

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
(Méтанéphrines - 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 Androstène 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