

**Arrêté du ministre de la santé n° 827-12 du 8 rabii II 1433 (1<sup>er</sup> mars 2012) validant  
l'assimilation des actes hors nomenclature 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 jounada II 1426 (13 juillet 2005) pris pour l'application de la loi susvisée n° 12-01 notamment son article 10 ;

Vu l'arrêté du ministre de la santé n° 177-06 du 26 hija 1426 (27 janvier 2006) fixant la nomenclature générale des actes professionnels, notamment l'article 3 de l'annexe audit arrêté ;

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

Sur proposition de la Commission nationale de nomenclature,

ARRÊTE :

**ARTICLE PREMIER.** – Est validée, l'assimilation des actes hors nomenclature d'analyses de biologie médicale aux actes prévus à la nomenclature fixée par l'arrêté n° 1796-03 susvisé.

La liste des actes concernés et leur assimilation sont fixées à l'annexe du présent arrêté.

**ART. 2.** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 8 rabii II 1433 (1<sup>er</sup> mars 2012).*

EL HOUSSAINE LOUARDI.

\*

\* \* \*

## Assimilation des actes de biologie médicale

N°	<i>Actes hors nomenclature</i>	I - BIOCHIMIE	<i>Assimilé à l'acte suivant</i>	B
<b>I EXAMENS SANGUINS</b>				
<i>a-Biochimie courante</i>				
1	Osmolarité sang (Si Prescription isolée)	Ammoniémie		100
2	Osmolarité "urine" (Si Prescription isolée)	Ammoniémie		100
3	Alpha 2 macroglobuline-par immunomarquage	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
4	Acide lactique	Ammoniémie		100
5	Débit de Filtration Glomérulaire-DFG	Clearance de la créatinine		50
6	Cryoglobulines recherche	Bilirubine (Totale directe et indirecte)		70
7	Cryoglobulines recherche+Typage	Immunofixation des Protides (ou Immunoélectrophorèse )		600
8	Gazométrie (pH,pCO2,pO2,SatO2)	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
<i>b-Cardiologie</i>				
9	Myoglobine-Technique Immunoenzymatique	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
10	Enzyme de conversion de l'angiotensine	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
11	Beta2microglobuline-par immunomarquage	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
12	Homocystéine- par immunomarquage ou HPLC	Aldostéronne		400
13	BNP par immunomarquage	Anticorps Anti E C T		500
14	NT ProBNP-par immunomarquage	Anticorps Anti E C T		500
15	Procalcitonine-par immunomarquage	Aldostéronne		400
16	CRP ultra sensible-par immunomarquage	Creatinine phosphokinase C P K (M B)		200
<i>c-Hormonologie</i>				
17	F S H-Technique Immunoenzymatique	LH		250
18	InhibineB-Technique Immunoenzymatique	Anticorps Anti E C T		500
19	AMH: hormone anti-mullérienne-Technique Immunoenzymatique	Anticorps Anti E C T		500

20	Triple Test(Dépistage Trisomie21)-3 marqueurs: AFP, bHCG, Oestriol	Westernblot de confirmation	600
21	Testostérone LIBRE-Technique Immunoenzymatique	Testostérone	300
22	Insuline LIBRE-Technique Immunoenzymatique	25 Hydroxy Cholecalciférol	450
23	PTH Intacte-Technique Immunoenzymatique	Testostérone	300
24	Testostérone urinaire- par immunomarquage	Testostérone	300
25	Cortisol libre urinaire-par Immunomarquage	Testostérone	300
<i>d- Maladies héréditaires du métabolisme</i>			
26	Chromatographie qualitative des acides aminés (Sang, urine, LCR)	Immunofixation des Protides (ou Immunoélectrophorèse )	600.
27	Dosage et identification des MPS (GAG) urinaires	Immunofixation des Protides (ou Immunoélectrophorèse )	600
28	CCM sucres ou oligosaccharides urinaires	Vitamine B12	400
29	Dosage fluorimétrique de la Phénylalanine (suivi PCU)	Vitamine B12	400
30	Dosage d'un métabolite:Galactose-1 Phosphate, Carnitine,Acide pipécolique	Vitamine B12	400
31	Diagnostic de la Galactosémie congénitale	Vitamine B12	400
32	Recherche d'un déficit enzymatique sur leucocytes (1 activité ) Cotation limité à 5 activités	Elastase	600
33	Chromatographie quantitative des acides aminés	Test à la STH	1200
34	Diagnostic enzymatique de la maladie de Hurler	Test à la STH	1200
35	Etude des acyl carnitines	Test à la STH	1200
36	Recherche d'une mutation responsable de la maladie	Test à la STH	1200
37	Acides gras à très longue chaîne (CPG)	Elastase	600
38	Identification d'une hémoglobinose (Isofocalisation + HPLC des chaînes)	Elastase	600
39	Diagnostic anténatal d'une hémoglobinopathie	Test à la STH	1200
<i>2 Examens Urinaires</i>			
40	Ionogramme urinaire (Na-K-Cl-Ca)	Ammoniémie	100
41	Microalbuminurie de 24H-par immunoNéphélimétrie	Sérologie de la syphilis : FTA Absorbens IgG	120
42	Microalbuminurie exprimée en gramme/gramme de créatinine	Marqueurs tumoraux : IgG totales	150

**II- HEMATOLOGIE**

43	Etude des Hémoglobines-HPLC	Erythropoïétine	400
44	Folates plasmatiques (vitamineB9)- par Immunomarquage	Vitamine B12	400
45	Folates érythrocytaires- par Immunomarquage	Vitamine B12	400
46	Antithrombine III-Technique chromogénique ou Néphélemétrie	Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200
47	Protéine C- Technique chromogénique ou EIA	Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200
48	Protéine S-Technique chromogénique ou Turbidimétrie	Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200
49	Activité Anti-Xa-T chromométrique ou chromogénique	Héparinémie	120
50	Identification des agglutinines irrégulières	Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200
51	Phénotype Rhesus CcEe+Kell	Phénotype	100
52	Temps de saignement IVY(Méthode du Brassard)	TS+Temps de coagulation	50
53	D Dimères-turbidimétrie ou Immunomarquage	Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200
54	Etude de la Moelle Osseuse:Examen cytologique et cytochimique	Ig E spécifiques ou Rast : Test multi Allergènes	300
<b>III- BACTERIOLOGIE- VIROLOGIE- PARASITOLOGIE</b>			
55	Hélicobacter pylori-Antigènes	Hépatite B: Ac anti Hbc IgM	300
56	Charge virale de l'Hépatite C	Test à la STH	1200
57	Génotypage du virus de L'Hépatite C	Test à la STH	1200
58	Fibrotest-Actitest	Autres vitamines (K, A, E) chacune	800
59	Anti Fongigramme	Varicelle et Zona	200
60	BK Antibigramme	Nelson	500
61	Chlamydiae trachomatis PCR	Rubéole IgM	400
62	Hémoculture Aerobie+Anaérobie-(T. fluorométrique sur Automates )	Hépatite B: Ac anti Hbc	250
63	BK -Mycobactéries PCR	ARN Viral HCV	900
64	Hydatidose Confirmation par Western Blot	Westernblot de confirmation	600
65	Toxoplasmose-IgA	HIV : HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200
66	Toxoplasmose Avidité	HIV : HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200
67	Recherche d'ADN par PCR	HIV : Charge virale HIV	900
68	Leishmaniose-Confirmation par western-blot	Westernblot de confirmation	600
69	Recherche d'antigènes aspergillaires circulants	HIV : HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200

70	Recherche d'antigènes candidosiques circulants	Westernblot de confirmation	600
71	Recherche et filtrage de l'antigène cryptococcique dans le sang ou le LCR	HIV : HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200
<b>IV- IMMUNOLOGIE</b>			
<b>I - HISTOCOMPATIBILITE</b>			
72	HLA B27-Technique Microlymphocytotoxicité (LCT)	Elastase	600
73	HLA B5-Technique Microlymphocytotoxicité (LCT)	Autres vitamines (K-A-E) chacune	800
74	Typage HLA classe I- Technique Microlymphocytotoxicité (LCT)	Test à la STH	1200
75	Typage HLA classe II par biologie moléculaire	ARN viral HCV	900
76	Cross match HLA- Technique microlymphocytotoxicité	Test au TRH- (4 temps)	700
77	Typage HLA locus Apar Technique luminex	Test à la STH	1200
78	Typage HLA locus B par technique luminex	Test à la STH	1200
79	Typage HLA locus DR par technique luminex	Test à la STH	1200
80	Typage HLA locus DQ par technique luminex	Test à la STH	1200
81	Recherche d'anticorps anti HLA par technique ELISA	Hépatite A : Hépatite A IgG	250
82	Identification d'anticorps anti HLA classe I par ELISA	Test à la STH	1200
83	Identification d'anticorps anti HLA classe II par ELISA	Test à la STH	1200
<b>2 - AUTOIMMUNITÉ</b>			
84	Identification des anticorps antigliadine (IgG et IgA),Antitransglutaminase tissulaire (TG) par technique luminex ou équivalent	EBV : ECA	400
85	Identification des anticorps anti Phospholipides: Cardiolipine, B2 GP1, Prothrombine, Phosphatidylséthine par technique Luminex ou équivalent	EBV : ECA	400
86	Identification des anticorps Anti-nucléaires (ANA) : SSA, SSB, Sm, RNP, Scl-70, Jo-1, dsDNA, Cent-B, Histone par technique Luminex ou équivalent	EBV : ECA	400
87	Identification des anticorps anti Thyroglobuline et thyroperoxydase par technique luminex	EBV : ECA	400
88	Anticorps anti-neutrophiles cytoplasmiques(ANCA): Myeloperoxidase, Protéinase 3, GBM par technique Luminex ou équivalent	EBV : ECA	400

89	Anticorps anti-DNA natif-T. Immunomarquage	Auto anticorps anti nucléaires	150
90	Anticorps anti SSA- Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
91	Anticorps anti SSB- Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
92	Anticorps anti Sm- Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
93	Anticorps anti Scl 70- Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
94	Anticorps anti RNP- Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
95	Anticorps anti Jol-Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
96	Anticorps anti muscle lisse-Si Prescription isolée	Auto anticorps anti nucléaires	150
97	Anticorps anti-cardiolipine IgG- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
98	Anticorps anti-cardiolipine IgM- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
99	Anticorps anti-Béta 2 glycoprotéine I -B2GP-IgG	Anticorps Anti organes (autres)	200
100	Anticorps anti-Béta 2 glycoprotéine I -B2GP-IgM	Anticorps Anti organes (autres)	200
101	Anticorps anti R.endoplasmique LKM	Anticorps Anti organes (autres)	200
102	Anticorps anti endomysium IgA- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
103	Anticorps anti endomysium IgG- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
104	Anticorps anti GAD- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
105	Anticorps anti gliadine IgG-Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
106	Anticorps anti gliadine IgM-Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
107	Anticorps anti gliadine IgA-Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
108	Anticorps anti transglutaminase tissulaire -IgA- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
109	Anticorps anti transglutaminase tissulaire-IgG- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
110	Anticorps anti phospholipides- Si Prescription isolée	Anticorps Anti organes (autres)	200
111	Anticorps-Saccharomyces cerevisiae(ASCA)-EIA	Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450
112	Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés	Anticorps Anti organes (autres)	200
113	Anticorps anti îlots de Langerhans	Anticorps Anti organes (autres)	200
114	Anticorps anti récepteur de la TSH (TRAK)	Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450
115	CTX-Telopeptide C	Calcitonine	400
116	Test polyallergènes: pneumallergènes	Anticorps Anti E C T	500

**3 - ALLERGIE**

117	Test polyallergènes: trophallergènes		Anticorps Anti E C T	500
118	Test polyallergènes: mixtes		Anticorps Anti E C T	500
<b>4 - AUTRES</b>				
119	IGF-1(Somatomedine)	Calcitonine		400
120	IGF-2		Immunofixation des Protides (ou Immunolectrophorèse)	600
121	Protéine BENCE-JONES		Immunofixation des Protides (ou Immunolectrophorèse)	600
<b>V - MARQUEURS TUMORAUX</b>				
122	PSA libre	Marqueurs tumoraux : PSA		300
123	Bhcg chaîne libre marqueur tumoral	Marqueurs tumoraux : PSA		300
124	Cyfra 21	Marqueurs tumoraux : PSA		300
125	CA 549	Marqueurs tumoraux : Ca 724		400
<b>VI - ACTES DE BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION</b>				
126	MAR TEST(Ac Anti-spermatozoïdes)	Anticorps Anti E C T		500
127	TMS(Test de Migration-Survie)	Westernblot de confirmation		600
128	IAC	Autres vitamines (K-A-E) chacune		800
129	Fragmentation de l'ADN spermatique (T.TUNEL)	Autres vitamines (K-A-E) chacune		800
130	Décondensation de la chromatine ou test de dénaturation(T. bleu d'aniline)	Citrate dans le sperme		200
<b>VII - MEDICAMENTS</b>				
131	Cyclosporine	Médicaments (digoxine théophylline) chacun		300
132	Cannabinoïdes	Médicaments (digoxine théophylline) chacun		300
133	Carbamazépine (Tegretol)	Médicaments (digoxine théophylline) chacun		300
134	Dépakine(valproate de sodium)	Médicaments (digoxine théophylline) chacun		300