Arrêté du ministre de la santé n°1796-03 du 14 journada II 1426 (21 juillet 2005) fixant la nomenclature des actes d'analyses de biologie médicale. Le ministre de la santé.

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 II 1426 (13 juillet 2005) pris pour l'application de la loi susvisée n°12-01 du 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 j ointe 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.

Article 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,

Article 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.

Article 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 II 1426 (21 juillet 2005). Mohamed Cheikh Biadillah.

*

* *

Annexe à l'arrêté du ministre de la santé n°1796-03 du 14 journada II 1426 (21 juillet 2005) fixant la nomenclature des actes d'analyses de biologie médicale.

I) Analyses Biochimiques

1 - Examens sanguins

	_
a - Chimie courante	В
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
LDL	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 T F	100
Fructosamine	80
Glycémie	30
Hémoglobine glycosylée	100
Ionogramme complet (Na, K, CI, Prot, RA, Ca)	160
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	60
Urée	30

b - Enzymologie	В
Aldolase	100
Amylase	100
СРК	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 O (TGO)	50
Transaminases P (TGP)	50
Lipase	100
Troponine	250

C - Hormonologie	В
B H C G QUANTITATIF	250
B H C G 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
TSHus	250
T3L	300

2 - Examens Urinaires	
a - Chimie Courante	В
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	В
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	В
Chlore	30
Electrophorèse des protéines du LCR	180
Fructose spermatique	200
Glucose	20
Identification d'un calcul vésical-	80
Proteines	30
Recherche et identification d'Antigènes	
Bactériens Solubles dans le LCR	250
Rivalta-	20

4 - Epreuves Fonctionnelles	В
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/ Analyses Hematologiques

1 - Cytologie	В
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	В
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 ABO et Rhésus	60
Phénotype	100

3 - Hémostase	
Dosage des Facteurs de la coagulation autre que	В
VIII - IX - XIII	75
Dosage des facteurs VIII - IX ou 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/ Bactériologie parasitologie mycologie

Tout examen cytobactériologique (Urinaire, Vaginal, Uréthral, Nasal, Pleural. Ascitique, Auriculaire, Crachats, LCR etc)	В
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 (Aéorobie-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 colorimétrique	60
immunologique	150
Coprologie fonctionnelle	150
Rotavirus (recherche)	200
Adénovirus	200
Scotch test	20
Ectoparasites (galle) recherche	50

IV/ Sero-diagnostic

1 - Sérologie Bactérienne	В
Antistaphylolysine	50
Antistreptodornase	100
Antistreptokinase	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	180
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
FTA Absorbens IgG	120
IgM	280

2 - Sérologie Parasitaire	В
Ankylostomiase	300
Amibiase	150
Aspergillose	150
Bilharziose	150
Hydatidose (par hémaglutination)	150
Blastomycose	75
Candidose	200
Coccidiomycose	110
Cryptococcose	110
Criptosporidiose	150
Cysticércose	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 :	В
Adénovirus	110
Grippe antigène B	200
Hépatite A :	
Hépatite A IgG	250
Hépatite A IgM	250

Hépatite B :	
Ag Hbs	120
Ac anti Hbs	250
Ag Hbe	250
Ac anti Hbe	250
Ac anti Hbc	250
Ac anti Hbc IgM	300

HEPATITE 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 N 1 Test	50
Paul et Bunnelle Davidson	80

Ac EBNA	180
Ac VCA (IgG+IgM)	180
AcEA	180
Oreillons (IgG+IgM)	180
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	В
Auto anticorps anti nucléaires	150
AntiThyroidiens :	
Microsomaux-	150
Thyroglobulines	150
Complément total CH50	100
C3-	150
C4	150
C1 Inhibiteur estérase	150

IgE spécifiques ou Rast: 1 Allergène A partir du 3ème allergène (chacun) Test multi allergènes Immunofixation des Protides (ou Immunoelectrophorèse) Marqueurs Tumoraux: ACE AFP PSA Ca 125 Ca 15 3 Ca 19 9 Ca 50 Ca 72 4 NSE Test au latex Réaction de WAALER ROSE C R P (Protéine C réactive) Haptoglobine Orosomucoides Transferrine Alpha 1 Antitrypsine IgG totales IgG totales Iso		
1 Allergène 186 A partir du 3ème allergène (chacun) 146 Test multi allergènes 306 (ou Immunofixation des Protides (ou Immunoelectrophorèse) Marqueurs Tumoraux : ACE 256 AFP 256 AFP 256 Ca 125 406 Ca 125 406 Ca 19 9 406 Ca 50 406 Ca 72 4 406 NSE 406 Test au latex 50 Réaction de WAALER ROSE 50 C R P (Protéine C réactive) 106 Haptoglobine 156 Orosomucoides 156 IgG totales 156 IgA totales 156	IgE totales-	200
A partir du 3ème allergène (chacun) 140 Test multi allergènes 300 Immunofixation des Protides (ou Immunoelectrophorèse) Marqueurs Tumoraux : ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER ROSE 50 C R P (Protéine C réactive) 100 Haptoglobine 150 Orosomucoides 150 IgG totales 150 IgA totales 150	IgE spécifiques ou Rast :	
Test multi allergènes 300 Immunofixation des Protides 600 (ou Immunoelectrophorèse) 800 Marqueurs Tumoraux : 250 ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	1 Allergène	180
Immunofixation des Protides 600 (ou Immunoelectrophorèse) 600 Marqueurs Tumoraux : 250 ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER ROSE 50 C R P (Protéine C réactive) 100 Haptoglobine 150 Orosomucoides 150 Transferrine 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgA totales 150	A partir du 3ème allergène (chacun)	140
(ou Immunoelectrophorèse) Marqueurs Tumoraux : ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Test multi allergènes	300
Marqueurs Tumoraux : ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Immunofixation des Protides	600
ACE 250 AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	(ou Immunoelectrophorèse)	
AFP 250 PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER ROSE 50 C R P (Protéine C réactive) 100 Haptoglobine 150 Orosomucoides 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	Marqueurs Tumoraux :	
PSA 300 Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	ACE	250
Ca 125 400 Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	AFP	250
Ca 15 3 400 Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	PSA	300
Ca 19 9 400 Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Ca 125	400
Ca 50 400 Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Ca 15 3	400
Ca 72 4 400 NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Ca 19 9	400
NSE 400 Test au latex 50 Réaction de WAALER ROSE 50 C R P (Protéine C réactive) 100 Haptoglobine 150 Orosomucoides 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	Ca 50	400
Test au latex 50 Réaction de WAALER 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	Ca 72 4	400
Réaction de WAALER 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	NSE	400
C R P (Protéine C réactive) Haptoglobine Orosomucoides Transferrine Alpha 1 Antitrypsine IgG totales IgA totales 100 100 150 150 150 150 150 15	Test au latex	50
Haptoglobine 150 Orosomucoides 150 Transferrine 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	Réaction de WAALER ROSE	50
Orosomucoides 150 Transferrine 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	C R P (Protéine C réactive)	100
Transferrine 150 Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	Haptoglobine	150
Alpha 1 Antitrypsine 150 IgG totales 150 IgA totales 150	Orosomucoides	150
IgG totales 150 IgA totales 150	Transferrine	150
IgA totales 150	Alpha 1 Antitrypsine	150
3	IgG totales	150
IgM totales 150	IgA totales	150
	IgM totales	150

5 - DIVERS	В
Crèatorrhée	100
Spermogramme	100
Spermocytogramme	150
Stéatorrhée	300
Stéatorrhée	300
Test de HUHNER	120

Prescriptions pouvant faire l'objet de transmission a l'étranger

EXAMENS	NOMBRE DE B
17 Hydroxyprogestérone	400
25 Hydroxy cholecarciférol	450
ACTH	400
ADH	400
ADN Viral HBV	600
Aldostérone	400
Aluminium	180

An duraban (dial	100
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 HIV	900
Citrate dans le sperme	200
Complément C2	240
Complément C5	150
Delta 4 Androsténe dione	400
DHA	400
DHA Sulfate	400
DHT	400
EBV:	
EARLY OU VCA (IgG + IgM) ou EBNA chacun	450
ECA	400
Elastase	600
Erytropïoetine	400
Fibronectine	150
Gastrine	400
GH 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 B12	400
Vitamine D	450
Autres vitamines (K-A-E) chacune	800
Zinc dans le sperme	200