

**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**

Bulletin Officiel N° 5366 DU 30 Ramadan 1426 (03/11/2005)

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.

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 jourmada II 1426 (21 juillet 2005).

MOHAMED CHEIKH BIADILLAH.

ANALYSES BIOCHIMIQUES

1) EXAMENS SANGUINS

Chimie courante

Examen	Cotation en 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 HDL	50
Cholestérol 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+CTF	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

Enzymologie

Aldolase	100
Amylase	100
CPK	100
CPK (MB)	200
G6 PDH	100
Gamma glutamyl transférase (GammaGT)	50

LDH	50
Phosphatases Alcalines	50
Phosphatases acides	50
Phosphatases prostatiques	50
Transaminases 0 (TGO)	50
Transaminases P (TGP)	50
Lipase	100
Troponine	250

Hormonologie

Bêta HCG Quantitatif	250
Bêta HCG Qualitatif	100
17 B Oestradiol	250
Cortisol	250
Férritine	250
Insuline	300
LH	250
Progestérone	250
Prolactine	250
T3	200
T4	200
T4 Libre	200
Testostérone	300
TSH	250
T S Hus	250
T3 Libre	300

2) EXAMENS URINAIRES

Chimie Courante

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

Hormonologie

Acide 5 Hydroxyindol acétique (5HIA)	250
Acide Vanyl Mandélique (VMA)	250

Acide Homovanilique	250
Catécholamines	250
17 Cétostéroïdes	250
Dérivés méthoxylés (Métanéphrines - Normétanéphrines)	250
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)

Chlore	30
Electrophorèse des protéines du LCR	180
Fructose spermatique	200
Glucose 20	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

Clearances de l'Acide urique	50
Clearances de l'Urée	50
Clearances 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
Test LH - RH : sur FSH et LH	1.200
Test à la sueur	100
Test au TRH - (4 temps)	700

ANALYSE HEMATOLOGIQUES

1) CYTOLOGIE

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-HEMATOLOGIE

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) HEMOSTASE

Dosage des Facteurs de la coagulation

Autre que VIII, IX, XIII	75
Dosage des facteurs VIII, IX, ou XIII	200
Fibrinogène	40
Héparinémie	120
PDF	200
Taux de prothrombine (TP)	40
Temps de saignements (TS)	30
TS + Temps de coagulation	50
Temps de céphaline kaolin (TCK)	40
Temps de Howell	40

BACTERIOLOGIE PARASITOLOGIE MYCOLOGIE

Tout examen cyto bactériologique (Urinaire, Vaginal, Urétral, Nasal, Pleural, Ascitique, Auriculaire, Crachats, LCR etc.)

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
Recherche des Ectoparasites (galle)	50

SERO-DIAGNOSTIC

1) SEROLOGIE BACTERIENNE

Examen	Cotation en B
Antistaphylolysine	50
Antistreptodornase	100
Antistreptokiriase	100
Antistreptolysine (recherche titrage)	80
Antistreptohyaluronidase	100
Brucellose (Wright)	60
Chlamydiae trachomatis	180
Hélicobacter pylori	180
Diptérie	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
Shigelliose : 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) SEROLOGIE PARASITAIRE

Ankylostomiase	300
Amibiase	150
Aspergillose	150
Bilharziose	150
Hydatidose (par hémagglutination)	150
Blastomycose	75
Candi dose	200
Coccidiomycose	110
Cryptococcose	110
Criptosporidiose	150
Cysticérose	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) SEROLOGIE VIRALE

Examen	Cotation en B
Adénovirus	110
Grippe antigène-A	200
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
Hépatite 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 HIV1 ou HIV2	600
Charge Virale HIV	900

Mononucléose infectieuse

MNI Test	50
Paul et Bunnelle Davidson	80
Ac EBNA (IgG)	180
Ac VCA (IgG + IgM)	180
Ac EA	180
Oreillons (IgG + IgM)	180
Parainfluenzae virus	110
Coxsackie	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

Auto-immunité

Anticorps anti nucléaires	150
Anticorps anti DNA natif	150

Anti-thyroïdiens

Microsomaux	150
Thyroglobulines	150
Complément total CH50	100
C3	150
C4	150
C1 Inhibiteur estérase	150
IgE totales	200

IgE spécifiques ou Rast

Allergène	180
A partir du 3ème allergène (chacun)	140
Test multi allergènes	300
Immunofixation des Protides (ou Immunoelectrophorèse)	600

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

5) DIVERS

Examen	Cotation en B
Test au latex	50
Réaction de WAALER ROSE	50
CRP (Protéine C réactive)	100
Haptoglobine	150
Orosomucoïdes	150
Transferrine	150
Alpha 1 Antitrypsine	150
IgG totales	150
IgA totales	150
IgM totales	150
Créatorrhée	100
Spermogramme	100
Spermocytogramme	150
Stéatorrhée	300
Test de HUNTER	120

PRESCRIPTIONS POUVANT FAIRE L'OBJET DE TRANSMISSION A L'ETRANGER

Examen	Cotation en 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 (RIA)	400
Calcitonine	400
Carnitine libre	400
Charge Virale H IV	900
Citrate dans le sperme	200
Complément C2	240
Complément CS	150
Delta 4 Androsténone	400

DHA	400
DHA Sulfate	400
DHT	400

EBV

Examen	Cotation en B
Early ou VCA (IgG+IgM) ou EBNA chacun	450
ECA	400
Elastase	600
Erythropoïétine	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	400
Te BG 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

TARIFICATION DES ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

Prise de sang	25,00
Utilisation d'épicrânienne en pédiatrie	35,00
Prélèvement sous Spéculum	40,00
Prélèvement sous Urinocol	25,00
Prélèvement avec Ecouvillon	25,00
Tubage Gastrique	60,00
Prélèvement Mycologique	25,00
Intradermoréaction	30,00
Tarif de garde=Facteur multiplicatif	1,50
Valeur du B	1,34