

## Nomenclature et tarifs des actes de biologie utiles en Endocrinologie – Diabétologie – Maladies métaboliques

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).

(Mise à jour au 31 mai 2021 après modifications tarifaires des actes de biologie parues au JO du 30 mai 2021)

Intitulé	Valeur en B	Coût (€) B = 0.27 €
<b>Gonades - Reproduction</b>		
androstéedione	79	21.33
Hormone anti-müllérienne AMH	123	33.21
dihydrotestostérone (DHT)	90	24.30
estradiol sanguin chez la femme	46	12.42
estradiol sanguin chez l'homme et l'enfant	70	18.90
estradiol dans un autre milieu biologique que le sang	51	13.77
FSH sang	46	12.42
hCG ou bêta hCG (recherche ou dosage) urines	25	6.75
bêta hCG sang	25	6.75
inhibines	70	18.90
LH sang	46	12.42
17 OH progestérone	70	18.90
progestérone	46	12.42
SHBG ou TeBG protéine de transport des hormones sexuelles	70	18.90
testostérone chez l'homme	50	13.50
testostérone chez la femme et l'enfant	68	18.36
testostérone libre ou biodisponible	80	21.60
spermogramme et spermocytogramme	110	29.70
test de migration-survie des spermatozoïdes	120	32.40
test post-coïtal ou test de HUHNER	45	12.15
exploration biochimique de la fonction prostatovésiculaire	175	47.25
recherche d'anticorps fixés sur les spermatozoïdes (agglutination mixte MAR-test)	50	13.50
caryotype sanguin constitutionnel postnatal	800	216.00
<b>Hypophyse</b>		
ACTH (corticotropine)	95	25.65
ADH hormone anti-diurétique ou vasopressine	120	32.40
FSH sang	46	12.42
hGH (limité au diagnostic d'acromégalie et aux tests de stimulation)	90	24.30
IGF 1 ou somatomédine (SMC)	75	20.25
IGFBP 3	100	27.00
LH sang	46	12.42
prolactine	47	12.69
prolactine: séparation chromatographique de la prolactine (monomère + big big)	200	54.00
TSH	22	5.94
<b>Pancréas endocrine</b>		
C peptide sanguin	65	17.55
C peptide urinaire	70	18.90
gastrine	70	18.90

VIP	90	24.30
insuline	69	18.63
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
<b>Parathyroïde, os, bilan phospho-calcique</b>		
calcium	6	1.62
marqueurs de l'ostéoporose dans l'urine (desoxypyridinoline et peptides associés - produits de dégradation du collagène 1)	69	18.63
parathormone 1-84 ou bioactive (PTH)	60	16.20
PTH-rp	70	18.90
phosphore	6	1.62
ostéocalcine	85	22.95
phosphatase alcaline osseuse	90	24.30
25 OH vitamine D3	33	8.91
dérivés dihydroxylés de vitamine D3 (1-25 diOH D3 - 24-25 diOH D3)	80	21.60
<b>Surrénales</b>		
aldostérone plasmatique	78	21.06
aldostérone (ou tetrahydro-aldostérone) urinaire	120	32.40
cortisol sang	49	13.27
ACTH (corticotopine)	95	25.65
cortisol libre urinaire	73	19.71
déhydroépiandrostérone (DHA) plasmatique (limité aux maladies surrénaliennes)	80	21.60
17 cétostéroïdes urinaires	60	16.20
17 hydroxy-corticostéroïdes ou tétrahydro-11 désoxycortisol (THS) urinaires	70	18.90
17 OH progestérone	70	18.90
rénine	78	21.06
SDHA (limité aux maladies surrénaliennes)	59	16.20
autoanticorps antisurrénale (immunofluorescence indirecte)	40	10.80
autoanticorps anticellules productrices 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	130	35.10
catécholamines plasmatiques (HPLC) (au moins 2 des 3 dosages suivants : dopamine, adrénaline, noradrénaline)	140	37.80
sérotonine (HPLC)	120	32.40
<b>Thyroïde</b>		
TSH	22	5.94
T4 libre	27	7.29
T3 libre	27	7.29
TSH + T4I	42	11.88
TSH + T3I	44	11.88
T3I + T4I	54	14.58
TSH + T4 + T3	55	14.85

Test au TRH	150	40.50
calcitonine	70	18.90
thyroglobuline	60	16.20
autoanticorps antithyroglobuline (marqueur isotopique ou non)	55	14.75
autoanticorps antithyroperoxydase (marqueur isotopique ou non)	60	16.20
autoanticorps antirécepteurs à TSH	79	21.33
<b>Marqueurs néoplasiques</b>		
ACE (antigène carcino-embryonnaire) (limité au suivi)	46	12.42
AFP (alpha-foeto-protéine)	56	15.12
sous unité bêta hCG libre (limité au primo diagnostic ou suivi de tumeur maligne)	75	20.25
CA 15-3 (limité au suivi)	54	14.58
CA 19-9 (limité au suivi)	54	14.58
CA 125 (limité au suivi)	54	14.58
CA 125 dans un autre milieu biologique que la sang	80	21.60
calcitonine	70	18.90
chromogranine	90	24.30
NSE (Enolase)	79	21.33
PSA	36	9.72
PSA libre	56	15.12
PTH-rp	70	18.90
SCC (antigène du carcinome à cellules squameuses)	86	23.22
thyroglobuline	60	16.20
HIAA urinaire	60	16.20
sérotonine (HPLC)	120	32.40
<b>Génétique</b>		
caryotype constitutionnel post-natal sanguin	800	216.00
hémochromatose : recherche de la mutation C282Y du gène HFE1	180	48.60
mucoviscidose : 2 mutations, dont la mutation delta F 508	200	54.00
retard mental lié à l'X fragile (cas index, parents et/ou collatéraux à risque)	500	135.00
détermination prénatale du sexe fœtal à partir du sang maternel	500	135.00
<b>Divers</b>		
hCG ou bêta hCG (recherche ou dosage) urines	25	6.75
bêta hCG sang	25	6.75
enzyme de conversion	55	14.85
érythropoïétine	100	27.00
peptides natriurétiques (ANP, BNP, NT-ProBNP)	64	17.28
procalcitonine	73	19.71

<b>actes de biologie courante susceptibles d'être prescrits dans notre spécialité</b>		
glucose	5	1.35
épreuve d'hyperglycémie provoquée (au moins 4 dosages), y compris recherches et éventuellement dosages de la glycosurie.	30	8.10
épreuve simplifiée d'hyperglycémie - 2 dosages	20	5.40
HbA1c	20	5.40
protéines glyquées (type fructosamine ou autre)	30	8.10

cholestérol total	5	1.35
triglycérides	6	1.62
exploration d'une anomalie lipidique (EAL)	17	4.59
apo A 1	7	1.89
apo B	7	1.89
cholestérol-LDL (C-LDL) par une méthode enzymatique, directe	18	4.86
acide urique	6	1.62
calcium	6	1.62
calcium urinaire	6	1.62
créatinine	6	1.62
sodium	6	1.62
potassium	6	1.62
ionogramme sanguin	11	2.97
ionogramme sanguin complet (potassium, sodium, chlore, bicarbonates et protides totaux).	20	5.40
ionogramme urinaire (potassium + sodium)	12	3.78
magnésium plasmatique ou globulaire	6	1.62
micro-albuminurie	14	3.78
osmolarité sanguine mesurée	15	4.05
phosphore	6	1.62
phosphore urinaire	6	1.62
protéinurie	6	1.62
électrophorèse des protéines urinaires	55	14.85
urée	6	1.62
urée et créatinine	7	1.89
bicarbonates ou CO2 total	6	1.62
albumine	6	1.62
protéine C réactive (CRP)	8	2.16
protéinogramme (électrophorèse des protéines sériques)	50	13.50
ferritine	21	5.67
coefficient de saturation de la transferrine (CS-Tf) (fer et de la transferrine)	17	4.59
préalbumine	19	5.13
RBP (retinol binding protein)	35	9.45
vitamine B12	37	10.53
folates	37	10.53
vitamine A	80	21.60
vitamine E	100	27.00
vitamine B6	80	21.60
recherche ou titrage d'autoanticorps antitransglutaminase de classe IgA	58	15.66
recherche ou titrage d'autoanticorps antitransglutaminase de classe IgG	60	16.20
recherche ou titrage d'autoanticorps antiendomysium de classe IgA	40	10.80
recherche ou titrage d'autoanticorps antiendomysium de classe IgG	40	10.80
amylase	6	1.62
lipase	6	1.62
bilirubine (libre et conjuguée)	7	1.89
5'Nucléotidase	7	1.89
gamma GT	5	1.37
phosphatases alcalines	6	1.62

TGO	6	1.62
TGP	6	1.62
transaminases (TGP + TGO)	9	2.43
CPK	6	1.62
aldolase	25	6.75