

TARIF PLAFOND DES ACTES DE BIOLOGIE APPLICABLE DANS LE RESEAU DES PRESTATAIRES

MONTANTS APPLICABLES JOURS OUVRABLES, NUITS, WEEK-END ET JOURS FERIES (en F CFA)

Actes	B coté selon NI	PLAFONDS CLINIQUES PRIVEES	PLAFONDS CENTRES SOCIAUX ET HOPITAUX PUBLICS PERIPHERIQUES
Hématologie			
Numération Formule sanguine (NFS)	30	6 000	4 500
Hemogramme (NFS+Plaquettes)	35	7 000	5 250
Numération des Plaquettes	20	4 000	3 000
Numération des réticulocytes	25	5 000	3 750
Hématocrite	10	2 000	1 500
Hémoglobine	20	4 000	3 000
Vitesse de sédimentation(VS)	10	2 000	1 500
Test d'Emel(TE)	20	4 000	3 000
Numération des drépanocytes	20	4 000	3 000
Numération des globules Rouges(NR)	10	2 000	1 500
Numération Globules Blancs(NB)	10	2 000	1 500
Adénogramme	110	22 000	16 500
Hémostase			
Temps de Coagulation	25	5 000	3 750
Temps de Céphatine Kaolin(TCK)	25	5 000	3 750
Taux de Prothrombine	20	4 000	3 000
Temps de Thrombine	15	3 000	2 250
Fibrinogène	20	4 000	3 000
Héparinémie	30	6 000	4 500
Examens sanguins biochimiques			
Acide Urique(uricémie)	10	2 000	1 500
Acide Lactique	30	6 000	4 500
Amylase	25	5 000	3 750
Urée(Azotémie)	10	2 000	1 500
Bilirubines	20	4 000	3 000
Calcium	15	3 000	2 250
Créatinine	10	2 000	1 500
Créatinine Phosphokinase (C P K)	25	5 000	3 750
CK-MB	50	10 000	7 500
CPK+CK-MB	75	15 000	11 250
Electrophorèse de l'hémoglobine (sur entente préalable)	60	12 000	9 000
Electrophorèse de l'hémoglobine (quantitative) (sur entente préalable)	60	12 000	9 000
Electrophorèse des Lipoprotéines	30	6 000	4 500
Electrophorèse des protéines	70	14 000	10 500
Fer Sérique	20	4 000	3 000
Gamma GT	20	4 000	3 000

Glucose=Glycémie	10	2 000	1 500
Glycémie post prandiale	10	2 000	1 500
G6PD	40	8 000	6 000
HGPO (Hyperglycémie provoquée par voie orale)	60	12 000	9 000
Ionogramme sanguin complet	40	8 000	6 000
Lipides totaux	50	10 000	7 500
Lithium	20	4 000	3 000
Hémoglobine glyquée	60	12 000	9 000
LDH	20	4 000	3 000
Magnésium	15	3 000	2 250
Potassium=Kaliémie	15	3 000	2 250
Phosphore	15	3 000	2 250
Phosphatases alcalines(PA)	20	4 000	3 000
Phosphatases Acides totales(PAT)	20	4 000	3 000
Phosphatases Acides Prostatiques(PAP)	70	14 000	10 500
Phospholipide	70	14 000	10 500
Protides Totaux	10	2 000	1 500
Sodium(Natrémie)	15	3 000	2 250
Transaminases SGOT	20	4 000	3 000
Transaminases SGPT	20	4 000	3 000
LCR			
Albumine	35	7 000	5 250
Glucose	10	2 000	1 500
Chlorure	30	6 000	4 500
Electrophorèse des protéines	70	14 000	10 500
LDH	20	4 000	3 000
LIQUIDES DE PONCTION			
Rivalta	20	4 000	3 000
URINES			
Albumine (dosage)	4	800	600
Albumine (recherche)	2	400	300
Microalbuminurie	35	6 125	5 250
Acide urique	10	2 000	1 500
Amylase	25	5 000	3 750
Bilirubines	20	4 000	3 000
Calcium	20	4 000	3 000
Glucose (dosage quantitatif)	4	800	600
Glucose (recherche qualitative)	2	400	300
Hémoglobine	10	2 000	1 500
Ionogramme	20	4 000	3 000
Magnésium	15	3 000	2 250
Phosphore	15	3 000	2 250
Sang dans les urines	10	2 000	1 500
pH	10	2 000	1 500
Potassium	20	4 000	3 000
Sodium	20	4 000	3 000
MICROBIOLOGIE			
ECBU (Examen Cytobactériologique des Urines)	15	3 000	2 250

ECBU +Antibiogramme	70	14 000	10 500
ECB du prélèvement urétral+ATB	70	14 000	10 500
ECB du prélèvement urétral+ATB	70	14 000	10 500
ECB du pus ou du liquide d'épanchement	70	14 000	10 500
ECB des sécrétions de la sphère ORL + ATB	70	14 000	10 500
ECB des conjonctives + ATB	70	14 000	10 500
Coproculture + ATB	70	14 000	10 500
Spermoculture + ATB	70	14 000	10 500
HLM ou Compte d'ADDIS Hamburger)	25	5 000	3 750
ECB du LCR + ATB	70	14 000	10 500
Spermogramme	110	22 000	16 500
Recherche de BAAR (Bacilles Acido-Alcool-Résistants)	3	600	450
Hémoculture	85	17 000	12 750
PARASITOLOGIE			
KOP ou AKOP	10	2 000	1 500
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	25	5 000	3 750
Coprologie parasitaire complète	25	5 000	3 750
Recherche des œufs de bilharzie	25	5 000	3 750
Recherche des microfiliaries	50	10 000	7 500
SCOTH-test (Test de GRAHAM)	20	4 000	3 000
MYCOLOGIE			
Antifongigramme	40	8 000	6 000
Examen mycologique (peau, phanères et muqueuses)	60	12 000	9 000
IMMUNOLOGIE			
Recherche du D	35	7 000	5 250
Test de Coombs direct (TCD)	20	4 000	3 000
Test de Coombs indirect (TCI)	20	4 000	3 000
Mononucléose infectieuse (MNI-test)	20	4 000	3 000
BW (Wasserman)	30	6 000	4 500
VDRL	20	4 000	3 000
TPHA	20	4 000	3 000
Sérodiagnostic de Wright	45	9 000	6 750
ASLO (Antistreptolysines O)	30	6 000	4 500
ASDB (Antistreptodonase B)	30	6 000	4 500
Recherche des hémolysines	50	10 000	7 500
Facteurs Rhumatoïdes (Arthri-test)	40	8 000	6 000
B HCG plasmatique	50	10 000	7 500
Facteurs Rhumatoïdes (Waler Rose)	40	8 000	6 000
CRP (Protéine C Réactive)	30	6 000	4 500
Sérologie des Chlamydiae	60	12 000	9 000
Test Biologique de Grossesse (Sérum)	30	6 000	4 500
Test Biologique de Grossesse (Urines)	10	2 000	1 500
IgE spécifique (par allergène)	50	10 000	7 500
Anticorps anti-insuline	150	30 000	22 500

Sérologie de la Rubéole (dépistage)	60	12 000	9 000
Sérologie de la Rubéole (dosage des IgG)	60	12 000	9 000
Sérologie de la Rubéole (dosage des IgM)	60	12 000	9 000
Sérologie de la Toxoplasmose (IgG)	60	12 000	9 000
Sérologie de la Toxoplasmose (IgM)	60	12 000	9 000
MARQUES DE L'HEPATITE VIRALE B (sur entente préalable)			
AgHBs	70	14 000	10 500
AgHbe	70	14 000	10 500
Anti HBs	70	14 000	10 500
Anti HBC	70	14 000	10 500
Anti HBC IgM	70	14 000	10 500
Anti Hbe	70	14 000	10 500
MARQUEURS DE L'HEPATITE A			
Anti HAV Totaux (sur entente préalable)	70	14 000	10 500
Anti Hav IgM (sur entente préalable)	70	14 000	10 500
MARQUEURS DE L'HEPATITE VIRALE C			
Anti VHC (sur entente préalable)	70	14 000	10 500
MARQUEURS DE L'HEPATITE VIRALE D			
Anti Delta (sur entente préalable)	70	14 000	10 500
HORMONOLOGIE ET MARQUEURS TUMORAUX			
T3 plasmatique	55	11 000	8 250
T4 plasmatique	55	11 000	8 250
TSH plasmatique	55	11 000	8 250
Prolactine sérique	70	14 000	10 500
AFP (Alpha foeto-protéine)	70	14 000	10 500
ACE	70	14 000	10 500
CA 125	70	14 000	10 500
CA15.3	70	14 000	10 500

NB:

NI= Nomenclature Internationale

B= code de désignation des analyses bio médicales