

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

**Arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14 jounada 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 jounada 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
joumada 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
Progesterone 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 cytobactériologique (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 parnsitologique urinaire ou vaginal	20
Examen mycologique: Recherche	30
Examen mycologique: (culture, identification)	60
Recherche de BK + Concentration	35
Culture sur Lowenstein	30

Hémoculture:

Culture (Aérobie-Anaérobie)	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

Diptéries	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

Ankylostomiasis	300
Amibiase	150
Aspergillose	150
Bilharziose	150
Hydatidose (par hémaglutination)	150
Blastomycose	75
Candidose	200
Coccidiomycose	110
Cryptococcose	110
Cryptosporidiose	150
Cysticérose	315
Distomatose	150
Filariose	225
Histoplasmosis	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 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 Immunoélectrophorèse)

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
Orosomucoides	150
Transferrine	150
Alpha 1 Antitrypsine	150
IgG totales	150
IgA totales	150
IgM totales	150

5 - DIVERS B

Crèatorrhée	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

17Hydroxyprogesterone	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 intrisèque	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
Erytropœotine	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