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

Arrêté du ministre de la santé n° 1796-03 du 14 journada Il 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 journada Il 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 journada 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, CI, 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

CPK 100

CPK(MB) 200

G6 PDH 100

Gamma glutamyl transférase (G G T) 50

LDH 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 P	rotéines urinaires	180
Identification d'un cale	cul 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+do	osage) 30	
Urée-	30	

b – Hormonologie B

Acide 5 Hydroxyindol acétique (5HIA)	250
Acide Vanyl Mandélique (VMA)	250
Acide Homovanilique	250
Catécholamines	250
17 Cétostéroides	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 HEMATOLOGIOUES

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	e ou vaginal	20
Examen mycologique: Rechercl	ne	30
Examen mycologique: (culture,	identification)	60
Recherche de BK + Concentrati	on	35
Culture sur Lowenstein		30

Hémoculture:

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

Examen des selles:

Parasitologie (Examen direct + enrichisement)	40
Coproculture + identification:	100
Recherche de sang par méthode calorimétrique	60
Immunologique	150
Coprologie fonctionnelle 150	

Coprologie fonctionnelle	150
Rotavirus (recherche)	200
Adénovirus	200
Scotch test	20
Ectoparasites (galle) recher	che 50

IV) SERO-DIAGNOSTIC

1 - Sérologie Bactérienne B

Antistaphylolysine	50
Antistreptodornase	100
Antistreptokiriase	100
Antistreptolysine (recherche titrage)	08 (
Antistreptohyaluronidase	100
Brucellose (Wright)	60
Chlamydiae trachomatis	180
Hélicobacter pylori	180

Diphtérie	190		
Gonococcie	150		
Léptospirose	150		
Listériose	250		
Maladie de Lyme	250		
Mycoplasmes gé	nitaux (hoi	minis et uréalyticum)	180
Mycoplasma pne	umoniae		100
RicketIsiose			180
Salmonellose (W	dal et Féli	x)	80
ShigelJose: l'esp	èce	•	75
Streptozyme			100
Sérologie du BK			200
Sérologie de la S	yphilis:		
· ·	. VD	RL qualitatif	20
	VD	RL quantitatif	60
	TPI	-HA qualitatif	50
	TPI	- HA quantitatif	100
	Nel	•	500
	FT	A Absorbens IgG	120
	IgN	•	280

2- Sérologie Parasitaire B

Ankylostomiase	300	
Amibiase	150	
Aspergillose	150	
Bilharziose	150	
Hydatidose (par I	hémaglutination)	150
Blastomycose	75	
Candi dose	200	
Coccidiomycose	110	
Cryptococcose	110	
Criptosporidiose	150	
Cysticércose	315	
Distomatose	150	
Filariose	225	
Histoplasmose	110	
Leichmaniose	110	
Paludisme	110	
Toxocarose	315	
Toxoplasmose Ig	_I G 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:

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

17Hydroxyprogestérone 400

25 Hydroxy cholecarciférol 450

ACTH 400

ADH 400

ADN Viral HBV 600

Aldostérone 400

Aluminium 180

Androstenédiol 400

Anticorps Anti cannaux 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:

Te BG

EARL y OU VCA (lgG+lgM) ou EBNA chacun	450
ECA	400

Elastase	600		
Erytropïoetine	400		
Fibronectine	150		
Gastrine	400		
G H ou STH	400		
Glucagon	400		
Hépatite E	400		
Hépatite Delta	300		
Hydroxyproline			
IgG 4 (sous cla			200
II Deoxycortiso	,		300
Médicaments (ligoxine théop	hylline)chacun	300
Nelson	500	• ,	
Ostéocalcine	400		
Parathormone	400		
Peptide C	400		
Rénine	400		
Sérotonine	300		
Somatomédine	C 400		
TBG	400		

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