

REFERENCEENCE: 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 (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

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 0 (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. Uréthral 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

Diphtérie 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

Histoplasmosse 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

Erythropoïetine 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