

**REFERENCE: B.O N° 5366 DU 30 Ramadan 1426 (3/11/2005)**

**Arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14 jourmada II 1426 (21 juillet 2005) fixant la nomenclature des actes d'analyses de biologie médicale**

## **LE MINISTRE DE LA SANTE.**

VU la loi n° 12-01 relative aux laboratoires privés d'analyses de biologie médicale, promulguée par le dahir n° 1-02-252 du 25 rejeb 1423 (3 octobre 2002), notamment son article 53 ;

Vu le décret n° 2-05-752 du 6 jourmada II 1426 (13 juillet 2005) pris pour l'application de la loi susvisée n° 12-01 25 rejeb 1423 (3 octobre 2002), notamment son article 10 ;

Après avis du conseil national de l'Ordre des pharmaciens,.

### **ARRÊTE:**

**ARTICLE PREMIER.** - La nomenclature des actes d'analyses de biologie médicale prévus à l'article 53 de la loi n° 12-01 susvisée, est fixée à l'annexe jointe au présent arrêté. Cette nomenclature établit la liste des actes professionnels que peuvent effectuer les biologistes ainsi que leur cotation.

Elle s'impose aux biologistes pour déterminer et calculer les prix des actes d'analyses de biologie médicale pratiqués dans le secteur médical privé.

**ART. 2.** - Tout acte d'analyse de biologie médicale est identifié par un numéro de code auquel correspond un coefficient identifié par la lettre clé B.

Le coefficient est un nombre indiquant la valeur relative à chaque acte professionnel.

**ART. 3.** - La valeur de la lettre clé B est établie dans les conditions

prévues par les dispositions législatives et réglementaires en vigueur relatives à la détermination des tarifs pour les actes d'analyses de biologie médicale.

Les honoraires dus au titre des prestations d'analyses de biologie médicale, résultent de la multiplication de la valeur monétaire de la lettre clé B, par le coefficient de l'analyse ou de l'examen.

**ART. 4.** - Est abrogé, à compter de la date de publication au *Bulletin officiel* du présent arrêté, l'arrêté du ministre de la santé publique n° 1342-77 du 2 moharrem 1398 (13 décembre 1977) fixant la nomenclature des actes de biologie médicale.

**Rabat, le 14 jourmada 111426 (2 1 juillet 2005).**

**MOHAMED CHEIKH BIADILLAH.**

\*

\* \*

**Annexe à l'arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14  
journada 111426 (21 juillet 2005) fixant la nomenclature des  
actes d'analyses de biologie médicale.**

**I) ANALYSES BIOCHIMIQUES**

**1 - Examens sanguins:**

**a - Chimie courante B**

Acide urique	30
Albuminémie (Méthode immunologique)	60
Ammoniémie	100
Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	70
Calcium-	30
Chlore	30
Cholestérol total	30
Cholestérol estérifié	30
Cholestérol H D L	50
L DL	50
Cholestérol HDL +LDL	80
Créatinine	30
Electrophorèse de l'Hémoglobine	100
Electrophorèse des lipides	100
Electrophorèse des protides	100
Fer sérique	60
Fer sérique+C TF	100
Fructosamine	80
Glycémie	30
Hémoglobine glycosylée	100
Lonogramme complet (Na, K, Cl, Prot, RA,	100
Lipides	30
Lipoprotéine A	150
Lipoprotéine B	150
Lipoprotéines A+B	250
Lithium	50
Magnésium Plasmatique	60
Magnésium Erythrocytaire	80
Oxalates	180
Phosphore minéral	40

Protéines	30
Potassium	30
Réserve Alcaline	40
Sodium	30
Triglycérides	50
Urée	30

### **b - Enzymologie B**

Aldolase	100
Amylase	100
C P K	100
C P K (M B)	200
G6 PDH	100
Gamma glutamyl transférase (G G T)	50
L D H	50
Phosphatases Alcalines	50
Phosphatases acides	50
Phosphatases prostatiques	50
Transaminases O (TGO)	50
Transaminases P (TGP)	50
Lipase	100
Troponine	250

### **c - Hormonologie B**

B H CG QUANTITATIF	250
B H CG QUALITATIF	100
17 B Oestradiol	250
Cortisol	250
Ferritine	250
Insuline	300
L H	250
Progestérone	250
Prolactine	250
T3	200
T4	200
T4 LIBRE	200

Testostérone	300
TSH	250
T S Hus	250
T3L	300

## 2 - Examens Urinaires

### a - Chimie Courante B

Acétone (recherche)	10
Acide Urique	30
Calcium	30
Chlore	30
Créatinine	30
Electrophorèse des Protéines urinaires	180
Identification d'un calcul urinaire	80
PH	10
Phosphore minéral	40
Potassium-	30
Protéine (recherche)	20
Protéine (dosage)	30
Sédiment minéral-	30
Sodium-	30
Sucre (recherche)	10
Sucre (Recherche+dosage)	30
Urée-	30

### b – Hormonologie B

Acide 5 Hydroxyindol acétique (5HIA)	250
Acide Vanyl Mandélique (VMA)	250
Acide Homovanilique	250
Catécholamines	250
17 Cétostéroïdes	250
Dérivés méthoxylés	250
(Métanéphrines - Normétanéphrines)	
Phenolsteroides	250
Porphyrines (recherche) -	100
Porphyrines (dosage)	150
Prégnandiol	250
Prolans B	200

Test de grossesse 80

### **3 - Examens des autres liquides biologiques**

#### **(LCR-Ascites-Liquides Pleuraux) B**

Chlore 30  
Electrophorèse des protéines du LCR 180  
Fructose spermatique 200  
Glucose 20  
Identification d'un calcul vésical 80  
Protéines 30  
Recherche et identification d'Antigènes  
Bactériens Solubles dans le LCR 250  
Rivalta 20

#### **4 - Epreuves Fonctionnelles B**

Clearances: de l'Acide urique 50  
                  de l'Urée 50  
                  de la créatinine 50  
Epreuve d'hyperglycémie provoquée par voie orale 150  
HLM (hématies-leucocytes-minute)  
Test d'Addis 30  
Test au D - xylose 180  
Test LH - RH :(4 temps)  
                  sur FSH ou LH 700  
                  sur FSH et LH 1200  
Test au TRH -( 4 temps) 700

## **II) ANALYSE HEMATOLOGIQUES**

### **1 - Cytologie B**

Adénogramme 75  
Goutte épaisse 50  
Hématocrite 20  
Hémoglobine 30  
Numération Formule  
(Globules rouges/Blancs/plaquettes) 80

Numération des Plaquettes	30
Myélogramme: Etude cytologique	120
Myélogramme: Etude cytochimique	120
Recherche d'hématies ponctuées	20
Résistance globulaire	50
Réticulocytes	30
Vitesse de sédimentation	30

## **2 - Immuno Hématologie B**

Coombs Direct	60
Coombs Indirect:	
Recherche d'agglutinines irrégulières	40
Recherche et dosage d'agglutinines irrégulières	100
Cross - Match:	
Une poche	110
Chaque poche supplémentaire	60
Groupe ABD et Rhésus	60
Phénotype	100

## **3 - Hémostase**

### **Dosage des Facteurs de la coagulation autre que B**

VIII- IX - XIII	75
Dosage des facteurs VIII-IXou XIII	200
Fibrinogène	40
Héparinémie	120
PDF	200
Taux de prothrombine	40
Temps de saignements (TS)	30
TS + Temps de coagulation	50
Temps de céphaline kaolin (TCK)	40
Temps de Howell	40

## **III) BACTERIOLOGIE PARASITOLOGIE MYCOLOGIE**

### **Tout examen cyto bactériologique (Urinaire, Vaginal. Urétral Nasal. Pleural, Ascitique. Auriculaire. Crachats. LCR etc) B**

Cytologie. Culture. Identification	90
------------------------------------	----

Antibiogramme	60
Sulfamidogramme	60
En cas de prescription isolé	
Cytologie	20
Examen parasitologique urinaire ou vaginal	20
Examen mycologique: Recherche	30
Examen mycologique: (culture, identification)	60
Recherche de BK + Concentration	35
Culture sur Lowenstein	30

### **Hémoculture:**

Culture (Aérobic-Anaérobic)	80
Identification	30
Recherche Chlamydiae direct par IA ou IF	200
Recherche Mycoplasmes par culture	200

### **Examen des selles:**

Parasitologie (Examen direct + enrichissement)	40
Coproculture + identification:	100
Recherche de sang par méthode calorimétrique	60
Immunologique	150
Coprologie fonctionnelle	150
Rotavirus (recherche)	200
Adénovirus	200
Scotch test	20
Ectoparasites (galle) recherche	50

## **IV) SERO-DIAGNOSTIC**

### **1 - Sérologie Bactérienne B**

Antistaphylolysine	50
Antistreptodornase	100
Antistreptokiriase	100
Antistreptolysine (recherche titrage)	80
Antistreptohyaluronidase	100
Brucellose (Wright)	60
Chlamydiae trachomatis	180
Hélicobacter pylori	180



Diphthérie	190
Gonococcie	150
Léptospirose	150
Listériose	250
Maladie de Lyme	250
Mycoplasmes génitaux (hominis et uréalyticum)	180
Mycoplasma pneumoniae	100
Rickettsiose	180
Salmonellose (Widal et Félix)	80
Shigellose : l'espèce	75
Streptozyme	100
Sérologie du BK	200
Sérologie de la Syphilis:	
VDRL qualitatif	20
VDRL quantitatif	60
TPHA qualitatif	50
TPHA quantitatif	100
Nelson	500
FT A Absorbens IgG	120
IgM	280

## 2- Sérologie Parasitaire B

Ankylostomiase	300
Amibiase	150
Aspergillose	150
Bilharziose	150
Hydatidose (par hémagglutination)	150
Blastomycose	75
Candi dose	200
Coccidiomycose	110
Cryptococcose	110
Cryptosporidiose	150
Cysticérose	315
Distomatose	150
Filariose	225
Histoplasmose	110
Leishmaniose	110
Paludisme	110
Toxocarose	315
Toxoplasmose IgG	100

Toxoplasmose IgM	150
Taenia	90
Trichinose	225
Trichomonas	110
Trypanosome	110

### 3 - Sérologie Virale: B

Adénovirus	110
Grippe antigène-B	200

#### Hépatite A :

Hépatite A IgG	250
Hépatite A IgM	250

#### Hépatite B :

AgHbs	120
Ac anti Hbs	250
Ag Hbe	250
Ac anti Hbe	250
Ac anti Hbc	250
Ac anti Hbc IgM	300
HE PA TITE B ADN par PCR	600

#### Hépatite C :

Dépistage	300
test de confirmation	600
ARN par PCR	900

Herpes virus simplex type 1 (IgG ou IgM)	200
Herpes virus simplex type II (IgG ou IgM)	200

#### HIV:

HIV 1 + HIV (1 +2) Dépistage	200
Westernblot de confirmation	600
CHARGE VIRALE HIV	900

### Mononucléose infectieuse:

M NIT est	50
Paul et Bunnelle Davidson	80

Ac EBNA	180
Ac VCA (IgG+IgM)	180
AcEA 180 Oreillons (IgG+IgM)	100
Para influenzae virus	110
Coxackie	100
Poliomyélite	110
Rotavirus	200
Rougeole IgG ou IgM	330
Rubéole IgG	150
Rubéole IgM	400
Varicelle et Zona	200
Virus Syncitial respiratoire	200

#### 4 - Immunologie B

Auto anticorps anti nucléaires 150  
antiThyroidiens :

Microsomaux-	150
Thyroglobulines	150
Complément total CH50	100
C3-	150
C4	150
C1 Inhibiteur esté rase	150
IgE totales	200

IgE spécifiques ou Rast :

Allergène	180
A partir du 3ème allergène (chacun)	140

Test multi allergènes 300  
Immunofixation des Protides 600  
(ou Immunoelectrophorèse )

Marqueurs Tumoraux:

ACE	250
AFP	250
PSA	300
Ca 125	400
Ca 153	400
Ca 199	400
Ca 50	400

Ca 724	400
NSE	400
Test au latex	50
Réaction de W AALER ROSE	50
C R P (Protéine C réactive)	100
Haptoglobine	150
Orosomucoïdes	150
Transferrine	150
Alpha 1 Antitrypsine	150
IgG totales	150
IgA totales	150
IgM totales	150

## **5 - DIVERS B**

Créatorrhée	100
Spermogramme	100
Spermocytogramme	150
Stéatorrhée	300
Stéatorrhée	300
Test de HUHNER	120

## **PRESCRIPTIONS POUVANT FAIRE L'OBJET DE TRANSMISSION: A L'ETRANGER**

### **EXAMENS NOMBRE DE B**

17Hydroxyprogestérone	400
25 Hydroxy cholecalciférol	450
ACTH	400
ADH	400
ADN Viral HBV	600
Aldostérone	400
Aluminium	180
Androstenédiol	400
Anticorps Anti canaux biliaires	200
Anticorps Anti Cartilage	200
Anticorps Anti cellules nerveuses	200
Anticorps Anti E C T	500
Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450
Anticorps Anti organes (autres)	200

Anticorps Anti Plaquettes fixées	450
Anticorps Anti T3	450
Anticorps Anti T4	450
ARN Viral HCV	900
Ca 50	400
Calcitonine	400
Carnitine libre	400
Charge Virale H IV	900
Citrate dans le sperme	200
Complément C2	240
Complément CS	150
Delta 4 Androsténe diane	400
DHA	400
DHA Sulfate	400
DHT	400
EBV:	
EARL y OU VCA (IgG+IgM) ou EBNA chacun	450
ECA	400
Elastase	600
Erythropoïétine	400
Fibronectine	150
Gastrine	400
G H ou STH	400
Glucagon	400
Hépatite E	400
Hépatite Delta	300
Hydroxyproline	400
IgG 4 (sous classe)	200
II Deoxycortisol	300
Médicaments (digoxine théophylline)chacun	300
Nelson	500
Ostéocalcine	400
Parathormone	400
Peptide C	400
Rénine	400
Sérotonine	300
Somatomédine C	400
TBG	400
Te BG	400

Test à la STH	1200
Thyrocalcitonine	400
Virus (culture)	300
Vitamine B 12	400
Vitamine D	450
Autres vitamines (K-A-E) chacune	800
Zinc dans le sperme	200