



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX
EDITION N°1
NUMERO D'ACCREDITATION : 1-0112
ACCREDITATION NUMBER :

F.BM.48

Nom du laboratoire : LBM Mariem BAHLOUL

Laboratory Name :

Référentiel : ISO 15189 (2012)

Standard :

Adresse : RDC Imm, Diar Al Yosr Avenue Ibn Al Aghlab - 3100 – Kairouan

Address :

Tél . 77 288 280

Tel.

contact : Mariem BAHLOUL

Contact :

Adresse électronique : mariembahloul@yahoo.fr

Electronic Address :

Fax. 77 228 244

Domaine	Sous-domaine	Sous-domaine technique	Examen/ analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)
Biologie Médicale	Biochimie	-	Acide urique	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480 Enzymatique colorimétrique : Uricase-PAP	Prs Bi03 Avril 2021
Biologie Médicale	Biochimie	-	Cholestérol total	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480 Enzymatique UV : CHO-PA	Prs Bi13 Avril 2021
Biologie Médicale	Biochimie	-	Créatinine	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480 Cinétique de jaffé non compensée	Prs Bi18 Avril 2021

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.
 This Technical Annex may be amended by TUNAC. In this case, the new technical annex cancels and replaces all previous technical annexes.

F.BM.48 rev 0- Juillet 2021



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX
EDITION N°1
NUMERO D'ACCREDITATION : 1-0112
ACCREDITATION NUMBER :

F.BM.48

Domaine	Sous-domaine	Sous-domaine technique	Examen/ analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)
Biologie Médicale	Biochimie	-	Glycémie	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480	Prs Bi25 Janvier 2022
Biologie Médicale	Biochimie	-	Triglycérides	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480 Enzymatique colorimétrique : GPO-PAP	Prs Bi45 Avril 2021
Biologie Médicale	Biochimie	-	Urée	Plasma Hépariné	Automate Beckman Coulter- AU480 Cinétique UV : Uréase-GLDH	Prs Bi46 Janvier 2021
Biologie Médicale	Biochimie	-	Hémoglobine glyquée : HbA1c	Sang total EDTA	Chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	Prs Bi 70 L20012304FR00
Biologie Médicale	Hématologie	Hémostase	Temps de Prothrombine-INR	Plasma Citraté	Chromogénique-Immunoologique sur automate : Sysmex CS-1600	Prs He22 04-2016
Biologie Médicale	Hématologie	Hémostase	Temps de céphaline activateur : Acide Elagique	Plasma Citraté	Chromogénique-Immunoologique sur automate- Sysmex CS-160	Prs He24 08-2018

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.
 This Technical Annex may be amended by TUNAC. In this case, the new technical annex cancels and replaces all previous technical annexes.

F.BM.48 rev 0- Juillet 2021



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX
EDITION N°1
NUMERO D'ACCREDITATION :1-0112
ACCREDITATION NUMBER :

F.BM.48

Domaine	Sous-domaine	Sous-domaine technique	Examen/ analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)
Biologie Médicale	Hématologie	Hémostase	Fibrine	Plasma Citraté	Chromogénique-Immunoologique sur automate Sysmex CS-1600	Prs He25 07-2019

La liste exhaustive en vigueur des examens/analyses couverts par l'accréditation est disponible auprès du laboratoire.

Chef de section

Analyses

Analysis section manager

Sonia MAHDOUI MEKI

Date d'effet : 04 MAI 2023

Effective date:

Le Directeur Général

Du Conseil National d'Accréditation

TUNAC General Director



Yasmine WALI

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.

This Technical Annex may be amended by TUNAC. In this case, the new technical annex cancels and replaces all previous technical annexes.

F.BM.48 rev 0- Juillet 2021



شهادة اعتماد

عدد 1-0112

يشهد المجلس الوطني للاعتماد بأن:
مخبر التحاليل الطبية مريم بهلول

العنوان

إقامة ديار الشفاء شارع ابن الاغلب- القيروان 3100

له الكفاءة للقيام بالتحاليل المذكورة بالملحق المرفق بالشهادة وذلك طبقا لمتطلبات المواصفة الدولية الأيزو 15189 (2012) وكذلك لمعايير الاعتماد المضبوطة من قبل المجلس الوطني للاعتماد.

المدير العام
للمجلس الوطني للاعتماد



ياسين السواي

تاريخ الإصدار: 04 ماي 2023

تاريخ انتهاء الصلوحية: 03 ماي 2028

المجلس الوطني للاعتماد ممضي لاتفاقيات الاعتراف متعدد الأطراف مع الهيئة الأوروبية للاعتماد (EA-MLA) في مجال المخابر الطبية.
المجلس الوطني للاعتماد ممضي لاتفاقيات الاعتراف الدولي مع المنظمة الدولية لاعتماد المخابر (ILAC-MRA) في مجال المخابر الطبية.

FBM 46 rév. I Arab.



Accreditation Certificate

N°1-0112

The Tunisian Accreditation Council declares that:
The Medical Laboratory Dr. Mariem BAHLOUL

Adress
Diar Al Yosr Avenue Ibn Al Aghlab - 3100 –Kairouan

has the competence to perform the testing as described in the annex joined to this present certificate, in accordance with the requirements of the International standard ISO 15189 (2012) and with the TUNAC application rules.

Granting date: 04/05/2023

Expiry date: 03/05/2028

Tunis, 04 MAI 2023

General Director

of Tunisian Accreditation Council



Yassine WATLI

Yassine WATLI

TUNAC is signatory of the Multilateral Agreement in the scope of Medical Examination with the European Co-operation for Accreditation EA-MLA
TUNAC is signatory of the Mutual Recognition Arrangement in the scope of Medical Testing with the International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA

F.BM.46 rév1 Eng