

وثيقة المواصفات الفنية لمؤسسة الإمارات للخدمات الصحية واجهات التطبيقات البرمجية للموقع الإلكتروني – صفحة البيانات المفتوحة

الملخص

تهدف وثيقة المواصفات الفنية الى تقييم ووصف متطلبات نجاح وتكامل البيانات:

النسخة: 1.1

التاريخ: يناير 2023

المتطلبات:

تم تصميم هذه الوثائق من قبل مطورين النظام.

تفاصيل التنفيذ:

- 1- تتنوع واجهات برمجة تطبيقات مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية الهندسة المعمارية القائمة على نظام REST .
- 2- تدعم واجهة التطبيقات خوارزمية HTTP خاصة GET.
- 3- تدعم واجهة التطبيقات البرمجية تطبيق JSON.
- 4- عند النجاح بالدخول الى مكالمات واجهة التطبيقات قم بإرجاع رمز HTTP 200 مع إخراج JSON.
- 5- عند فشل مكالمات واجهة التطبيقات، قم بإرجاع رموز HTTP 403 أو 404 أو 444 أو 500 بإخراج JSON.
- 6- بالنسبة لجميع مكالمات واجهة برمجة التطبيقات، يجب إرسال رأس http لمفتاح EHS Gateway API Key مع رمز صالح ل API TOKEN VALUE.
- 7- بالنسبة لجميع مكالمات واجهة برمجة التطبيقات، يجب إرسال رأس المصادقة الأساسية http مع اسم مستخدم / كلمة مرور صالحة.
- 8- سيتم الرد على مكالمة واحدة فقط بنجاح خلال 5 ثوانٍ. سيتم رفض المكالمات الأخرى.

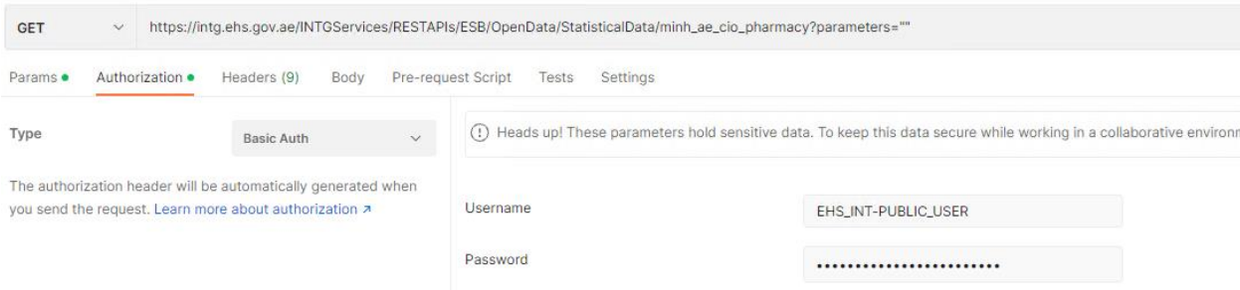
تفاصيل نقطة النهاية

المخرجات	البيئة
https://intg.ehs.gov.ae/ *	رابط (HTTPS)
/INTGServices/RESTAPIs/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_pharmacy	الصيدلة
/INTGServices/RESTAPIs/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_rad	الأشعة
/INTGServices/RESTAPIs/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_lab	المختبرات
المصادقة	
EHS_INT-PUBLIC_USER	اسم المستخدم
pUbu\$3RW3B-Pr(0)D-2O3(O)	كلمة السر
مفتاح واجهة التطبيقات البرمجية	
EHSGatewayAPIKey	الاسم
1iFQ2C9oZ-8EswgA-4W8Hadw2F-6DjSmBSW01C6-Tsw28k	القيمة

بيانات العينة مفتاح واجهة تطبيقات مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية مدون في الترويسة (Postman)



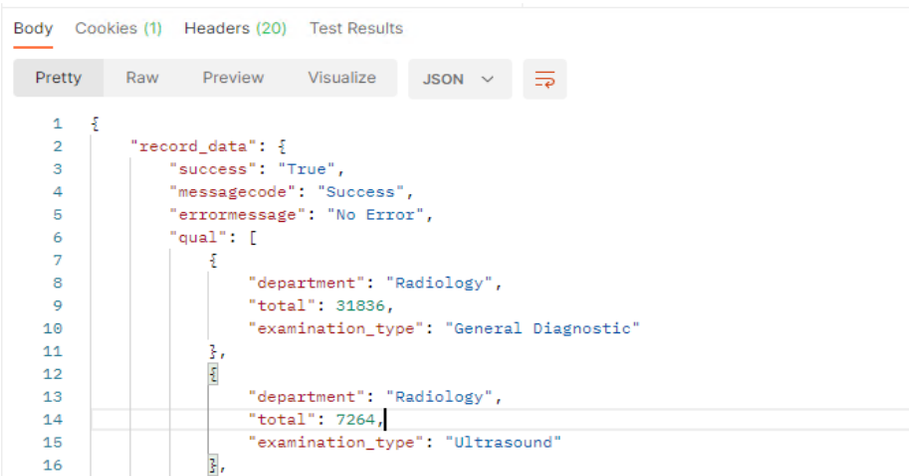
تكوين HTTP الأساسي مع اسم المستخدم / كلمة المرور (Postman)



طلب مدخل – إدارة الأشعة
الطريقة المستخدمة: نظام GET
Parameters: NULL



طلب مدخل – إدارة الأشعة



طلب مدخل – إدارة الصيدلة
الطريقة المستخدمة: نظام GET
Parameters: NULL

GET [https://intg.ehs.gov.ae/INTGServices/RESTAPIS/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_pharmacy?parameters=""](https://intg.ehs.gov.ae/INTGServices/RESTAPIS/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_pharmacy?parameters=)

طلب مدخل – إدارة الصيدلة

Body Cookies (2) Headers (20) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1  {
2    "record_data": {
3      "success": "True",
4      "messagecode": "Success",
5      "errormessage": "No Error",
6      "qual": [
7        {
8          "department": "Pharmacy",
9          "encounter_type_class": "",
10         "order_type": "Administered",
11         "orders_count": 1,
12         "medication_count": 1
13       },
14       {
15         "department": "Pharmacy",
16         "encounter_type_class": "Emergency",
17         "order_type": "Discharge",
18         "orders_count": 70411,
19         "medication_count": 70777
20       }
21     ]
22   }
23 }
```

طلب مدخل – إدارة المختبرات
الطريقة المستخدمة: نظام GET
Parameters: NULL

GET https://intg.ehs.gov.ae/INTGServices/RESTAPIs/ESB/OpenData/StatisticalData/minh_ae_cio_lab?parameters=""

طلب مدخل – إدارة المختبرات

Body Cookies (3) Headers (20) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON ↕

```
1  {
2    "record_data": {
3      "success": "True",
4      "messagecode": "Success",
5      "errormessage": "No Error",
6      "qual": [
7        {
8          "total": 16218,
9          "activity_type": "Anatomic Pathology",
10         "activity_sub_type": "Cytology & Histopathology",
11         "department": "Laboratory",
12         "year": "2022"
13       },
14       {
15         "total": 175264,
16         "activity_type": "Blood Bank",
17         "activity_sub_type": "Blood Bank Related Tests",
18         "department": "Laboratory",
19         "year": "2022"
20       }
21     ]
22   }
23 }
```