



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

جهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي : A61B5/083

(11) رقم البراءة : 8327

(21) رقم الطلب : IQ/00240167

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2024/4/3

(30) تاريخ طلب الأسبقية - (32) بلد الأسبقية - (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2024 /8/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :

١- بكتريولوجي اختصاص محمد عبد الكريم حميد / وزارة الصحة / دائرة صحة الانبار / مستشفى الرمادي التعليمي

٢- م.م. ميساء ابراهيم محمد شحادة / جامعة الانبار / كلية الطب

٣- أ.م. د. ياسر مفيد عبد اللطيف / جامعة الانبار / كلية الطب

٤- أ.د. هيثم نعمان عيادة / جامعة الانبار / كلية الطب

٥- أ.د. شهاب احمد لافي / جامعة الانبار / كلية الطب

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تطوير اختبار زفير اليوريا المعتم بنظير الكربون 13 كتنقية جديدة لتشخيص مرض المل الرئوي النشط

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

أ.د. فياض محمد عبد
توقيع مسجل
رئيس الجهازالاسم
في له
م.م. ميساء ابراهيم محمد شحادة