

## NOMENCLATURE DES ACTES D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

[www.pharmacies.ma](http://www.pharmacies.ma)

### 1- Examens sanguins

#### Chimie courante

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Acide urique	30	40,2
Albuminémie (Méthode immunologique)	60	80,4
Ammoniémie	100	134
Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	70	93,8
Calcium	30	40,2
Chlore	30	40,2
Chlore Cholestérol total	30	40,2
Cholestérol estérifié	30	40,2
Cholestérol H D L	50	67
Cholestérol L D L	50	67
Cholestérol HDL+ L D L	80	107,2
Créatinine	30	40,2
Electrophorèse de l'hémoglobine	100	134
Electrophorèse des lipides	100	134
Electrophorèse des protides	100	134
Fer sérique	60	80,4
Fer sérique+C T F	100	134
Fructosamine	80	107,2
Glycémie	30	40,2
Hémoglobine glycosylée	100	134
Ionogramme complet( Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	160	214,4
Lipides	30	40,2
Lipoprotéine A	150	201
Lipoprotéine B	150	201
Lipoprotéine A+B	250	335
Lithium	50	67
Magnésium plasmatique	60	80,4
Magnésium erythrocytaire	80	107,2
Oxalates	180	241,2
Phosphore minéral	40	53,6
Protéines	30	40,2
Potassium	30	40,2
Réserve alcaline	40	53,6
Sodium	30	40,2
Triglycérides	60	80,4
Urée	30	40,2

#### Enzymologie

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Aldolase	100	134
Amylase	100	134
CPK	100	134
CPK(MB)	200	268
G6PDH	100	134
Gamma glutamyl transférase ( GGT)	50	67
LDH	50	67

Phosphatases alcalines	50	67
Phosphatases acides	50	67
Phosphatases prostatiques	50	67
Transaminases O (TGO)	50	67
Transaminases P (TGP)	50	67
Lipase	100	134
Troponine	250	335

## Hormonologie

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
BHCG quantitatif	250	335
BHCG qualitatif	100	134
17BOestradiol	250	335
Cortisol	250	335
Ferritine	250	335
Insuline	300	402
LH	250	335
Progestérone	250	335
Prolactine	250	335
T3	200	268
T4	200	268
T4 libre	200	268
Testostérone	300	402
TSH	250	335
TSH us	250	335
T3L	300	402

## 2- Examens urinaires

### Chimie courante

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Acétone ( recherche )	10	13,4
Acide urique	30	40,2
Calcium	30	40,2
Chlore	30	40,2
Créatinine	30	40,2
Electrophorèse des protéines urinaires	180	241,2
identification d'un calcul urinaire	80	107,2
Ph	10	13,4
Phosphore minéral	40	53,6
Potassium	30	40,2
Protéine ( recherche)	20	26,8
Protéine (dosage)	30	40,2
Sédiment minéral	30	40,2
Sodium	30	40,2
Sucre (recherche)	10	13,4
Sucre (recherche + dosage)	30	40,2
Urée	30	40,2

### Hormonologie

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Acide 5 hydroxyindol acétique (5 HIA)	250	335
Acide vanyl mandélique (VMA)	250	335
Acide hormovanilique	250	335
Catécholamines	250	335

17 céstéroïdes	250	335
Dérivés méthoxylés (Mtanéprines-normétanéprines)	250	335
Phénolstéroïdes	250	335
Porphyries (recherche)	100	134
Porphyries (dosage)	150	201
Prégnandiol	250	335
Prolans B	200	268
Test de grossesse	80	107,2

### 3- Examens des autres liquides biologiques

( LCR-Ascites-liquides pleuraux)

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Chlore	30	40,2
Electrophorèse des protéines du LCR	180	241,2
Fructose spermatique	200	268
Glucose	20	26,8
Identification d'un calcul vésical	80	107,2
Protéines	30	40,2
Recherche et identification d'antigènes Bactériens solubles dans le LCR	250	335
Rivaltat	20	26,8

### 4- Epreuves fonctionnelles

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Clearances de l'acide urique	50	67
Clearances de l'urée	50	67
Clearances de la créatinine	50	67
Epreuve d'hyperglycémie provoquée par voie orale	150	201
HLM (hématies-leucocytes-minutes) test d'Addis	30	40,2
Test au D-xylose	180	241,2
Test LH-RH: (4 temps) Sur FSH ou LH	700	938
Test LH-RH: (4 temps) Sur FSH et LH	1200	1608

### Bactériologie parasitologie mycologie

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

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Cytologie, culture, identification	90	120,6
Antibiogramme	60	80,4
Sulfamidogramme	60	80,4
En cas de prescription isolée		
Cytologie	20	26,8
Examen parasitologique urinaire ou vaginal	20	26,8
Examen mycologique: (recherche )	30	40,2
Examen mycologique: ( Culture, identification )	60	80,4
Recherche de BK+ Concentration	35	46,9
Culture de Lowenstein	30	40,2

Hémoculture:

Culture ( Aérobie-Anaérobie )	80	107,2
Identification	30	40,2
Recherche Chlamydiae direct par IA ou IF	200	268
Recherche de Mycoplasmes par culture	200	268

Examen des selles:

Parasitologie (Examen direct + enrichissement)	40	53,6
Coproculture + identification:	100	134
Recherche de sang par méthode colorimétrique	60	80,4
Recherche de sang par méthode immunologique	150	201
Coprologie fonctionnelle	150	201
Rotavirus	200	268
Adénovirus	200	268
scttch test	20	26,8
Ectoparasites ( Galle ) recherche	50	67

## Sero-diagnostic

### 1- Sérologie bactérienne

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Antistaphylolysine	50	67
Antistreptodornase	100	134
Antistreptokinase	100	134
Antistreptolysine (Recherche, tirage)	80	107,2
Antistreptohyaluronidase	100	134
Brucellose (Wright)	60	80,4
Chlamydiae trachomatis	180	241,2
Hélicobacter pylori	180	241,2
Diptérie	190	254,6
Gonococcie	150	201
Léptospirose	150	201
Listériose	250	335
Maladie de Lyme	250	335
Mycoplasmes génitaux ( Hominis et uréaliticum)	180	241,2
Mycoplasma pneumoniae	180	241,2
Rickettsiose	180	241,2
Salmonellose (Widal et Félix)	80	107,2
Shigellose: l'espèce	75	100,5
Streptozyme	100	134
Sérologie du BK	200	268

Sérologie de la Syphilis:

VDRL qualitatif	20	26,8
VDRL quantitatif	60	80,4
TPHA qualitatif	50	67
TPHA quantitatif	100	134
Nelson	500	670
FTA Absorbens IgG	120	160,8
IgM	280	375,2

### 2- Sérologie parasitaire

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Ankylostomiase	300	402
Amibiase	150	201
Aspergillose	150	201
Bilharziose	150	201
Hydatidose	150	201
Blastomycose	75	100,5
Candidose	200	268
Coccidiomycose	110	147,4
Cryptococcose	110	147,4

Cryptosporidiose	150	201
Cysticérose	315	422,1
Distomatose	150	201
Filariose	225	301,5
Histoplasmose	110	147,4
Leichmaniose	110	147,4
Paludisme	110	147,4
Toxocarose	315	422,1
Toxoplasmose IgG	100	134
Toxoplasmose IgM	150	201
Taenia	90	120,6
Trichonose	225	301,5
Trichomonas	110	147,4
Trypanosome	110	147,4

### 3- Sérologie Virale

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Adénovirus	110	147,4
Grippe antigène B	200	268
Hépatite A / IgG	250	335
Hépatite A / IGM	250	335
Hépatite B / Ag HBS	120	160,8
Hépatite B / Ac anti Hbs	250	335
Hépatite B / Ag Hbe	250	335
Hépatite B / Ac anti Hbe	250	335
Hépatite B / Ac anti Hbc	250	335
Hépatite B / Ac anti Hbc IgM	300	402
Hépatite B ADN par PCR	600	804
Hépatite C / Dépistage	300	402
Hépatite C / test de confirmation	600	804
Hépatite C / ARN par PCR	900	1206
Herpes virus simplex type I ( IgG ou IgM )	200	268
Herpes virus simplex type II ( IgG ou IgM )	200	268
HIV: HIV1+HIV (1+2) dépistage	200	268
HIV: Westernblot de confirmation	600	804
HIV: Charge virale HIV	900	1206
Mononucléose infectieuse: MNI test	50	67
Mononucléose infectieuse: Paul et Bunelle Davidson	80	107,2
Ac EBNA	180	241,2
Ac VCA	180	241,2
Ac EA	180	241,2
Oreillons ( IgG+IgM)	180	241,2
Para influenzae vrus	110	147,4
Coxackie	100	134
Poliomyélite	110	147,4
Rotavirus	200	268
Rougeole IgG ou IgM	330	442,2
Rubéole IgG	150	201
Rubéole igM	400	536
Varicelle et zona	200	268
Virus Syncitial respiratoire	200	268

### 4- Immunologie

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Auto anticorps anti nucléaires	150	201

AntiThyroidiens : Microsomaux	150	201
AntiThyroidiens : Thyroglobulines	150	201
Complément total CH50	100	134
C3	150	201
C4	150	201
C1 Inhibiteur estérase	150	201
IgE totales	200	268
IgE spécifiques ou Rast: 1 Allergène	180	241,2
IgE spécifiques ou Rast: à partir du 3èmeAllergène ( chacun)	140	187,6
IgE spécifiques ou Rast: Test multi Allergènes	300	402
Immunofixation des protides ou Immunoelectrophorèse	600	804
<b>Marqueurs tumoraux</b>		
ACE	250	335
AFP	250	335
PSA	300	402
Ca 125	400	536
Ca 15 3	400	536
Ca 19 9	400	536
Ca 50	400	536
Ca 72 4	400	536
NSE	400	536
Test au latex	50	67
Tréaction de Waaler Rose	50	67
CRP	100	134
Haptoglobine	150	201
Orosomucoides	150	201
Transferrine	150	201
Alpha 1 Antitrypsine	150	201
IgG totales	150	201
IgA totales	150	201
IgM totales	150	201

## 5- Divers

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
Créatorrhée	100	134
Spermogramme	100	134
Spermocytogramme	150	201
Stéatorrhée	300	402
Test de Huhner	120	160,8

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

<b>Analyse</b>	<b>B</b>	<b>Prix en DH</b>
17 Hydroxyprogestérone	400	536
25 Hydroxy cholecalciférol	450	603
ACTH	400	536
ADH	400	536
ADN Viral HBV	600	804
Aldostérone	400	536
Aluminium	180	241,2
Androstenédiol	400	536
Anticorps Anti canaux biliaires	200	268
Anticorps Anti cartilage	200	268
Anticorps Anti cellules nerveuses	200	268
Anticorps Anti ECT	500	670
Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450	603

Anticorps Anti organes (autres)	200	268
Anticorps Anti Plaquettes fixées	450	603
Anticorps Anti T3	450	603
Anticorps Anti T4	450	603
Anticorps Viral HCV	900	1206
Ca 50	400	536
Calcitonine	400	536
Carnitine libre	400	536
Charges Virale HIV	900	1206
Citrate dans le sperme	200	268
Complément C2	240	321,6
Complément C5	150	201
Delta 4 Androsténe dione	400	536
DHA	400	536
DHA sulfate	400	536
DHT	400	536
EBV: EARLY ou VCA ( IgG+IgM) ou EBNA chacun	400	536
EBV: ECA	450	603
Elastase	600	804
Erythropoetine	400	536
Fibronectine	150	201
Gastrine	400	536
GH ou STH	400	536
Glucagon	400	536
Hépatite E	400	536
Hépatite Delta	300	402
Hydroxyproline	400	536
IgG 4 ( sous classe)	200	268
II Deoxycortisol	300	402
Médicaments ( digoxine théophylline ) chacun	300	402
Nelson	500	670
Ostéocalcine	400	536
Parathormone	400	536
Peptide C	400	536
Rénine	400	536
Sérotonine	300	402
Somatomédine C	400	536
TBG	400	536
Te BG	400	536
Test à la STH	1200	1608
Thyrocalcitonine	400	536
Virus (culture)	300	402
Vitamine B12	400	536
Vitamine D	450	603
Autres vitamines ( K-A-E) chacune	800	1072
Zinc dans le sperme	200	268

**Pharmacies.ma: Tout savoir sur la pharmacie au Maroc**  
[www.pharmacies.ma](http://www.pharmacies.ma)