

Nomenclature des actes de biologie utiles en Endocrinologie – Maladies métaboliques

Tableaux de la nomenclature biologique hormonale et métabolique modifiée à la suite de la « Décision du 5 décembre 2008 relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie » applicables au 8 février 2009. (en rouge les nomenclatures modifiées par la décision)

La valeur de la lettre-clé « B » se chiffre depuis le 5 juillet 2002 à 0,27 € (0,31 aux Antilles et 0,33 en Guyane et Réunion).

Tableau 1 : paramètres hormonaux et immunologiques utilisés en endocrinologie et maladies métaboliques

Intitulé	Valeur en B	Coût (€) B = 0,27 €
<i>Gonades</i>		
androstènedione	90	24,30
dihydrotestostérone (DHT)	120	32,40
estradiol sanguin chez la femme	65	17,55
estradiol sanguin chez l'homme et l'enfant	80	21,60
estradiol dans un autre milieu biologique que la sang	80	21,60
FSH sang	65	17,55
inhibines	110	29,70
LH sang	65	17,55
progestérone	65	17,55
SHBG ou TeBG protéine de transport des hormones sexuelles	80	21,60
testostérone chez l'homme	65	17,55
testostérone chez la femme et l'enfant	70	18,90
testostérone libre ou biodisponible	100	27,00
<i>Hypophyse</i>		
ACTH (corticotropine)	110	29,70
ADH hormone anti-diurétique ou vasopressine	120	32,40
FSH sang	65	17,55
hGH (entente préalable)	100	27,00
IGF 1 ou somatomédine (SMC)	100	27,00
IGFBP 3	100	27,00
LH sang	65	17,55
prolactine	65	17,55
prolactine: séparation chromatographique de la prolactine (monomère + big big)	200	54,00
TSH	51	13,77
<i>pancréas endocrine</i>		
C peptide sanguin	65	17,55
C peptide urinaire	70	18,90
gastrine	80	21,60
VIP	110	29,70
insuline (entente préalable)	70	18,90
insuline libre	110	29,70

Ac anti-cellules d'îlots de Langerhans (immunofluorescence indirecte)	40	10,80
Ac anti GAD	120	32,40
Ac anti IA2	120	32,40
Ac anti-insuline	150	40,50
Parathyroïde, os, bilan phospho-calcique		
calcium	15	4,05
ostéoporose : marqueurs de (desoxypyridinoline et peptides associés - produits de dégradation du collagène 1) 1 seule cotation par patient	80	21,60
parathormone 1-84 ou bioactive (PTH)	70	18,90
PTH-rp	80	21,60
phosphore	10	2,70
ostéocalcine	100	27,00
phosphatase alcaline osseuse	110	29,70
25 OH vitamine D3	100	27,00
dérivés dihydroxylés de vitamine D3 (1-25 diOH D3 - 24-25 diOH D3)	110	29,70
Surrénales		
aldostérone plasmatique	90	24,30
aldostérone (ou tetrahydro-aldostérone) urinaire	120	32,40
cortisol sang	65	17,55
ACTH (corticotopine)	100	27,00
cortisol libre urinaire	100	27,00
déhydroépiandrostérone (DHA) plasmatique (limité aux maladies surrénaliennes)	110	29,70
17 céstéroïdes urinaires	60	16,20
17 OH progestérone	90	24,30
rénine	90	24,30
SDHA (limité aux maladies surrénaliennes)	65	17,55
autoanticorps antisurrénale (immunofluorescence indirecte)	40	10,80
autoanticorps anticellules productrices de stéroïdes (immunofluorescence indirecte)	40	10,80
HIAA urinaire	60	16,20
VMA urinaire	60	16,20
catécholamines totales (ou métanéphrines ou ac. homovanilique) urinaires	80	21,60
catécholamines ou métanéphrines urinaires avec fractionnement	140	37,80
catécholamines plasmatiques (HPLC)	140	37,80
sérotonine (HPLC)	120	32,40
Thyroïde		
TSH	51	13,77
T4 libre	55	14,85
T3 libre	55	14,85
TSH + T4I ou TSH + T3I ou T3I + T4I	91	24,57
TSH + T4 + T3	130	35,10
Test au TRH	150	40,50
calcitonine	80	21,60
procalcitonine	110	29,70
thyroglobuline	80	21,60
autoanticorps antithyroglobuline (marqueur isotopique ou non)	65	17,55
autoanticorps antithyroperoxydase (marqueur isotopique ou non)	65	17,55

autoanticorps antirécepteurs à TSH	120	32,40
Marqueurs néoplasiques		
ACE (antigène carcino-embryonnaire) (limité au suivi)	65	17,55
AFP (alpha-foeto-protéine)	65	17,55
sous unité bêta hCG libre (limité au primo diagnostic ou suivi de tumeur maligne)	90	24,30
CA 15-3 (limité au suivi)	65	17,55
CA 19-9 (limité au suivi)	65	17,55
CA 125 (limité au suivi)	65	17,55
CA 125 dans un autre milieu biologique que la sang	80	21,60
calcitonine	80	21,60
chromogranine	120	32,40
NSE (Enolase)	100	27,00
PSA	70	18,90
PSA libre	140	37,80
PTH-rp	80	21,60
SCC (antigène du carcinome à cellules squameuses (limité au suivi)	100	27,00
thyroglobuline	80	21,60
divers		
hCG ou bêta hCG (recherche ou dosage) urines	30	8,10
bêta hCG sang	45	12,15
érythropoïétine	100	27,00
peptides natriurétiques (ANP, BNP, NT-ProBNP)	90	24,30
procalcitonine	110	29,70

Tableau 2 : actes de biologie courante susceptibles d'être prescrits dans notre spécialité

Intitulé	Valeur en B	Coût €)
glucose	10	2,70
HbA1c	50	13,50
protéines glyquées		
cholestérol total	5	1,35
triglycérides	10	2,70
exploration d'une anomalie lipidique : comprenant dosage des triglycérides, du cholestérol total, l'aspect du sérum, et de l'Apo A1 ou de l'HDL-cholestérol par précipitation	45	12,15
Apo A 1	10	2,70
Apo B	20	5,40
lipoprotéinogramme	40	10,80
acide urique	10	2,70
calcium	15	4,05
créatinine	10	2,70
magnésium plasmatique ou globulaire	15	4,05
micro-albuminurie	40	10,80
phosphore	10	2,70
urée	10	2,70
urée et créatinine	10	2,70
albumine	30	8,10
fer sérique	15	4,05
protéinogramme (électrophorèse des protéines sériques)	55	14,85
capacité totale de saturation en fer de la transferrine	30	8,10
ferritine	60	16,20
ferritine erythrocytaire	70	18,90
transferrine ou sidérophylle	30	8,10
préalbumine	35	9,45
RBP (retinol binding protein)	35	9,45
amylasémie	25	6,75
bilirubine (libre et conjuguée)	15	4,05
gamma GT	15	4,05
phosphatases alcalines	20	5,40
TGO	20	5,40
TGP	20	5,40
transaminases (TGP + TGO)	25	6,75
profil enzymatique hépatobiliaire (TGO+TGP+phosphatases alcalines+gamma GT)	70	18,90
CPK	30	8,10
aldolase	25	6,75
profil enzymatique musculaire (CPK + aldolase)	60	16,20