

# Arrêté du Ministère de la Santé fixant la nomenclature des analyses de biologie médicale

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

**Arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14 jomada 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 jomada 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 jomada 111426 (21 juillet 2005).**

**MOHAMED CHEIKH BIADILLAH.**

\*

\*\*

**Annexe à l'arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14 jourmada 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  
Ionogramme 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  
Criptosporidiose 150  
Cysticercose 315  
Distomatose 150  
Filariose 225  
Histoplasmose 110  
Leichmaniose 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 Syncytial 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

Androsténediol 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