

**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.**  
**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 jourmada 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 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.**

**Annexe à l'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.**

**I) Analyses Biochimiques**

**1 - Examens sanguins**

|  |     |
|--|-----|
| <b>a - Chimie courante</b>               | 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 D L  | 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, Cl, 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>b - Enzymologie</b>             | <b>B</b> |
|------------------------------------|----------|
| Aldolase                           | 100      |
| Amylase                            | 100      |
| C P K                              | 100      |
| CPK (MB)                           | 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 |

| <b>C - Hormonologie</b> | <b>B</b> |
|-------------------------|----------|
| 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      |
| T S H                   | 250      |
| T S H u s               | 250      |
| T3L                     | 300      |

| <b>2 - Examens Urinaires</b>           |          |
|--|----------|
| <b>a - Chimie Courante</b>             | <b>B</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>b - Hormonologie</b>              | <b>B</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       |

| <b>3 - Examens des autres liquides biologiques (LCR-Ascites-Liquides Pleuraux)</b> | <b>B</b> |
|--|----------|
| 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       |

| <b>4 - Epreuves Fonctionnelles</b>               | <b>B</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/ Analyses Hematologiques

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>1 - Cytologie</b>                | <b>B</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       |

|   |          |
|---|----------|
| <b>2 - Immuno Hématologie</b>                   | <b>B</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 ABO et Rhésus                            | 60       |
| Phénotype                                       | 100      |

|   |     |
|---|-----|
| <b>3 - Hémostase</b>                            |     |
| Dosage des Facteurs de la coagulation autre que | B   |
| 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

|   |          |
|---|----------|
| <b>Tout examen cyto bactériologique (Urinaire, Vaginal, Urétral, Nasal, Pleural. Ascitique, Auriculaire, Crachats, LCR etc)</b> | <b>B</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 colorimétrique   | 60  |
| immunologique                                  | 150 |
| Coprologie fonctionnelle                       | 150 |
| Rotavirus (recherche)                          | 200 |
| Adénovirus                                     | 200 |
| Scotch test                                    | 20  |
| Ectoparasites (galle) recherche                | 50  |

### IV/ Sero-diagnostic

|  |          |
|--|----------|
| <b>1 - Sérologie Bactérienne</b>       | <b>B</b> |
| Antistaphylolysine                     | 50       |
| Antistreptodornase                     | 100      |
| Antistreptokinase                      | 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                         | 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 |

| <b>2 - Sérologie Parasitaire</b>  | <b>B</b> |
|-----------------------------------|----------|
| Ankylostomiase                    | 300      |
| Amibiase                          | 150      |
| Aspergillose                      | 150      |
| Bilharziose                       | 150      |
| Hydatidose (par hémagglutination) | 150      |
| Blastomycose                      | 75       |
| Candidose                         | 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 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>3 - Sérologie Virale : B</b> |     |
| 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 |
| 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 |

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>4 - immunologie</b>              | <b>B</b> |
| Auto anticorps anti nucléaires      | 150      |
| AntiThyroidiens :                   |          |
| Microsomaux-                        | 150      |
| Thyroglobulines                     | 150      |
| Complément total CH50               | 100      |
| C3-                                 | 150      |
| C4                                  | 150      |
| C1 Inhibiteur estérase              | 150      |
| IgE totales-                        | 200      |
| IgE spécifiques ou Rast :           |          |
| 1 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 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 |
| Orosomucoïdes               | 150 |
| Transferrine                | 150 |
| Alpha 1 Antitrypsine        | 150 |
| IgG totales                 | 150 |
| IgA totales                 | 150 |
| IgM totales                 | 150 |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>5 - DIVERS</b> | <b>B</b> |
| Créatorrhée       | 100      |
| Spermogramme      | 100      |
| Spermocytogramme  | 150      |
| Stéatorrhée       | 300      |
| Stéatorrhée       | 300      |
| Test de HUHNER    | 120      |

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

| <b>EXAMENS</b>                     | <b>NOMBRE DE B</b> |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>17 Hydroxyprogestérone</b>      | 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 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 |
| Erythropoïetine                         | 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  |