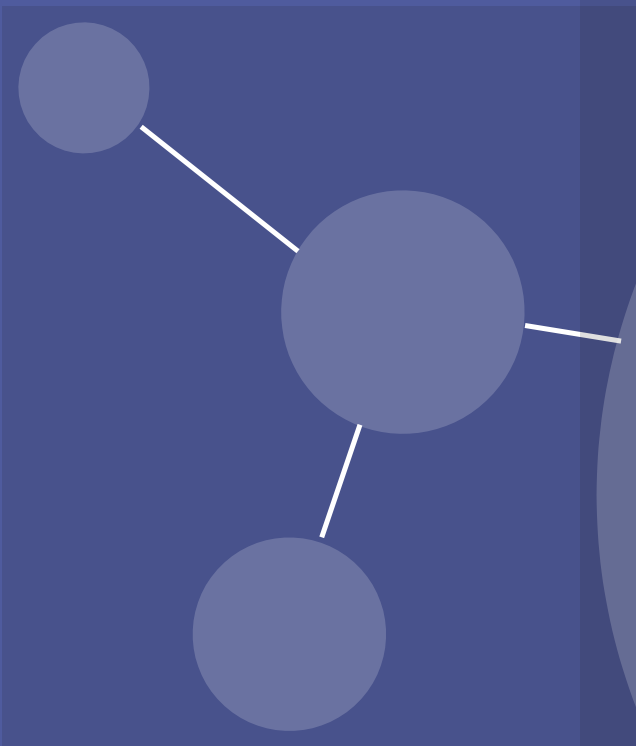
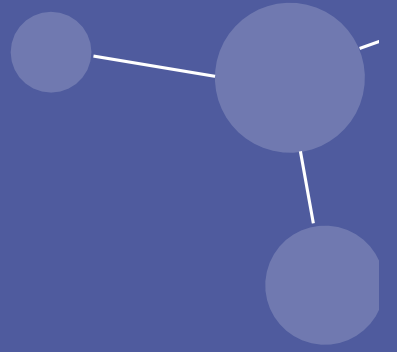
TEST AU SYNACTHENE IMMEDIAT

Code : SYNTITRE	unité :	HEPARINE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 400	délai 3j	réalisé

TEST O'Sullivan

Code : OSULI	unité : g/l	FLUORURE	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 120	délai 8H	réalisé

BACTÉRIOLOGIE





ANTIBIOGRAMME

Code : ATB	unité :		
Nomenclature	cotation B 60	délai 3j	réalisé

COPROCULTURE

Code : COPRO	unité :	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 4j	réalisé

ECBC - EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES CRACHATS

Code : CRAC	unité : g/l	CRACHATS	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 90	délai 3j	réalisé

ECBU - EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

Code : ECBU	unité :	URINES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 90	délai 3j	réalisé

LAVAGE BRONCHEO-ALVEOLAIRE

Code : LBA	unité :	LBA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 300	délai 3j	réalisé

PARASITOLOGIE DES SELLES

Code : PARA	unité :	SELLES	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 60	délai 3j	réalisé

PRELEVEMENT URETRAL

Code : PU	unité :	ECOUVILLON	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 90	délai 3j	réalisé



PRELEVEMENT VAGINAL

Code : PV	unité :	ECOUVILLON	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 90	délai 3j	réalisé

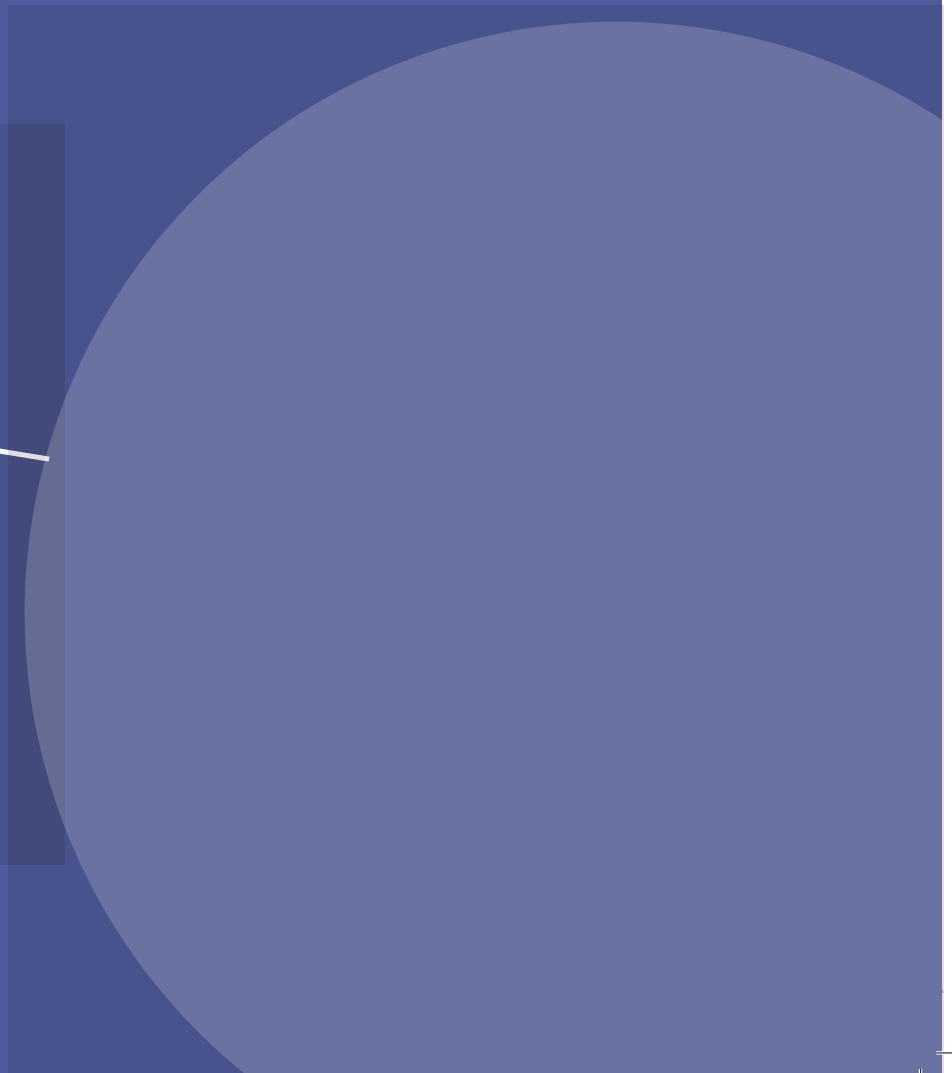
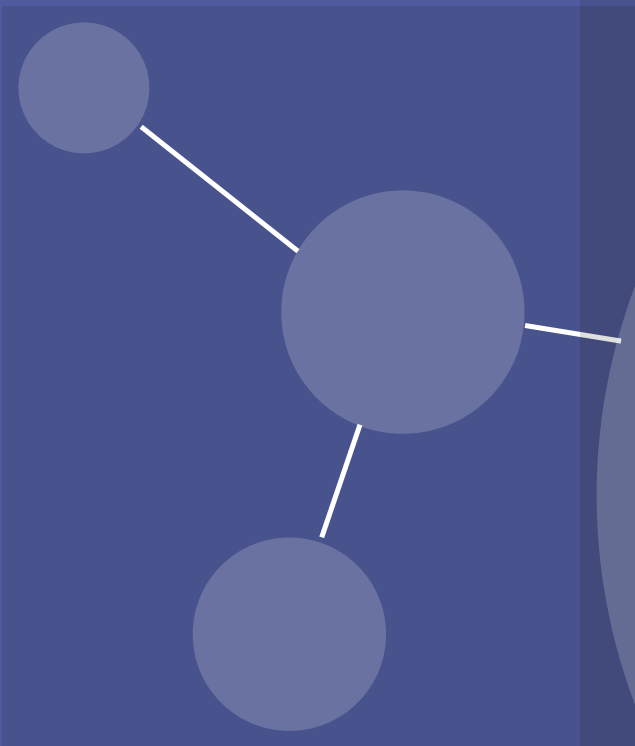
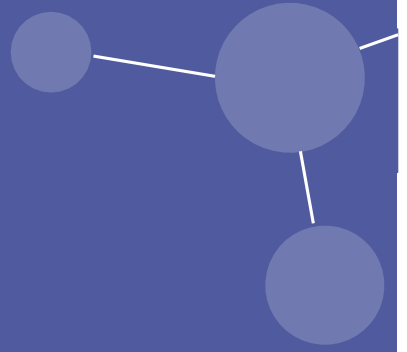
SPERMOCULTURE

Code : Spermoculture	unité :	SPERME	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 90	délai 3j	réalisé

SPERMOGRAMME

Code : SPER	unité :	SPERME	+2/+8°C
Nomenclature	cotation B 100	délai 5j	réalisé

BIOLOGIE MOLECULAIRE





LISTE DES ANALYSES

Génétique postnatale

Cytogénétique :

- ▶ Caryotype sur sang total,
- ▶ Caryotype haute résolution,
- ▶ Diagnostic rapide des aneuploïdies des chromosomes 13,18, 21, X et Y
- ▶ Syndromes micro-délétionnels :
 - Angelman
 - Cri du chat
 - Digeorge Tuple 1
 - Miller Diecker
 - Monosomie 1p36
 - Prader Willi SNRPN
 - Smith Magenis
 - Sotos
 - Williams Beuren ou Elastin Williams
 - Wolf Hirschhorn
- ▶ Sexe chromosomique - FISH.

Biologie Moléculaire :

- ▶ Mucoviscidose : séquençage 32 mutations,
- ▶ X Fragile : séquençage,
- ▶ Microdélétion de l'Y,
- ▶ Quantification du transcrit BCR-ABL
- ▶ Mutation Jak-2
- ▶ Fièvre méditerranéenne familiale

▶ Génétique prénatale

- ▶ Caryotype sur liquide amniotique,
- ▶ Caryotype sur villosités choriales (trophoblaste),
- ▶ Caryotype sur sang de cordon,
- ▶ Caryotype sur produit de fausse couche,
- ▶ Diagnostic rapide des aneuploïdies des chromosomes 13,18, 21, X et Y
- ▶ Syndrome microdélétionnel,
- ▶ Sexe chromosomique,
- ▶ Angelman / Prader Willi



Condition de prélèvement et de prise en charge

Génétique postnatale

Caryotype sanguin

1 à 2 tubes stériles de 5 mL (1 fois 2 mL pour les nouveaux nés) sur tube hépariné sans séparateur (bouchon vert foncé) à température ambiante (si conservation de 24 heures à 72 heures, mettre au réfrigérateur entre 4°C et 8°C). Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Transport à température ambiante.

o Joindre impérativement :

- La prescription,
 - L'attestation de consultation
 - Le consentement du patient (ou des parents pour les mineurs),
 - La fiche de renseignements cliniques.
- ▶ Caryotype haute résolution : cf Caryotype sanguin
 - ▶ Syndrome microdélétionnel : cf Caryotype sanguin
 - ▶ Sexe chromosomique : cf Caryotype sanguin

o Biologie Moléculaire :

1 à 2 tubes stériles de 5mL de sang sur EDTA à température ambiante (si conservation supérieure à 24 heures, placer au réfrigérateur entre 4°C et 8°C). Transport à température ambiante.

o Joindre impérativement :

- La prescription,
- L'attestation de consultation
- Le consentement du patient (ou des parents pour les mineurs),
- La fiche de renseignements cliniques.

Génétique prénatale

2 fois 10 mL de liquide amniotique répartis dans deux flacons stériles de 25 cm² à col inclinés à température ambiante (fournis sur demande par le laboratoire au 05-37-57-23-23) clairement identifiés.

Placer les flacons dans les boîtes de transport (fournies sur demande par le laboratoire au 05-37-57-23-23) et placer le tout dans les enveloppes à bulles plastifiées (fournies sur demande par le laboratoire au 05-37-57-23-23). Transport et conservation à température ambiante.

o Joindre impérativement :

- Prescription,
- Entente préalable,
- Attestation de consultation,
- Consentement,
- Fiche de renseignements,

Selon l'indication : le compte-rendu échographique, le compte-rendu de dosage des marqueurs sériques ou le résultat du caryotype de l'antécédent.

► Ponction de trophoblaste

20 mg (60µl) de tissu trophoblastique recueillis stérilement dans du milieu fourni par le laboratoire au 05-37-57-23-23.

Les milieux de recueil peuvent être conservés 4 mois au réfrigérateur. Les placer à 37°C une heure avant le recueil (étuve ou couveuse). Transport et conservation à température ambiante.

► Joindre impérativement :

- Prescription,
- Entente préalable,
- Attestation de consultation,
- Consentement,
- Fiche de renseignements,
- Selon l'indication : le compte-rendu échographique, le compte-rendu de dosage des marqueurs sériques ou le résultat du caryotype de l'antécédent.

► Sang de cordon :

2 à 5 mL de sang sur tube stérile hépariné sans séparateur, à température ambiante. Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Transport et conservation à température ambiante.

o Joindre impérativement :

- Prescription,
- Entente préalable,
- Attestation de consultation,
- Consentement,
- Fiche de renseignements,

Selon l'indication : le compte-rendu échographique, le compte-rendu de dosage des marqueurs sériques ou le résultat du caryotype de l'antécédent.

Synthèse Génétique prénatal

Cytogénétique :

- Caryotype sur liquide amniotique : 2 fois 10ml sur flacons stériles
- Caryotype sur villosités chorales (trophoblaste): 6mg minimum sur milieu dédié (fourni par notre laboratoire)
- Caryotype sur sang de cordon: sur Héparinate de lithium sans séparateur (bouchon vert foncé)
- Diagnostic rapide des aneuploïdies des chromosomes 13,18,21,X et Y
- Syndrome microdélétionnel
- Sexe chromosomique
- Angelman / Prader Willi.

Joindre :

- Prescription,
- Entente préalable,
- Attestation de consultation,
- Consentement,
- Fiche de renseignements,
- Selon l'indication : le compte-rendu échographique, le compte-rendu de dosage des marqueurs sériques ou le résultat du caryotype de l'antécédent.

Prendre rendez vous :

Téléphone : 05 37 71 05 06

E-mail : contact@laboriad.ma

WWW.laboriad.ma



Synthèse Génétique postnatale

Cytogénétique postnatale :

- Caryotype : 2 tubes Héparinate de lithium sans séparateur (**vert foncé**)
- Cri du chat et autre Syndromes délétionnels par FISH : tube Héparinate de lithium sans séparateur (**vert foncé**)

Ordonnance, consentement, attestation de consultation et renseignements sécurité Sociale

Biologie Moléculaire : Tube EDTA (**violet**)

- Mucoviscidose : Tube EDTA (**violet**).
- X fragile : Tube EDTA (**violet**).
- Micro délétion de l'Y : Tube EDTA (**violet**).
- Hémochromatose C282y: Tube EDTA (**violet**)

Ordonnance, consentement, attestation de consultation et renseignement Sécurité sociale.

Pour toute assistance :
Téléphone : 05 37 71 05 06
E-mail : contact@laboriad.ma



RECHERCHE DU TRANSCRIT DE FUSION Bcr- abl:

Indication:

Recherche d'une leucémie myéloïde chronique ou suivi de maladie résiduelle chez un patient traité pour une LMC.

Prélèvement :

2X5 ml de sang total prélevé sur EDTA ou 1 à 2 ml de moelle.

Technique utilisée :

Xpert BCR-ABL monitor, Cepheid

Conservation :

Acheminement à T° ambiante.
Ne pas congeler, Ne pas centrifuger.

Conditions :

L'échantillon doit être acheminé dans les 24 heures qui suivent le prélèvement.
Ne pas prélever le vendredi et veille de jour férié.

Délai :2j



Catalogue des analyses Centre de Biologie Riad

BCR-ABL (GENE EXPERT)

Code : BCR	unité : % (IS)	EDTA	T° ambiante
Nomenclature	cotation HN 4000	délai 4H	réalisé

FIEVRE MEDITERRAENNE FAMILIALE

Mutation du Gène MEFV			
Code : MEFV	unité :	EDTA	+2/+8°C
Nomenclature	cotation HN 3000	délai 15j	réalisé

JAK-2

Mutation V617P			
Code : JAK 2	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 3500	délai 5j	réalisé

METHYLENE TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE

Gène MTHFR			
Code : MTHFR	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 750	délai 15j	réalisé

MUCOVISCIDOSE*

Gène CFTR (recherche des 32 mutations les plus fréquentes)			
Code : Mutation CFTR	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 2500	délai 7j	réalisé

X FRAGILE

Mutation du gène FMR1			
Code : XFRA*	unité :	EDTA	T°Amb
Nomenclature	cotation HN 2500	délai 30j	réalisé