

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Analyses de sang - Cytoponction des masses solides - Cytopathologie des liquides
Biologie de la reproduction - Bilan d'infertilité



مخبر التحاليل الطبية
الدكتورة عميؤور . ن

8, Rue Larbi Belattar, Mila
Tél : 05.52.41.04.97
laboratoireamiour@gmail.com

CONVENTION DE PRESTATION ANALYSES MEDICALES

LES ŒUVRES SOCIALES DU CENTRE
UNIVERSITAIRE
ABDELHAFID BOUSSOUF - MILA



CONVENTION

Cette convention de prestations médicales est établie entre d'une part :

Le laboratoire d'analyses médicale ELHIKMA de Dr. AMIOUR Nassira

ID fiscal : 298318050194519
ART d'imposition : 43011056481
Agrément numéro : DSP/2019-163
Adresse : 8 rue LARBI BELLATAR –Mila
Email : laboratoireamiour@gmail.com
Mobile : 06.67.78.24.79 / 05.52.41.04.97

Et d'autre part :

Les œuvres sociales du centre universitaire ABDELHAFID BOUSSOUF de Mila, représenté par le responsable du bureau Monsieur BOUREKOUA Abdemalek.



Il a été convenu et arrêté ce qui suit :

Article n° 1 : Objet de la convention

La présente convention a pour objet de décrire les conditions et les modalités de réalisation des prestations médicales arrêtées dans le cadre de l'offre de service datée du 15 octobre 2019 et portant sur l'application de tarification préférentielle au profit des adhérents des œuvres sociales du centre universitaire de Mila.

Article n°2 :

Le laboratoire d'analyses médicales ELHIKMA s'engage à assurer les analyses médicales aux adhérents des œuvres sociales du centre universitaire de Mila et ayant droit. Le laboratoire consacrera à chaque malade le temps nécessaire, et s'engage à mettre à disposition les moyens humains et matériels pour une prise en charge de qualité dans le respect de la déontologie médicale.

Article n°3 :

Le laboratoire s'engage à recevoir les malades et leurs prélèvements les jours ouvrables à l'adresse sus-citée.

Article n°4 : Prestations assurées

Les tarifs préférentiels proposés concernent les prestations d'analyses médicales assurées par le laboratoire El hikma, dont la liste des différents examens cliniques et biologiques ainsi que ses tarifs en toutes taxes figurent en annexe ci jointe à la présente convention.

Article n°5 : Secret professionnel

Le laboratoire est tenu par le secret professionnel prévu par la loi, garantit le caractère de confidentialité de tous les examens effectués et s'engage à prendre toutes les dispositions utiles à son respect notamment dans la conservation des dossiers médicaux.



Article n°6 : Les bénéficiaires :

Les mesures préférentielles concernant les prestations citées à l'article 4 sont applicables aux :

- Enseignants et fonctionnaires de l'université.
- Ayant-droits : (Père, Mère, conjoint, enfants)

Article n° 7 : Tarification

Le bénéficiaire obtient une réduction sur les tarifs des examens biologiques étudiés et proposées par le laboratoire d'analyses médicales Elhikma.

Le bénéficiaire ou le tuteur s'acquittera de la totalité du tarif réduit de l'examen prescrit par le médecin traitant, selon l'acte médical.

Article n° 8 : Modalités pratiques de mise en place

La présence de l'adhérent et la présentation d'une carte d'identité est obligatoire pour bénéficier des mesures préférentielles objet de cette convention.

Article n° 9 : Durée de la convention

La présente convention est conclue pour la durée de douze mois à compter de 15 octobre 2019, elle est renouvelable par tacite reconduction, sa dénonciation par l'une des deux parties doit se faire par lettre recommandée avec accusé de réception, un mois avant son expiration.

Article n° 10 : entrée en vigueur :

La présente convention entrera en vigueur à compter de la date de la signature par les parties contractantes.

Fait à Mila, le 15 /10/2019

Laboratoire d'analyses médicales



œuvres sociales
Centre Universitaire
ABDELHAFID BOUSSOUF
- Mila -



LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Analyses de sang - Cytoponction des masses solides - Cytopathologie des liquides
Biologie de la reproduction - Bilan d'infertilité

Dr. AMIOUR N.

Agrément numéro : DSP 165

8, Rue Larbi Belattar, Mila
Tél : 05.52.41.04.97
laboratoireamiour@gmail.com

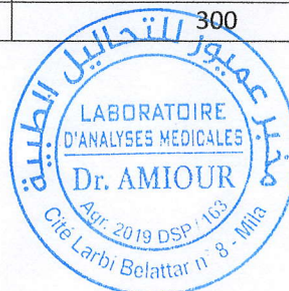


Offre de service

Etabli le, 15/10/2019

Aux Œuvres sociales
Du centre universitaire
Abdelhafid BOUSSOUF – Mila

Analyse	Prix convention /
Biochimie sanguine	
Acide urique	150
Albumine	150
Amylase	400
B2 Microglobuline	2000
Bilirubine directe	150
Bilirubine totale	150
Bilirubine indirecte	150
Calcémie	150
Calcium ionisé sanguin	150
Capacité latente de fixation	800
Chlore sang	150
Cholestérol HDL direct	180
Cholestérol LDL	150
Cholestérol total	150
Coefficient de saturation	850
CPK/CK	380
Créatinine	150
Depakine	1500
Electrophorèse des protéines	1400
Fer sérique	300
Gamma GT	300
Glycémie à jeun	120
Glycémie postprandiale	120
Haptoglobine	1500
HBA1C	600
HGPO	800
Ionogramme sanguin Na/K/CL	400
Ionogramme sanguin Na/K+	300



LDH	350
Lipase	600
lipides totaux	180
Lipidogramme	650
Magnésium sanguin	200
Pap phosphatase acide Prostatique	2000
Phosphatase alcaline	180
Phosphore	160
Potassium sanguin	150
Pré albumine	1000
Protéines sériques	1400
Protides totaux	200
Sodium sanguin	150
TGO/ASAT	170
TGP/ALAT	170
TIBC	800
Transferrine	1200
Triglycérides	170
Urée sanguin	150

Biochimie urinaire	
Acide urique urinaire	150
Amylase urinaire	350
Calcium urinaire	150
Chimie des urines	80
Chlore urinaire	150
Clairance de la créatinine	350
Créatinine urinaire	150
Ionogramme Urinaire	400
Microalbumine 24h	450
Microalbuminurie matinale	450
Peptide C urinaire	1300
Phosphore urinaire	170
Potassium urinaire	150
Protéines des 24h	300
Sodium urinaire	150
Test de grossesse	150
Urée urinaire	150



Hémobiologie et Hémostase	
D-Dimères	2100
Electrophorèse de l'hémoglobine	1500
Fibrinogène	250
FNS	250
Frottis sanguin	750
G6PD	2000
Goutte épaisse	600
Groupage sanguin	120
Groupage sanguin + Carte	180
Hémoglobine	1400
Lupus anti coagulant circulant	6000
Phénotypage sanguin	1400
RAI Anti D	550
Taux de réticulocytes	400
TCK	200
Temps de Quick	150
Temps de saignement	150
Test de Coombs direct	500
TP + INR	180
TP sous anti vit K	180
VS	120

Sérologie inflammatoire	
ASLO	400
CRP	300
Facteur rhumatoïde	350
Latex Waaler Rose	350

Hormonologie et immunologie	
18 OH Progestérone	1500
Ac anti thyroglobuline	900
AC anti TPO	850
AC anti récepteurs TSH	2300
ACE	850
ACTH	1300
AMH	3200
Anti CCP	2400
Anti endomysium IgA	2400
Anti Gliadine desamine IgG+IgA	2400
Anti transglutaminase IgG+IgA	2400
BHCG	650



CA 125	850
CA 15-3	850
CA 19-9	850
Fraction C3 du complément	700
Fraction C4 du Complément	700
Cortisol 16h	750
Cortisol 8h	750
D4 androstenedione	1300
DHEA S	1200
E2 œstradiol	650
Ferritine	700
FSH	600
FT3	550
FT4	600
Ig A	1000
IgE totaux	900
IGF 1	2900
Ig G	1000
Ig M	1000
Inhibine B	4800
Insuline	1700
LH	600
NT pro BNP	3500
Parathormone PTH	950
Peptide C	1300
Procalcitonine	3500
Progestérone	600
Prolactine	600
PSA libre	900
PSA Total	850
Testostérone	650
Thyrocalcitonine	2100
Thyroglobuline	1000
Troponine HS	1100
TSH	550
Vitamine B12	2200
Vitamine B9	2100
Vitamine D	2100



Sérologie infectieuse	
Ag HBE	1000
Ac anti HBC IgM	1200
Ac anti HBC totaux	1100
Ac anti HBE	1100
Ac anti-HAV IgM	1000
Ac anti-HCV	650
Ag HBs	550
CMV IgG	950
CMV IgM	1000
HIV	600
MINI test	900
Rose Bengale	500
RUB IgG	550
RUB IgM	600
Serodiagnostic de WRIGHT	800
Sérologie de Widal et FELIX	1300
Sérologie Hydatique	1200
TOXO IgG	500
TOXO IgM	600
TPHA	500
VDRL	400

Microbiologie	
Coproculture	600
ECBU + antibiogramme	600
Parasitologie des selles	500
Prélèvement de Pus	550
Prélèvement vaginal	650
Recherche de chlamydia	1400
Recherche de mycoplasme	1500
Rivalta	450
Scotch test	600
Spermoculture	650

Catalogue CERBA France	Reduction sur la marge bénéficiaire
------------------------	-------------------------------------



Autres examens et analyses assurés par le laboratoire :

ANALYSE	PRIX Convention
<u>Dépistage et diagnostic / Cancers :</u>	
Cytologie mammaire (cancer d sein)	3600
Cytologie urinaire (cancer de la prostate et voies urinaires)	3400
Cytologie thyroïdienne	4200
Cytologie ganglionnaire (cancers de sang/métastases)	4200
Frottis cervico-utérin (FCU) ou cervico-vaginal (FCV)	3600
Frottis anal (cancer ano-réctal)	3500
Cytologie des liquides	3200
<u>Biologie de la reproduction et analyse d'infertilité :</u>	
Tests post-coïtal (Test de HUHNER)	2700
Spermogramme (consultation + lecture)	1700
Spermoculture	600
Spermocytogramme(frottis spermatique)	1900
Recherche des spermatozoïdes dans les urines	1400

