คู่มือการพัฒนาระบบเพื่อใช้งาน API MOPH Immunization Center

Version 1.0 26 ม.ค. 2564

Version 1.1 18 ก.พ. 2564

Version 1.2 27 ก.พ. 2564

Version 1.3 2 มี.ค. 2564

Version 1.4 4 มี.ค. 2564

Version 1.5 9 มี.ค. 2564

Version 1.6 15 มี.ค. 2564

Version 1.7 21 มี.ค. 2564

Version 1.8 23 มี.ค. 2564

Version 1.9 31 มี.ค. 2564

Version 1.10 14 เม.ย. 2564

Version 1.11 20 มิ.ย. 2564

Version 1.12 9 ก.ค. 2564

Version 1.13 7 ต.ค. 2564

Version 1.14 6 ม.ค. 2565

Version 1.15 13 พ.ค. 2565

คำนำ

เอกสารฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้อ้างอิงในการพัฒนาระบบการส่งข้อมูล จากระบบ HIS เข้า สู่ระบบ Immunization Center ของกระทรวงสาธารณสุข ผ่าน endpoint ที่ได้ออกแบบเอาไว้

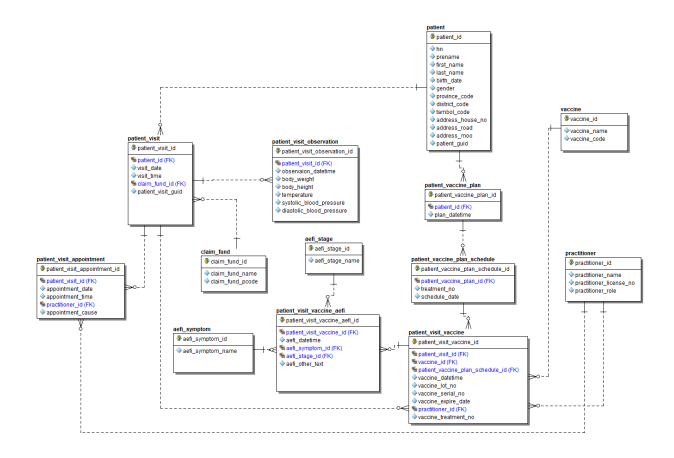
> 26 มกราคม 2564 ชัยพร สุรเตมีย์กุล

ข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้เพื่อส่งข้อมูลเข้าระบบ

- 1. ข้อมูลทั่วไปของหน่วยงาน
 - a. รหัสหน่วยงาน (รหัสมาตรฐาน 5 หลัก)
 - b. รหัสจุดฉีดวัคซีนสนาม * เพิ่มใหม่ 20 มิ.ย. 2564
 - c. ชื่อหน่วยงาน
 - d. ชื่อระบบที่หน่วยงานใช้งาน (his_identifier) * เพิ่มใหม่ 18 ก.พ. 2564
- 2. ข้อมูลทั่วไปของผู้รับบริการ ได้แก่
 - a. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน
 - b. เลขที่ Passport * เพิ่ม 21 มี.ค. 2564
 - c. คำนำหน้า
 - d. ชื่อ * เพิ่มชื่อภาษาอังกฤษ 21 มี.ค. 2564
 - e. นามสกุล
 - f. วันเกิด
 - g. เพศ (gender ใช้ Lookup gender)
 - h. ที่อยู่ * เพิ่มที่อยู่ภาษาอังกฤษ 21 มี.ค. 2564
 - i. เบอร์โทรศัพท์
 - j. สัญชาติ (nationality ใช้รหัส 3 หลัก)
 - k. รายการยาที่แพ้
 - ข้อมูลการติดตั้ง line หมอพร้อม * เพิ่มใหม่ 27 ก.พ. 2564
- 3. ข้อมูลการมารับบริการ ณ หน่วยให้บริการ
 - a. วันที่ / เวลา ที่มารับบริการ
 - b. สิทธิการรักษา (claim_fund_pcode ใช้ Lookup claim_fund)
 - c. รหัสโครงการ (project_id ใช้ Lookup project) * เพิ่มใหม่ 20 มิ.ย. 2564
- 4. ข้อมูลการคัดกรองสัญญาณชีพ
 - a. น้ำหนัก (kg) (ไม่บังคับ)
 - b. ส่วนสูง (cm) (ไม่บังคับ)
 - c. อุณหภูมิ (c.) (บังคับ)
 - d. ความดันโลหิต (ไม่บังคับ)
- 5. ข้อมูลวัคซีนที่ได้รับ
 - a. แผนการให้วัคซีน
 - i. วันที่
 - ii. ครั้งที่
 - b. รายละเอียดวัคซีนที่ได้รับ
 - i. รหัสมาตรฐาน (vaccine_code ใช้ Lookup vaccine)
 - ii. ชื่อวัคซีน (ใช้ชื่อตามที่ใช้ในระบบ HIS)

- iii. บริษัทผู้ผลิต (vaccine_manufacturer_id ใช้ Lookup vaccine_manufacture) หรือ vaccine_manufacturer
- iv.
- v. วิธีการให้
- vi. Lot.No.
- vii. Serial No.
- viii. วันหมดอาย
- ix. ผู้ที่ทำการให้วัคซีน
- c. ข้อมูลการแพ้วัคซีนที่ได้รับ
 - i. วันที่/เวลา ที่บันทึก
 - ii. ความรุนแรง (vaccine_reaction_type_id ใช้ Lookup vaccine_reaction_type)
 - iii. ช่วงเวลาที่เกิดอาการแพ้ (vaccine_reaction_stage_id ใช้ Lookup vaccine_reaction_stage)
 - iv. รหัสอาการที่แพ้ (vaccine_reaction_symptom_id ใช้ lookup vaccine_reaction_symptom)
 - v. รายละเอียดอาการที่แพ้ (reaction_detail_text เป็นรายละเอียด กรณีแพ้แบบอื่นๆ หรือใช้ชื่ออาการที่แพ้)
- 6. ข้อมูลการนัดหมาย
 - a. วันที่นัดมา
 - b. เวลาที่นัดมา
 - c. แพทย์ผู้นัด
 - d. รหัสมาตรฐานของสาเหตุที่นัดมา (provis aptype code ใช้รหัส C19)

การออกแบบข้อมูลเพื่อส่งเข้าระบบ



คำอธิบาย Entity

- patient : เก็บข้อมูลทั่วไปของผู้รับบริการ
- claim_fund : เก็บข้อมูลสิทธิการรักษาของผู้รับบริการ
- patient_visit : เก็บข้อมูลการมารับบริการ แยกตามครั้งที่มา
- patient_visit_observation : เก็บข้อมูลการคัดกรองสัญญาณชีพ
- patient_vaccine_plan : เก็บแผนการให้ vaccine กรณีที่ต้องได้รับวัคซีนตัวเดียวกันติดต่อ การหลายครั้ง ซึ่งแผนจะเป็นตัวช่วยตรวจสอบว่าการให้วัคซีนจะเสร็จสิ้นตอนไหน
- patient_vaccine_plan_schedule : เก็บรายละเอียดแผนการให้วัคชีน แยกตามวันที่ๆ ต้อง ได้รับ
- patient_visit_vaccine : เก็บรายละเอียดการให้วัคซีน

- patient_visit_vaccine_aefi : เก็บรายละเอียดการเกิด aefi ของวัคซีนที่ได้รับ
- aefi_symptom : เก็บรายชื่ออาการ aefi (ต้องกำหนดให้ตรงกับ MOPH IC)
- aefi_stage : เก็บช่วงเวลาที่เกิด aefi (ต้องกำหนดให้ตรงกับ MOPH IC)
- patient_visit_appointment : ข้อมูลการนัดหมาย ปกติวันที่จะตรงกับวันในแผนการให้ วัคซีน แต่กรณีที่วันตามแผนตรงกับวันหยุดทำการ วันที่นัดจะเป็นวันที่นัดมาฉีดแต่ละเข็ม จริงๆ

API Endpoint

1. ตรวจสอบรหัสผู้มีสิทธิใช้งานระบบ https://cvp1.moph.go.th/token

2. ส่งข้อมูลการให้วัคซีน

https://cvp1.moph.go.th/api/UpdateImmunization (ปรับปรุง 9 มี.ค. 2564)

3. ตรวจสอบประวัติการรับวัคซื่น

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationHistory

4. ตรวจสอบกลุ่มเป้าหมาย

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationTarget

5. ตรวจสอบการแพ้วัคซีน

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationReaction

6. การส่งข้อมูล Vaccine Inventory

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationInventory (เพิ่มใหม่ 18 ก.พ. 2564)

7. การส่งข้อมูล กลุ่มเป้าหมาย (White List)

https://cvp1.moph.go.th/api/SendImmunizationTarget (เพิ่มใหม่ 9 มี.ค. 2564)

8. ระบบการจอง Slot

อ่าน Workflow และ api ได้ที่

https://docs.google.com/drawings/d/1B7tbI6BJSMQbpeBnnG77FG1jHOusDHPS9mxKijxu2Go/edit?usp=sharing

9. ระบบ Generate CID ด้วยเลขที่ Passport

https://cvp1.moph.go.th/api/GetCIDFromPassportNumber (ปรับปรุง 31 มี.ค. 2564)

10. ระบบตรวจสอบข้อมูลรายชื่อผู้ที่ได้รับวัคซีนตามวันที่

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationList (เพิ่มใหม่ 31 มี.ค. 2564)

11. ระบบส่งข้อมูลผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

https://cvp1.moph.go.th/api/UpdateLab (ปรับปรุง 6 ม.ค. 2565)

12.ระบบส่งข้อมูลผลการสืบสวนงานระบาดวิทยา (506) ผู้ป่วยที่ติดเชื้อ COVID-19 (เพิ่มใหม่ 9 ก.ค. 2564)

https://cvp1.moph.go.th/api/SendEPIDEM

13.ระบบส่งข้อมูลผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาตัวในแผนกผู้ป่วยใน จากอาการไม่พึงประสงค์ ที่ เกิดจากการได้รับวัคซีน COVID-19 (เพิ่มใหม่ 9 ก.ค. 2564)

https://cvp1.moph.go.th/api/SendIPDAEFI

รูปแบบ Data type ใน json

เนื่องจากมีหลายแห่ง ที่ส่งข้อมูลในรูปแบบของ json เข้ามาผิด ประเภท data type เนื่องจากใน โครงสร้างข้อมูลไม่ได้ระบุประเภทของ data type เอาไว้ แต่ให้สังเกตุตามตัวอย่างของข้อมูล json โดยประเภทของข้อมูลที่รับเข้าจะมี 2 ประเภท คือ String และ Number โดยสังเกตุได้ ดังนี้

```
1. { "name" : "abcde" } > String
2. {"name" : 1 } -> Number
3. {"name" : [ ] } -> Array
```

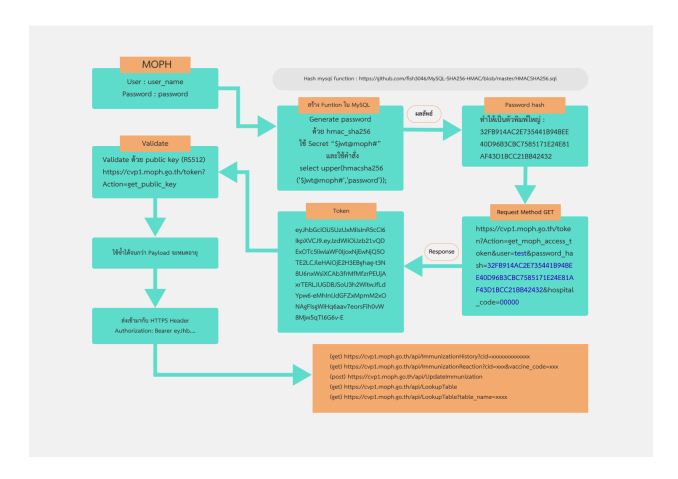
การใช้งาน Endpoint : /token

/token เป็น endpoint ที่ใช้สำหรับ Authorize ผู้ใช้งาน ด้วย method POST โดยข้อมูลที่ส่งเข้ามา ต้องระบุ รหัส Login และ Password hash ของผู้ใช้งานที่ได้รับสิทธิ ตาม เอกสารนี้

ตัวอย่าง Payload ที่ต้อง POST เข้า endpoint

```
"user": "user",
  "password_hash": "hash",
  "hospital_code": "xxxxx"
}
```

MOPH Account Center Authorization Flow



ข้อมูลผู้ใช้งานจะถูกสร้างและกำหนดสิทธิจาก Account Center ซึ่งจะมีผู้รับผิดชอบระดับจังหวัด เป็นผู้สร้างรหัสผู้ใช้งานของแต่ละโรงพยาบาลเอาไว้ โดยข้อมูลที่ได้รับกลับมาจะอยู่ในรูปแบบของ jwt ซึ่งจะมี Payload ประกอบไปด้วยข้อมูลผู้ใช้งานและสิทธิการใช้งานระบบที่ได้รับ หลังจากได้รับ jwt จาก https://cvp1.moph.go.th/token?Action=get_moph_access_token แล้ว จะต้องส่ง Jwt ที่ได้รับนี้มาในส่วนของ https header การใช้งาน enpoint /api

การใช้งาน Endpoint : /api/UpdateImmunization

เป็น endpoint ที่รับข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของ json ด้วย method Post และต้องทำการ authorize ด้วย jwt โดยโครงสร้างของ json ที่ระบบรับ จะประกอบไปด้วย

```
{
      "hospital" : { .... },
      "patient" : { .... },
      "lab" : [ .... ],
      "immunization plan" : [ .... ] ,
      "visit" : {
            "visit observation" : { .... },
            "visit immunization" : [ .... ],
            "visit immunization reaction" : [ .... ],
            "appointment" : [ .... ]
            }
}
กรณีที่ต้องการลบข้อมูลให้ส่งข้อมูลในส่วน visit ส่วน
visit immunization, visit immunization reaction, appointment เป็น array ว่าง เช่น
"visit": {
      "visit_guid": "xxxxx",
      "visit_ref_code": "aaaaaaaa",
      "visit_datetime": "2021-03-01T10:09:04.000",
      "claim fund pcode": "A1",
      "visit observation": {
            "systolic_blood_pressure": 134.0,
            "diastolic blood pressure": 92.0,
            "body_weight_kg": 76.0,
            "body_height_cm": 180.0,
            "temperature": 36.7
      },
"visit_immunization": [],
"visit_immunization_reaction": [],
"appointment": []
```

ตัวอย่าง hospital

```
"hospital":{
     "hospital code": "00000",
     "field code" : "A", (เพิ่มใหม่ 20 มิ.ย. 2564) // รหัสจุดฉีดวัคซีนสนาม
     "hospital name":"โรงพยาบาลทดสอบระบบ จุดฉีด A",
     "his identifier": "HIS ABC version 1.0"
   }
ตัวอย่าง patient
"patient":{
     "cid":"0030700084500",
     "passport no" : "A123456", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564) // เลขที่ Passport
     "hn": "990029982",
     "patient guid":"{73F287FF-5924-FFFF-B80A-8993A1349DAE}",
     "prefix":"นาย",
     "first name": "ทดสอบ",
     "last name": "ລະນນ",
     "prefix eng" : "Mr.", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
     "first_name_eng" : "Todsob", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
     "middle name eng" : "", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
     "last name eng" : "Rabop", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
     "gender":1,
     "birth date":"1984-10-12",
     "mobile phone": "088-8888888",
     "installed line connect" : "Y",
     "address": "22",
     "moo":"2",
     "road":"",
     "chw code": "20",
     "amp code":"04",
     "tmb code": "05",
     "address full thai" : "22 หมู่ 2 ตำบลทดสอบ อำเภอเมือง จังหวัดทดสอบ
20000" , (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
     "address_full_english" : "22 moo 2 tambol thodsob amphur
muang thodsob province 20000", (เพิ่มใหม่ 21 มี.ค. 2564)
```

```
์ (เพิ่มใหม่ 10 มี.ค. 2564) // รหัสสัญชาติ ใช้รหัส
     "nationality": "099",
มาตรฐาน 43 แฟ้ม
                             (เพิ่มใหม่ 10 มี.ค. 2564) // ข้อมูลการแพ้ยา
     "drug allergy" : [
       {
           "report date" : "2012-01-01",
           "medication name": "amoxycillin",
           "symptom": "คัน"
           }
     ]
  }
ตัวอย่าง immunization_plan
"immunization_plan":[
     {
           "vaccine code": "C19",
           "immunization plan ref code": "18",
           "treatment plan name": "Vaccine COVID-19",
           "practitioner license number": "3.1234567",
           "Practitioner name": "นพ.ทดสอบ ระบบ",
           "practitioner role":"แพทย์",
           "vaccine ref name":"วัคซีน Covid 19 - ซิโนแวค",
           "schedule":[
           {
                "immunization plan schedule ref code": "33",
                "schedule date": "2021-01-25",
                "treatment number":1
           },
           {
                "immunization plan schedule ref code":"34",
                "schedule date": "2021-02-24",
                "treatment number":2
     }
           1
     }
   1
```

ตัวอย่าง visit

```
"visit":{
     "visit quid":"{8A4298C1-6E0C-4338-926E-ACDDECA454FF}",
     "visit ref code":"640125141902",
     "visit datetime":"2021-01-25T14:19:02.000", //ใช้เวลา Local
Time ของไทย
     "claim fund pcode": "A2",
     "project id": 1, (เพิ่มใหม่ 20 มิ.ย. 2564) // รหัสโครงการ ใช้ รหัสจากตาราง
Lookup project
     "visit observation":{
           "systolic blood pressure":120,
           "diastolic blood pressure":80,
           "body weight kg":65,
           "body height cm":165,
          "temperature": 37.5
     "visit immunization":[
           "visit immunization ref code": "70",
          "immunization datetime":"2021-01-26T13:30:29.000Z", //
ใช้เวลา Local Time ของไทย
           "vaccine code": "C19",
           "lot number": "TestABCDE",
           "expiration date": "2024-01-26",
           "vaccine note": "test",
           "confirm plan 2 slot" : "Y", //ยกเลิการใช้ (19 มีนาคม 2564)
           "vaccine ref name":"วัคซีน Covid 19 - ซิโนแวค",
          "vaccine manufacturer id" : 7 , //ld Lookup
     vaccine manufacturer
           "vaccine manufacturer" : "Sinovac Life Sciences" ,
           "serial no":"1234567890",
          "vaccine_plan_no":1, //vaccine ที่ให้ครั้งนี้เป็นเข็มที่เท่าไหร่
(1,2,3,4)
          "vaccine route name":"ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular)",
           "practitioner":{
                "license number": "3.1234567",
                "Name": "นพ.ทดสอบ ระบบ",
                "role":"แพทย์"
           },
```

```
"immunization plan ref code": "18",
          "immunization plan schedule ref code":"33"
          }
     ],
     "visit immunization reaction":[
          {
          "visit immunization reaction ref code":"17",
          "visit immunization ref code":"70",
          "report datetime": "2021-01-26T17:13:16.000Z",
          "reaction detail text":"ปวดศีรษะ (Headache) : test",
          "vaccine reaction type id":2,
          "reaction date": "2021-01-26",
          "vaccine reaction stage id":2,
          "vaccine reaction symptom id":4
     ],
     "appointment":[
          {
          "appointment ref code": "710378",
          "appointment datetime": "2021-02-24T09:00:00.000", //18
เวลา Local Time ของไทย
          "appointment note": "หมายเหตุ",
          "appointment cause": "นัดมารับวัคซีนต่อเนื่อง เข็ม 2",
          "provis aptype code": "C19",
          "practitioner":{
                "license number": "3.1234567",
                "Name": "นพ.ทดสอบ ระบบ",
                "role":"แพทย์"
          }
     ]
   }
```

ตัวอย่าง json สามารถ download ได้จาก

https://drive.google.com/file/d/1QAj8MyXnmMDfSF53EBd4fIHavCeFwdUi/view?usp=sharing

- patient.patient_guid เป็นรหัส uuid ที่ต้องหาที่เก็บข้อมูลอ้างอิงฝั่งต้นทางเอาไว้ เพราะ ระบบจะใช้ในการตรวจสอบ กรณีคนคนเดียวกันไปรับบริการหลายหน่วยให้บริการ และห้าม เปลี่ยนแปลงหากต้องการอ้างอิงถึงข้อมูลฝั่ง HIS คนเดียวกัน
- visit.visit_guid เป็นรหัส uuid ที่ต้องหาที่จัดเก็บข้อมูลอ้างอิงฝั่งต้นทางเอาไว้ เพราะระบบ จะใช้ในการตรวจสอบและอ้างอิงตารางที่เกี่ยวข้อง และห้ามเปลี่ยนแปลงในการส่งครั้งต่อ ไป กรณีที่ต้องการส่งข้อมูลมาแก้ไข
- immunization_plan . immunization_plan_ref_code เป็น รหัส primary key ของข้อมูล ต้นทางที่ส่งเข้ามา
- immunization_plan . schedule . immunization_plan_schedule_ref_code เป็นรหัส primary key ของข้อมูลตันทางที่ส่งเข้ามา
- visit_immunization_reaction
 - visit_immunization_reaction_ref_code เป็นรหัส primary key ของข้อมูล ตันทางที่ส่งเข้ามา
 - vaccine_reaction_stage_id เป็นรหัสมาตรฐานของ ช่วงเวลาที่เกิดอาการแพ้ (lookup table)
 - vaccine_reaction_symptom_id เป็นรหัสมาตรฐานของ อาการแพ้ที่เกิด (lookup table)
- appointment . appointment_ref_code เป็นรหัส Primary key ของข้อมูลตันทางที่ส่ง เข้ามา

ข้อมูลที่ห้ามเป็นค่าว่าง

- hospital.hospital_code (ต้องเป็นรหัส 5 หลักที่ถูกต้องของกระทรวงสาธารณสุข)
- hospital_name
- patient.cid
- patient.hn
- patient.prefix
- patient.first_name
- patient.last_name
- patient.gender ต้องมีค่าเป็น 1 หรือ 2
- patient.birth_date
- patient.address
- patient.moo
- patient.road ถ้าไม่มีให้ใส่เป็นค่าว่าง
- patient.chw_code
- patient.amp_code
- patient.tmb_code
- patient.home_phone ถ้าไม่มีให้ใส่เป็นค่าว่าง
- patient.mobile_phone ถ้าไม่มีให้ใส่เป็นค่าว่าง
- patient.patient_guid ต้องยาวอย่างน้อย 38 ตัวอักษร

- immunization plan.vaccine code
- immunization_plan.immunization_plan_ref_code
- immunization_plan.practitioner_license_number
- immunization_plan.practitioner_name
- immunization_plan.practitioner_role
- immunization_plan.schedule [array]
 - o immunization_plan.schedule.immunization_plan_schedule_ref_code
 - immunization_plan.schedule.schedule_date
 - immunization_plan.schedule.treatment_number
- visit.visit_guid ต้องยาวอย่างน้อย 38 ตัวอักษร
- visit.visit_ref_code
- visit.visit_datetime
- visit.claim_fund_pcode อ้างอิงจากตาราง lookup claim_fund
- visit.visit_observation.systolic_blood_pressure
- visit.visit_observation.diastolic_blood_pressure
- visit.visit_observation.body_weight_kg
- visit.visit observation.body height cm
- visit.visit observation.temperature
- visit.visit_immunization [array]
 - o visit.visit immunization.visit immunization ref code
 - o visit.visit immunization.vaccine manufacturer id
 - visit.visit_immunization.immunization_datetime
 - o visit.visit immunization.vaccine code
 - visit.visit_immunization.practitioner.license_number
 - visit.visit_immunization.practitioner.name
 - visit.visit_immunization.practitioner.role
 - visit.visit_immunization.lot_number
 - visit.visit_immunization.vaccine_plan_no
 - visit.visit_immunization.expiration_date
 - visit.visit_immunization.immunization_plan_ref_code
 - visit.visit_immunization.vaccine_manufacturer
- visit.appointment [array]
 - visit.appointment.appointment_ref_code
 - visit.appointment.appointment_datetime
 - visit.appointment.provis_aptype_code
 - visit.appointment.practitioner
 - visit.appointment.practitioner.license_number
 - visit.appointment.practitioner.name

- o visit.appointment.practitioner.role
- visit.visit_immunization_reaction [array]
 - o visit.visit_immunization_reaction.visit_immunization_reaction_ref_code
 - visit.visit_immunization_reaction.report_datetime
 - visit.visit_immunization_reaction.reaction_detail_text
 - visit.visit_immunization_reaction.vaccine_reaction_symptom_id
 - visit.visit_immunization_reaction.vaccine_reaction_stage_id
 - o visit.visit_immunization_reaction.reaction_date
 - visit.visit_immunization_reaction.vaccine_reaction_type_id

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationHistory

เป็น endpoint ที่ใช้ในการตรวจสอบข้อมูลประวัติการได้รับวัคซีน โดยจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วน ของ Authorization header ด้วย method Get รูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

ตัวอย่าง json ที่ตอบกลับกรณีพบข้อมูล

https://drive.google.com/file/d/1pbOny8dADkaXi1pANWUvx4LjsBxw1zcY/view?usp=sharing

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationTarget

เป็น endpoint ที่ใช้ในการตรวจสอบผู้รับบริการว่าอยู่ในกลุ่มเป้าหมาย ที่ได้มอบหมายจากผู้ รับผิดชอบระดับจังหวัด ให้รับวัคขึ้น ที่หน่วยให้บริการหรือไม่ และข้อมูลตาราง Slot นัดฉีดวัคขึ้นที่ ได้ทำการนัดจากระบบหมอพร้อม หรือจาก Web application ใช้ method Get โดยจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วนของ Authorization header ด้วย (18 ก.พ. 2564) เพื่อเรียกใช้งาน โดยรูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

ตัวอย่างข้อมูลที่ได้รับกรณีพบว่าเป็นกลุ่มเป้าหมาย และได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มแล้ว จะได้รับรหัส certificate

```
{
 "result": {
     "person": {
     "cid": "123456789012",
     "prefix": "นาย",
     "first name": "ทดสอบ",
     "last name": "ລະນນ",
     "birth date": "1985-12-02",
     "person type id": 1,
     "person type name": "บุคลากรทางการแพทย์",
     "person risk type id": 101,
     "person risk type name": "บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขภาครัฐ",
     "need vaccine": "Y",
     "vaccine eligible": "Y",
     "hospital code": "00000",
     "hospital name": "5พ.ทดสอบ",
     "province code": "50",
     "district code": "01",
     "hospital province code": "50",
     "hospital province name": "เชียงใหม่",
     "mobile phone": "0919999999",
     "conflict hospital count": 0,
     "conflict hospital": [],
```

//eligible_hospital เป็นรายชื่อ รพ. และประเภทบุคคลของหน่วยให้บริการนั้นๆ ที่ กลุ่มเป้าหมายสามารถเลือกทำรายการนัดจองฉีดวัคซีนได้ เกิดจากการ upload กลุ่มเป้าหมาย ของหน่วยให้บริการ หรือในการเลือกหน่วยให้บริการในขั้นตอนลงทะเบียนเข้าหมอพร้อม ตามนโยบาย 28/04/2564 เงื่อนไขการแสดงข้อมูลใน eligible_hospital ได้ถูกปรับ เปลี่ยนโดยจะแสดงข้อมูลดังนี้

- หน่วยให้บริการที่เป็นผู้ **Upload** ว่าบุคคล คนนี้เป็นกลุ่มเป้าหมาย และ รพ. สนาม ทั้งหมดของหน่วยให้บริการนี้
- หน่วยให้บริการทั้งหมด ที่อยู่ในภูมิลำเนา (ที่อยู่ของกลุ่มเป้าหมาย จังหวัด และ อำเภอ) เดียวกัน (ระดับ รพช. ขึ้นมา ไม่รวม รพ.สต.)

หมายเหตุ การเลือกจองฉีดวัคซีน สามารถเลือกจองไปยัง รพ.สนามทั่วไปประเทศได้ โดยตรวจ สอบข้อมูล รพ.สนาม จาก endpoint /api/...

```
"eligible hospital": [
          "hospital code": "00000",
          "hospital name": "รพ.ทดสอบระบบ",
          "person type id": 1
     }
Domicile hospital เป็นรายชื่อ รพ.ที่ตั้งอยู่ที่ภูมิลำเนา ในอำเภอของกลุ่มเป้าหมาย
     "domicile hospital": [
       {
          "hospital code": "00000",
          "hospital name": "รพ.ทดสอบระบบ",
          "hospital type id": 5
     }
     1
     "confirm appointment slot count": 0,
     "confirm appointment slot": [],
     "vaccine history count": 2,
     "vaccine history": [
     "immunization datetime": "2021-03-11T10:31:09.000Z",
     "vaccine name": "Sinovac Covid-19 vaccine [Sinovac Life
Sciencesl",
     "vaccine plan no": 1,
     "hospital code": "10734",
```

```
"hospital name": "โรงพยาบาลสมทรสาคร",
     "province name": "สมุทรสาคร",
     "lot number": "A2021010041",
     "serial no": "81901420017657063833",
     "expiration date": "2024-01-23",
     "appointment count": 1,
     "appointment": [
          {
          "appointment date": "2021-04-01",
          "appointment time": "00:00:00",
          "appointment cause": ""
     ],
     "aefi followup count": 1,
     "aefi followup": [
          "followup datetime": "2021-03-12T11:18:17.000Z",
          "followup source type id": 2,
          "followup day no": 1
          }
     1
     },
{
     "immunization datetime": "2021-03-21T10:31:09.000Z",
     "vaccine name": "Sinovac Covid-19 vaccine [Sinovac Life
Sciencesl",
     "vaccine plan no": 2,
     "hospital code": "10734",
     "hospital name": "โรงพยาบาลสมุทรสาคร",
     "province name": "สมุทรสาคร",
     "lot number": "A2021010041",
     "serial no": "819014200176570xxxxxx",
     "expiration date": "2024-01-23",
     "appointment count": 1,
     "appointment": [
          "appointment date": "2021-04-01",
          "appointment time": "00:00:00",
          "appointment cause": ""
     ],
```

```
"aefi followup count": 1,
     "aefi followup": [
           {
           "followup datetime": "2021-03-22T11:18:17.000Z",
           "followup source type id": 2,
           "followup day no": 1
           }
     ]
     }
     ],
   // ปรับปรุงรายละเอียดข้อมูล Certificate เพื่อการนำกลับไปพิมพ์ (21 มี.ค. 2564)
// กรณีได้รับวัคซีนแค่ 1 เข็ม ค่า percent complete จะเป็น 50 และ จะยังไม่มี
certificate_serial_no เพื่อให้สามารถนำรหัส certificate_code มาพิมพ์ QR Code เพื่อตรวจสอบ
ประวัติผล Lab ได้
     "vaccine certificate": [
     "certificate code":
"{6DA7C0CD-BE8C-4B9B-B675-FC226061DC78}",
     "certificate datetime": "2021-03-15T18:19:28.000",
     "certificate serial no": "0000test",
"percent complete" : 100,
"patient name" : "",
"patient name english" : "",
"patient sex name" : "",
"patient sex name english" : "",
"patient date of birth" : "",
"patient_date_of birth english" : "",
"patient cid" : "",
"patient passport no" : "",
"patient address" : "",
"patient address english" : "",
"vaccination list" : [
  "vaccine dose no" : 1,
  "vaccine date" : "2021-01-01",
  "vaccine name" : "Covid-19 Vaccine",
  "vaccine manufacturer name" : "Sinovac Life Sciences",
  "vaccine lot number" : "A000000000",
  "vaccine place" : "โรงพยาบาลทดสอบ"
 },
 {
```

```
"vaccine dose no" : 2,
  "vaccine date" : "2021-01-21",
  "vaccine name" : "Covid-19 Vaccine",
  "vaccine manufacturer name" : "Sinovac Life Sciences",
  "vaccine lot number" : "A000000000",
 "vaccine place" : "โรงพยาบาลทดสอบ"
}
1
     }
     1
  },
  "MessageCode": 200,
  "Message": "OK",
  "RequestTime": "2021-03-15T18:19:34.888Z",
  "processing ms": 16
}
```

รูปแบบ URL สำหรับสร้าง QR Code ด้วย Certificate Code

id = รหัส certificate code ที่ได้รับจาก ImmunizationTarget

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationReaction

เป็น endpoint ที่ใช้ในการตรวจสอบข้อมูลประวัติการแพ้วัคซีน ใช้ method Get รูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

```
ตัวอย่างข้อมูลที่ตอบกลับ
{
   "result":{
     "patient":{
          "cid": "FF405A02FEA35ACEA5203B7F187930D2:23",
          "prefix":"นาย",
          "first name": "ทดสอบ",
          "last name":"ລະນນ",
          "birth date": "1984-10-12",
          "update datetime": "2021-01-26T16:40:29.000Z"
     "immunization reaction chk":1,
     "immunization reaction":[
          "report datetime": "2021-01-26T17:13:16.000Z",
          "reaction date": "2021-01-26",
          "vaccine_reaction_type_name": "อาการแพ้ปานกลาง
(Anaphylactoid reaction)",
          "reaction detail text":"ปวดศีรษะ (Headache) : test",
          "update datetime": "2021-01-26T17:13:44.000Z"
          }
     1
   },
   "MessageCode": 200,
   "Message": "OK",
   "RequestTime": "2021-01-26T17:56:45"
```

}

การใช้งาน Endpoint : /api/LookupTable

เป็น endpoint ที่ใช้ในการแสดงรายชื่อ lookup table ที่สามารถ download ได้ โดยรูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

https://cvp1.moph.go.th/api/LookupTable

```
ตัวอย่างข้อมูลที่ตอบกลับ
   "result":[
     {
           "table name": "claim fund"
     },
     {
           "table name": "gender"
     },
     {
           "table_name": "vaccine reaction type"
     },
           "table name": "vaccine screen"
     }
   "MessageCode": 200,
   "Message": "OK",
   "RequestTime": "2021-01-26T18:00:53"
}
```

หากต้องการ Download ตารางตามรายการที่ได้รับ สามารถระบุชื่อตารางไว้ใน url ดังเช่น

https://cvp1.moph.go.th/api/LookupTable?table_name=gender

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationInventory (ยังไม่เปิด ใช้)

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อมูลการรับวัคซีนเข้าระบบโรงพยาบาล ใช้ method Post รูปแบบ ของ url จะเป็นดังนี้

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationInventory

```
ตัวอย่าง JSON ที่ Post เข้า endpoint
"hospital": {
  "hospital_code": "00000",
  "hospital_name":"รพ.ทดสอบ",
  "his identifier": "HOSxP XE 3.64.2.18"
 },
 "inventory" : {
      "vaccine_code": "C19",
      "vaccine_manufacturer_id",: 1
      "receive_date": "yyyy-mm-dd",
      "receive_time": "hh:nn:ss",
      "vaccine_lot" : [
      "vaccine_lot_ref_code": "640218000001",
      "lot no": "ABC11111",
      "serial_no": "1234567890",
      "expire_date": "2026-01-01",
      "dose_qty": 100
      },
      "vaccine_lot_ref_code": "640218000002",
      "lot_no": "ABC11112",
      "serial_no": "1234567891",
      "expire_date": "2026-01-01",
      "dose_qty": 100
      },
}
```

ตัวอย่างข้อมูลที่ตอบกลับ

การใช้งาน Endpoint : /api/SendImmunizationTarget

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อมูลกลุ่มเป้าหมายเข้าระบบ White List ของ MOPH IC ใช้ method Post รูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

https://cvp1.moph.go.th/api/SendImmunizationTarget

```
ตัวอย่าง JSON ที่ Post เข้า endpoint
"hospital" : {
  "hospital_code": "00000",
  "hospital_name":"รพ.ทดสอบ",
  "his_identifier": "HOSxP XE 3.64.2.18"
 },
 "target" : [
   {
      "cid": "1234567890123",
      "prefix":"คำนำ",
      "first name" : "ชื่อ",
      "last_name" : "นามสกุล",
      "birth_date": "1997-01-01",
      "gender": 1,
      "moo":"2",
      "chw code":"20",
      "amp_code":"04",
      "tmb_code":"05",
      "mobile_phone":"089-999999",
      "person type id": 1,
      "person_risk_type_id": 101,
      "need_vaccine": "Y",
      "vaccine_eligible": "Y",
      "company_code" : "00000001", // รหัส สถานประกอบการ ที่สร้างไว้บน MOPH-IC
      "person_name_english": "MR. Name LastName",
      "passport_number": "AA999999",
      "nationality_code": "000",
      "address_line_1" : "1 หมู่ 1 ถนนทดสอบ",
      "address_line_2" : "ต.ทดสอบ อ.ทดสอบ จ.ทดสอบ 00000",
      "address_eng_line_1": "1 Moo 1 Test road",
      "address eng line 2": "Tambol Test, Amphur Test, Test Province 00000"
```

```
}, .....
]
```

การใช้งาน Endpoint : /api/SendMessageTarget

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อความแจ้งเดือนไปยังกลุ่มเป้าหมาย โดยรายการกลุ่มเป้าหมายที่จะ ส่งเข้าต้องมีอยู่ใน White List ของ MOPH IC การส่งจะต้องระบุ

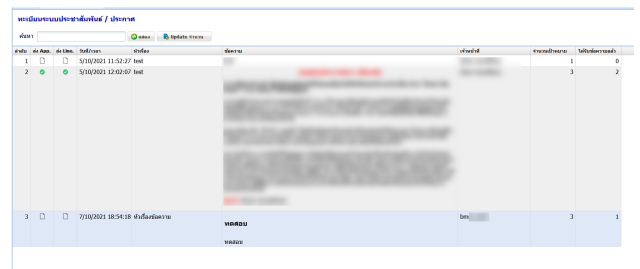
message_ref_code: เป็นรหัสอ้างอิงในการส่ง หากส่ง ref_code เดิมเข้ามาระบบจะนำไป update รายการเดิม หากเป็น ref_code ที่ไม่เคยส่งมาก่อนระบบจะนำไปสร้างหัวข้อใหม่ message_title: เป็นหัวเรื่องของข้อความ โดยจะแสดงไว้ที่ด้านบนสุดของข้อความที่แสดงใน หมอพร้อม app / line message_content_html: เป็นข้อความรูปแบบ html ที่จะแสดงในหมอพร้อม App (เนื่องจากข้อจำกัดในการแสดงผล หมอพร้อม Line จะแสดงได้เฉพาะข้อความที่เป็น text โดย ระบบจะแปลงจาก HTML ให้เป็น text แล้วส่งเข้าหมอพร้อม line ให้อัตโนมัติ) message_confirm_url: เป็น URL ที่ต้องการให้ระบบหมอพร้อมเรียกกลับด้วย method GET โดย จะเรียกกลับตอนที่ผู้ได้รับเปิดอ่านข้อความ (หมอพร้อม App) หรือกดยืนยัน (ผ่านหมอพร้อม Line) target: เป็น array ของรหัสบัตรประชาชนของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการจะส่งข้อความไปหา

```
โดยการส่งจะใช้ method Post
และจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วนของ Authorization header ด้วย
รูปแบบของ url จะเป็นดังนี้
https://cvp1.moph.go.th/api/SendMessageTarget
ตัวอย่าง JSON ที่ Post เข้า endpoint
{
"hospital": {
  "hospital_code": "00000",
  "hospital_name":"รพ.ทดสอบ",
```

```
"his_identifier" : "HIS ABC v1.0"
},
"message_ref_code" : "AAA111",
"message_title" : "หัวเรื่องข้อความ",
"message_content_html" : "<h3>ทดสอบ</h3><br>ทดสอบ</br>
"message_confirm_url" : "https://www.example.com/ConfirmMessage", //ยังใช้ไม่ได้
"target" : ["1234567890123","0000000000000","111111111111"]
}
```

// ช่วงทดสอบ ระบบจำกัดการส่งไม่เกิน 5 ครั้ง / ชม.

สามารถตรวจสอบสถานะการได้รับข้อความได้ที่ระบบ MOPH-IC Dashboard ระบบประชาสัมพันธ์



การใช้งาน Endpoint : /api/UpdatePerson

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อมูลความประสงค์ในการรับวัคซีน White List ของ MOPH IC ใช้ method Get รูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

https://cvp1.moph.go.th/api/UpdatePerson?cid=1234567890123&need_vaccine=Y

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationSlot

เป็น endpoint ที่ใช้ในการรับข้อมูลตารางการจองฉีดวัคซีน ที่ถูกจองผ่านระบบนัดจองฉีดวัคซีน จากหมอพร้อม ใช้ method Get โดยจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วนของ Authorization header ด้วย (2 มี.ค. 2564) เพื่อเรียกใช้งาน โดยรูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

https://cvp1.moph.go.th/api/ImmunizationSlot?date_start=yyyy-mm-dd&date_finish=yyyy-mm-dd&Action=slot

การใช้งาน Endpoint : /api/GetCIDFromPassportNumber

เป็น endpoint ที่ใช้ในการสร้างรหัสเลขที่บัตรประชาชน เพื่อใช้ส่งข้อมูลเข้าระบบ MOPH IC เนื่องจากเลขที่บัตรประชาชนเป็น key หลักในการระบุตัวบุคคล แต่การบันทึกให้วัคซีนกับคน ต่างด้าว จะไม่มีข้อมูลเลขที่บัตรประชาชน จึงจำเป็นต้องสร้างเลขที่บัตรประชาชน โดยระบบจะนำ เลขที่ Passport number ไปทำการตรวจสอบและสร้างเลขที่บัตรประชาชนและส่งค่ากลับมาให้ ใน รูปแบบของ

8xxxxxxxxxxx

8 คือประเภทบัตรประชาชนสำหรับคนต่างชาติ
xxxxxxxxxxx คือ เลข running number ที่ออกให้
z คือรหัส checksum ของบัตรประชาชน

เลขที่ออกไม่สามารถใช้แทนเลขที่บัตประชาชนในระบบอื่นๆ ได้ ! ใช้อ้างอิงได้เฉพาะข้อมูลใน ระบบ MOPH IC เท่านั้น

โปรดใช้ service นี้เพื่อสร้าง CID สำหรับคนต่างด้าวเท่านั้น ! (ควรจะต้องตรวจสอบ สัญชาติในระบบ HIS ก่อนใช้ service นี้)

ใช้ method Get โดยจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วนของ Authorization header ด้วย เพื่อเรียกใช้ งาน โดยรูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

passport_number จะต้องขึ้นต้นด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ nationality เป็นรหัสมาตรฐานของสัญชาติที่ระบุใน passport

ตัวอย่างข้อมูลที่ตอบกลับจะแสดงดังรูป

```
"passport_number": "A111111",
    "nationaliry" : "000",
    "cid": "800000000031"
    }
},
"MessageCode": 200,
"Message": "OK",
    "RequestTime": "2021-03-23T09:36:49.082Z"
}
```

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationList

เป็น endpoint ที่ใช้ในการตรวจสอบรายชื่อตามวันที่ๆ ระบุ ว่าได้มีการส่งข้อมูลการให้วัคซีนแก่ใคร บ้าง ใช้ในการตรวจสอบกับข้อมูลฝั่ง HIS ว่ามีข้อมูล visit ไหนที่ยังไม่ได้ส่งมา หรือมีข้อมูล visit ไหนที่ไม่ถูกต้อง หรือถูกลบออกจากระบบ HIS แล้ว

ใช้ method Get โดยจะต้องส่ง jwt เข้ามาในส่วนของ Authorization header ด้วย เพื่อเรียกใช้ งาน โดยรูปแบบของ url จะเป็นดังนี้

```
"vaccine_manufacturer_id": 7,

"lot_number": "A20210xxxxx",

"vaccine_serial_no": "8190142001936462xxxxx",

"expiration_date": "2024-01-23",

"visit_immunization_ref_code": "zzzzzzzz"

},......
]
```

การใช้งาน Endpoint : /api/UpdateLab

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อมูลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่มีผล lab ที่เกี่ยวข้องกับ covid-19 รหัสผล Lab ที่ส่งเข้ามาจำเป็นต้องกำหนดรหัสมาตรฐาน TMLT โดยกลุ่มที่ต้องส่งเข้ามา ได้แก้ Lab ที่มีรหัส TMLT ดังนี้

ตรวจสอบรหัสที่ MOPH-IC รับได้จาก url

```
https://cvp1.moph.go.th/api/LookupTable?table name=tmlt
```

```
"last name":"ระบบ",
      "prefix eng": "Mr.",
      "first_name_eng": "Todsob",
      "middle_name_eng": "",
      "last_name_eng": "Rabop",
      "gender":1,
      "birth_date":"1984-10-12",
      "mobile_phone":"088-8888888",
      "address": "22",
      "moo":"2",
      "road":"",
      "chw_code":"20",
      "amp_code":"04",
      "tmb_code":"05",
      "address full thai" : "22 หมู่ 2 ตำบลทดสอบ อำเภอเมือง จังหวัดทดสอบ 20000" ,
      "address full english": "22 moo 2 tambol thodsob amphur muang thodsob
province 20000",
      "nationality":"099" // รหัสสัญชาติ ใช้รหัสมาตรฐาน 43 แฟ้ม
 "lab" : [ // array มีได้มากกว่า 1 ผลการตรวจ
   {
      "report datetime" : "2021-03-11T14:43:27.000", // วันที่-เวลา รายงาน
      "patient lab ref code" : "630522071707 99709654 2596", // รหัสอ้างอิงฝั่ง HIS
      "patient lab name ref": "SARS: coronavirus 2, qualitative RT-PCR", // ชื่อ
      รายการ Lab ฝั่ง HIS
      "patient_lab_normal_value_ref" : "Positive", //ค่าปกติของผล Lab
      "tmlt_code" : "350501", // รหัส TMLT
      "patient_lab_result_text" : "Positive", // ผลของการตรวจครั้งนี้ (ต้องมีส่วนของ
      ข้อความเป็น Positive หรือ Negative)
      "authorized officer name": "นายทดสอบ ระบบ",
      // ข้อมลผลิตภัณฑ์ กรณีที่เป็นการตรวจ ATK ใช้รหัส อย.
      // อ้างอิงจาก
      https://cvp1.moph.go.th/api/LookupTable?table_name=lab_atk_product
      "lab atk fda reg no": "T6400165"
   }
       1
}
```

การใช้งาน Endpoint : /api/UpdateAEFI

เป็น endpoint ที่ใช้ในการรับข้อมูล AEFI ทั้งจากระบบ HIS หรือระบบ หมอพร้อม โดยการส่ง ข้อมูลยืนยันการติดตาม AEFI จะต้องส่งข้อมูลเข้ามาตามโครงสร้างดังนี้

```
"hospital": {
  "hospital_code": "00000",
  "hospital_name":"รพ.ทดสอบ",
  "his identifier": "HIS Vendor A version 1.0"
 },
"patient_aefi":{
      // visit_quid เป็นข้อมูลอ้างอิงของการเข้ามารับบริการฉีดวัคซีนจาก ที่ส่งเข้า MOPH-IC
จากโรงพยาบาล
       "visit_guid":"{00000000-5924-FFFF-B8FF-FF93A1349DFF}",
      // 1 = จากการโทรติดตาม , 2 = จาก หมอพร้อม
       "followup_source_type_id": 1,
      // วันที่เวลา ที่ติดตามอาการ Local Time
      "followup_datetime": "2020-01-01T09:00:00.000",
      // ช่วงวันที่ติดตามอาการ มี 3 ระยะเวลา
      // 0-1 วัน = 1, 2-7 วัน = 7, 8-30 วัน = 30
       "followup_day_no": 1,
      // อาการที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่ส่งข้อมูล
      // ส่งเฉพาะอาการที่เกิดขึ้น ถ้ามีมีอาการใดๆ ให้ส่ง array ว่างเข้ามา
       "followup check": [
             // เพื่อป้องกันการส่งรหัสผิดพลาด ระบบจะตรวจสอบว่า
followup_screen_type_id และ followup_screen_type_name ตรงกับ Lookup ของ MOPH-IC
หรือไม่
             {
                    "followup screen type id": 1,
                    "followup_screen_type_name" : "ปวด บวม แดง ร้อน บริเวณที่ฉีด",
                    "followup check note" : "หมายเหต"
             },
                    "followup screen type id": 11,
                    "followup screen type name" : "อื่นๆ",
                    "followup check note" : "อาการอื่นๆ ชาตามแขน"
             }
```

```
],
// กรณีที่ส่งค่า followup_check เป็น array ว่างมา ต้องกำหนด no_aefi ให้เป็น Y
"no_aefi" : "N",
"followup_note" : "หมายเหตุ การติดตามอาการ"
}
หมายเหตุ
followup_screen_type สามารถตรวจสอบรหัสได้จาก Lookup followup_screen_type
followup_source_type ตรวจสอบรหัสได้จาก Lookup followup_source_type
```

ตัวอย่าง JSON download ได้จาก

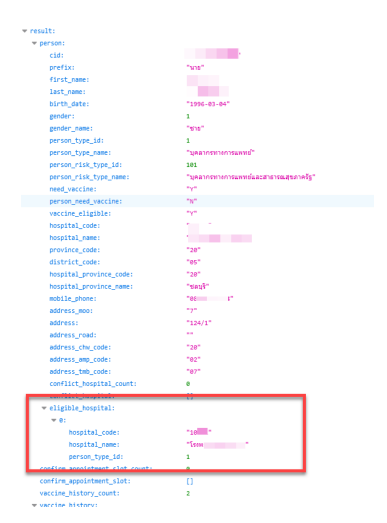
https://drive.google.com/file/d/1Z15cfw_cRR2HUxpxNHoLcQ5rkq-_WZvd/view?usp=sharing

การใช้งาน Endpoint : /api/ImmunizationHospitalSlot

เป็น endpoint ที่ใช้ในการทำการจองตารางนัดหมายฉีดวัคซีน ที่ได้สร้างเอาไว้ในในระบบ MOPH-IC Dashboard โดยข้อมูลของบุคคลที่จะทำการจอง จะต้องมีอยู่ในกลุ่มเป้าหมายจึงจะ สามารถทำการจองได้ โดยมีขั้นตอนการจองดังนี้

 ตรวจสอบข้อมูลบุคคลจาก /api/ImmunizationTarget ก่อนว่าอยู่ในกลุ่มเป้าหมายหรือไม่ ถ้ายังไม่อยู่ในกลุ่มเป้าหมาย ให้ทำการส่งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนกลุ่มเป้าหมายไปยัง /api/SendImmunizationTarget

ตัวอย่างข้อมูลที่ได้รับจาก ImmunizationTarget



- 2. กรณีที่มีข้อมูลในกลุ่มเป้าหมายแล้ว ให้ตรวจสอบข้อมูลในส่วนของ person.eligible_hospital ว่ามีข้อมูลหรือไม่ โดยหากไม่ได้อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่สามารถ ทำการจองได้ จะไม่มีข้อมูล (เป็น array ว่าง) (ไม่มีผลแล้ว)
- 3. การตรวจสอบ Slot ว่างในเดือน ของ รพ. นั้นๆ สามารถทำได้ด้วย ใช้ api /api/ImmunizationHospitalSlot?Action=GetHospitalSlotByMonth&hospital_code=0 0000&year=2021&month=7&vaccine plan no=1
- ทำการตรวจสอบ Slot ของ รพ. ที่ต้องการจองในวัน ที่ /api/ImmunizationHospitalSlot?Action=GetHospitalSlotByDate&hospital_code=00 000&date=yyyy-mm-dd&vaccine_plan_no=1&source=his

โดยสิ่งที่ต้องระบุคือ

- hospital_code ให้ใช้รหัส hospital_code ใน person.eligible_hospital
- date ให้ระบุในรูปแบบของ yyyy-mm-dd (ปี ค.ศ.) เป็นวันที่ต้องการตรวจสอบตาราง slot ว่าง
- person_type_id เป็นประเภทของกลุ่มเป้าหมาย สามารถนำค่าจาก person.eligible hospital มาเป็นค่าที่ใช้ในการตรวจสอบได้ (ไม่มีผลแล้ว)
- vaccine_plan_no เป็น ค่าของเข็มที่ต้องการใช้ในการจอง (1 = เข็มแรก , 2 = เข็มที่ สอง)
- source เป็นค่าที่ใช้กรณีที่จะทำการจองฉีดเข็มสอง จากระบบ HIS (ให้ใช้ค่า his)
- 5. เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่ามีข้อมูลที่สามารถจองได้ ให้ยืนยันการจอง Slot นัดหมายผ่าน /api/ImmunizationHospitalSlot?Action=ConfirmAppointmentSlot&cid=xxxxxxxxxx x&hospital code=00000&date=2021-03-31&slot time=8

โดยสิ่งที่ต้องระบุคือ

- cid เป็นเลขที่บัตรประชาชนของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการยืนยันการจอง
- hospital_code เป็นรหัสสถานพยาบาลที่ต้องการจอง
- date เป็นวันที่ ที่ต้องการจอง
- slot_time เป็นเวลาที่ต้องการจอง จะเป็นเวลา ชม. ที่ตัดนาทีออก และไม่มี 0 นำหน้า เช่น 8 = 08:00 น. , 9 = 09:00 น. เนื่องจากระบบกำหนด Slot นัดหมายใน MOPH-IC จะ กำหนดได้ย่อยสุดคือราย ชั่วโมง

6. เมื่อยืนยันการจองได้สำเร็จแล้ว จะสามารถตรวจสอบข้อมูลการจองได้จาก /api/ImmunizationTarget ในส่วนของ confirm_appointment_slot ตามตัวอย่างดังรูป

```
address_road:
     address chw code:
     address_amp_code:
                                         "01"
                                         "01"
     address_tmb_code:
     conflict_hospital_count:
     conflict_hospital:
                                         []
   v eligible_hospital:
      ₹ 0:
          hospital_code:
                                         "10703"
                                         "โรงพยาบาลอำนาจเจริญ"
          hospital name:
           person_type_id:
  confirm appointment slot:
        hospital appointment slot id:
                                         2270293
        appointment_date:
                                         "2021-04-21"
        appointment_time:
                                         "08:00:00"
                                         "หมอพร้อม"
        appointment_type:
        hospital_code:
                                         "10987"
        hospital name:
                                         "โรงพยาบาลพนา"
  vaccine_history_count:
   vaccine history:
  vaccine_certificate:
                                         []
  lab_test_results:
                                         MessageCode:
                                         200
Message:
RequestTime:
                                          "2021-04-20T15:05:44.411Z"
processing ms:
```

- - cid เป็นเลขที่บัตรประชาชนของบุคคลที่ต้องการตรวจสอบประวัติ
- 8. การจองบัตรดิว

/api/ImmunizationHospitalSlot?Action=ConfirmAppointmentQueue&cid=0000000 000000&hospital_code=00000&vaccine_manufacturer_id=1

โดยสิ่งที่ต้องระบุคือ

- cid เป็นเลขที่บัตรประชาชนของบุคคลที่ต้องการตรวจสอบประวัติ
- hospital_code เป็นรหัสหน่วยให้บริการที่ต้องการจองบัตรคิว
- vaccine_manufacturer_id เป็นรหัส วัคซีนที่ต้องการได้รับ (optional) ข้อมูลการจองบัตรคิวจะแสดงใน ImmunizationTarget ในส่วนของ queue status

```
▼ queue_status:
     hospital person queue id:
     hospital_code:
                                            "00000"
     hospital_name:
                                            "โรงพยาบาลทดสอบระบบ"
     queue_no:
     field_queue_no:
     vaccine_manufacturer_id:
                                            а
     vaccine_manufacturer_name:
     queue_datetime:
                                            "2021-05-31T09:49:21.000"
MessageCode:
                                            200
Message:
                                            "OK"
```

ข้อมูลที่ตอบกลับมาได้แก่

- queue no เป็นลำดับการออกคิวของหน่วยให้บริการหลัก
- field_queue_no เป็นลำดับการออกคิวของหน่วยให้บริการสนาม (กรณีส่งรหัสจุดฉีด วัคซีนสนามเข้ามา)
- 9. การยกเลิกการจองบัตรคิวชั่วคราว

/api/ImmunizationHospitalSlot?Action=CancelAppointmentQueue&cid=00000000 00000&hospital_code=00000&hospital_person_queue_id=9999999 โดยสิ่งที่ต้องระบุคือ

- cid เป็นเลขที่บัตรประชาชนของบุคคลที่ต้องการตรวจสอบประวัติ
- hospital code เป็นรหัสหน่วยให้บริการที่ต้องการจองบัตรคิว
- hospital_person_queue_id เป็นรหัสอ้างอิงการจองบัตรคิว

10. ตรวจสอบจุดฉีดวัคซีนสนาม

/api/ImmunizationHospitalSlot?Action=GetFieldHospital&hospital_code=00000 โดยสิ่งที่ต้องระบุคือ

- hospital_code เป็นรหัสหน่วยให้บริการที่ต้องการตรวจสอบ
- 11. ตรวจสอบรายชื่อ จุดให้บริการฉีดวัคซีน สนาม นอก รพ. ที่มีการเปิดในจังหวัด
 /api/ImmunizationHospitalSlot?Action=GetProvinceFieldHospital&province_code
 =10
 - province code เป็นรหัสจังหวัดที่ต้องการตรวจสอบ

-

การใช้งาน Endpoint : /api/SendEPIDEM

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งรายงานการสอบสวนโรคทางระบาดวิทยา กรณีผู้ป่วยในกลุ่มที่ติดเชื้อ COVID-19

```
โดยโครงสร้างหลักของ json ที่ระบบรับ จะประกอบไปด้วย
```

```
{
      "hospital" : { .... },
      "person" : { .... },
      "epidem report" : { }
}
ตาราง Lookup ที่เกี่ยวข้อง
  - epidem_person_status
  epidem_symptom_type
  - epidem_accommodation_type
   epidem_lab_confirm_type
รายละเอียดตัวอย่างข้อมูลที่ส่งเข้า
"hospital" : {
 "hospital_code" : "00000", // รหัสหน่วยงานที่รายงานการสอบสวนโรค
 "hospital name":"รพ.ทดสอบ",
 "his identifier": "HIS Vendor A version 1.0"
 },
"person" : {
      "cid": "0030700084500",
      "passport no" : "A123456",
      "prefix":"นาย",
      "first name":"ทดสอบ",
      "last name":"5ະນນ",
      "nationality": "099", // รหัสสัญชาติ ใช้รหัสมาตรฐาน 43 แฟ้ม
      "gender":1,
      "birth date": "1984-10-12", // วันเกิด ปี ค.ค. YYYY-MM-DD
      "mobile phone": "088-8888888",
      "address": "22",
      "moo":"2",
      "road":"",
```

```
"chw code": "20",
       "amp code": "04",
      "tmb code":"05"
"epidem report" : {
      "epidem report guid" :
" { 73F287FF-5924-FFFF-B80A-8993A1349DAE } " , // UID ของข้อมูลที่รายงานครั้งนี้
ใช้อ้างอิงการส่งข้อมูลรายงานครั้งนี้ กรณีส่งมาแก้ไขให้ใช้รหัสเดิม
       "epidem report group id" : 92, // รหัสกลุ่มโรคทางระบาดวิทยา 92 = กลุ่ม
โรค Covid-19
      "treated hospital code" : "00000", // รหัสโรงพยาบาลที่กำลังรักษาตัว
      "principal diagnosis icd10" : "J00", // รหัส ICD10 ผลการวินิจฉัยหลัก
      "report datetime": "2021-06-01T09:00:00.000",
      "informer_name" : "นายทดสอบ ระบบ", // ชื่อผู้รายงาน
      "onset_date" : "2021-01-01", // วันที่เริ่มมีอาการ YYYY-MM-DD
      "treated_date" : "2021-01-04", // วันที่เริ่มรักษา YYYY-MM-DD
      "diagnosis_date" : "2021-01-20", // วันที่วินิจฉัยโรค YYYY-MM-DD
      "address" : "99", // ที่อยู่ บ้านเลขที่ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "address_moo" : "10", // ที่อยู่ หมู่ ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "address_road" : "เพชรเกษม", // ที่อยู่ ถนน ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "address_chw_code" : "20", // ที่อยู่ รหัสจังหวัด ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "address_amp_code" : "01", // ที่อยู่ รหัสอำเภอ ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "address_tmb_code" : "01", // ที่อยู่ รหัสตำบล ขณะสำรวจว่าเป็นโรค
      "location_gis_latitude" : 40.71727401, // พิกัด Latitude GIS float value WGS84
      "location_gis_longitude" : -74.00898606, // พิกัด Longitude GIS float value
WGS84
      "pregnant_status" : "N" , //สถานะการตั้งครรภ์ Y/N
      "respirator_status" : "N" , // ใส่เครื่องช่วยหายใจ
      "vaccinated_status" : "Y", //มีประวัติการได้รับวัคซีน Y/N
      "epidem person status id" : 1, //สถานะ ณ ตอนรายงาน 1 = กำลังรักษา , 2 = หาย
จากโรคแล้ว , 3 = เสียชีวิต, 4 = ไม่ทราบ
      "epidem symptom type id" : 1 , //อาการที่แสดง 1 =  ไม่มีอาการ , 2 =  มีอาการที่ไม่
้เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ , 3 = มีอาการที่เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ปอดบวม
      "epidem_accommodation_type_id" : 1, // ลักษณะที่อยู่อาศัย 1 = บ้านเดี่ยว , 2 =
์ ตึกแถว/ทาวน์เฮ้าส์, 3 = หอพัก/คอนโด/ห้องเช่า , 4 = พักห้องรวมกับคนจำนวนมาก , 5 = อื่นๆ
      "epidem lab confirm type id": 1, // ผลการตรวจที่ยืนยันว่าเป็น 1 = RT-PCR, 2 =
Antigen , 3 = Antibody
```

```
"exposure_epidemic_area_status" : "N", // เคยอาศัยอยู่หรือเดินทางมาจากพื้นที่มีการ ระบาด

"exposure_healthcare_worker_status" : "N", // เป็นบุคลากรทางการแพทย์ ที่ เกี่ยวข้องกับการรักษาผู้ป่วย

"exposure_closed_contact_status" : "N", // ได้อยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่ยืนยันว่าเป็นโรค Covid-19

"exposure_occupation_status" : "N" , // ทำงานในอาชีพที่สัมผัสใกล้ชิดกับ นักท่องเที่ยวต่างชาติ หรือกลุ่มเสี่ยงสูง

"exposure_travel_status" : "N", //ได้เดินทางหรือทำกิจกรรม ในสถานที่ๆ มีคนอยู่ หนาแน่น
}
```

การใช้งาน Endpoint : /api/SendIPDAEFI

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งรายงานการรับผู้ป่วยเข้าในแผนกผู้ป่วยใน ด้วยสาเหตุ จากการเกิด อาการไม่พึงประสงค์จากการได้รับวัคซีน COVID-19

```
โดยโครงสร้างหลักของ json ที่ระบบรับ จะประกอบไปด้วย
{
     "hospital" : { .... },
      "patient" : { .... },
     "ipd_aefi" : { }
}
รายละเอียดตัวอย่างข้อมูลที่ส่งเข้า
"hospital" : {
 "hospital code" : "00000", // รหัสหน่วยงานที่รายงาน
 "hospital name":"รพ.ทดสอบ",
 "his_identifier": "HIS Vendor A version 1.0"
 },
"patient":{
      "cid":"0030700084500", //หมายเลข บัตรประชาชน
      "hn": "990029982", //หมายเลข HN
      "patient guid":"{73F287FF-5924-FFFF-B80A-8993A1349DAE}",
      "prefix":"นาย",
      "first name": "ทดสอบ",
      "last name":"ລະນນ",
      "gender":1,
      "birth date": "1984-10-12",
      "mobile phone": "088-8888888",
      "address": "22",
      "moo":"2",
      "road":"",
```

```
"chw code": "20",
     "amp code":"04",
     "tmb code": "05",
     "nationality": "099",
  },
"ipd aefi":{
     "admission number" : "00000001", //เลขที่ AN
     "admission datetime" : "2021-01-01T09:00:00.000",
     "discharge datetime" : "2021-01-03T09:00:00.000",
     "principal diagnosis icd10" : "X001",
     "vaccine manufacturer id" : 1,
     "vaccination datetime" : "2021-01-03T09:00:00.000",
     "vaccination hospital code" : "00000",
     "report datetime":"2021-01-26T17:13:16.000",
     "aefi":[
           {
          "aefi ref code":"17", //รหัสอ้างอิงข้อมูลต้นทางที่ส่งเข้ามา (ใช้เพื่อ
อ้างอิงการส่งข้อมูลเข้ามาแก้ไข)
          "vaccine reaction symptom id":4
           "vaccine reaction type id":2,
          "vaccine reaction date": "2021-01-26",
          "reaction detail text":"ปวดศีรษะ (Headache) : test",
     ]
     }
}
```

การใช้งาน Endpoint : /report/UpdateVillageStat

เป็น endpoint ที่ใช้ในการส่งข้อมูลสรุปการฉีดวัคซีนให้กับประชากรในเขตรับผิดชอบของหน่วยให้ บริการ แยกตามหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบ

การส่งแต่ละครั้งจะต้องมีข้อมูลทุกหมู่บ้านของหน่วยให้บริการนั้นๆ ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ (เนื่องจากระบบจะลบข้อมูลที่ไม่อยู่ในรายการที่ส่งมาครั้งสุดท้าย ออก)

โดยโครงสร้างข้อมูลที่ส่งเข้ามาจะประกอบด้วย

Hospital : ข้อมูลรหัส/ชื่อ หน่วยให้บริการ

Village : เป็น array ของข้อมูลหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบ โดยข้อมูลหมู่บ้านที่ส่งเข้ามาจะ ประกอบ ไปด้วย

- Village_code : รหัสหมู่บ้าน (จังหวัด+อำเภอ+ตำบล+รหัส)
- Village_name : ชื่อหมู่บ้าน
- Village_moo : หมู่ที่ ของหมู่บ้าน
- Person_count : จำนวนประชากรในหมู่บ้าน เฉพาะที่ยังมีชีวิตอยู่
- Person_male_count : จำนวนประชากรเพศชาย
- Person_female_count : จำนวนประชากรเพศหญิง
- Family_count : จำนวนหลังคาเรือนในหมู่บ้าน
- Vaccinated_count : จำนวนประชากรที่ได้รับวัคซีนแล้ว
- Vaccinated_dose_1_count : จำนวนประชากรในหมูบ้านที่ได้รับเข็ม 1 แล้ว
- Vaccinated_dose_2_count : จำนวนประชากรในหมูบ้านที่ได้รับเข็ม 2 แล้ว
- Vaccinated_dose_3_count : จำนวนประชากรในหมูบ้านที่ได้รับเข็ม 3 แล้ว
- Vaccinated_dose_4_count : จำนวนประชากรในหมูบ้านที่ได้รับเข็ม 4 แล้ว
- Vaccinated_dose_5_count : จำนวนประชากรในหมูบ้านที่ได้รับเข็ม 5 แล้ว
- type_xxx_dose_y_count : จำนวนประชากรแยกตามประเภทกลุ่มเสี่ยงของ MOPH-IC ในหมู่บ้านที่ได้รับวัคซีนแล้ว โดย xxx คือรหัสประเภทกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ (101,102,201,301,302,303,304,305,306,307,401,402,403,404,501,502,601) และ y คือเข็มที่ได้รับ ได้แก่ 1,2,3,4,5
- Update_datetime : วันที่/เวลา ที่ได้ทำการตรวจสอบประวัติการได้รับวัคซีนของ ประชากรในหมู่บ้านจาก MOPH-IC

โดยตัวอย่าง json จะเป็นดังนี้

```
{
"hospital" : {
   "hospital_code" : "00000",
   "hospital name" : "Hospital A"
```

```
"his identifier" : "HIS ABC v1.0"
}
"village" : [
     "village code" : "4001010001",
     "village_name" : "หมู่บ้าน A",
     "village moo" : "1",
     "person count" : 10000,
     "person male count" : 5000,
     "person female count": 5000,
     "family count" : 100,
     "vaccinated count": 9000,
     "vaccinated dose 1 count" : 9000,
     "vaccinated_dose_2_count" : 5000,
     "vaccinated dose 3 count" : 3000,
     "vaccinated dose 4 count" : 2000,
     "vaccinated_dose_5_count" : 1000,
     "type 101 dose 1 count" : 100,
     "type 102 dose_1_count" : 100,
     "type 201 dose 1 count" : 100,
     "update_datetime" : "2001-01-01T01:01:01Z"
 },
     "village_code" : "4001010002",
     "village name" : "หมู่บ้าน B",
     "village moo" : "2",
     "person count" : 10000,
     "person male count" : 5000,
     "person female count": 5000,
     "family count" : 100,
     "vaccinated_count": 9000,
     "vaccinated dose 1 count" : 9000,
     "vaccinated_dose_2_count" : 5000,
     "vaccinated dose 3 count" : 3000,
     "vaccinated dose 4 count" : 2000,
     "vaccinated dose 5 count" : 1000,
     "type 101 dose 1 count" : 100,
     "type_102_dose_1_count" : 100,
     "type 201 dose 1 count" : 100,
     "update datetime" : "2001-01-01T01:01:01Z"
},
}
```

Test SandBox (สำหรับ ทดสอบส่งข้อมูล)

https://cloud4.hosxp.net/api/moph/UpdateImmunization https://cloud4.hosxp.net/api/moph/ImmunizationHistory https://cloud4.hosxp.net/api/moph/ImmunizationTarget

Dashboard sandbox (สำหรับเข้าถึงข้อมูลที่ทดสอบส่ง)

https://cloud4.hosxp.net/dashboard

Jwt ที่ใช้กับ sandbox ใช้ตัวเดียวกับของ Production คือ https://cvp1.moph.go.th/token

รูปแบบ Authorization Header

Authorization: Bearer <jwt>

https://swagger.io/docs/specification/authentication/bearer-authentication/

ระบบ Rate Limit

MOPH-IC ใช้ระบบ Rate limit เพื่อป้องกันการเรียกใช้ API จาก account ใด account หนึ่งในปริมาณมากๆ ในช่วงเวลาเดียว ซึ่งจะส่งผลกระทบกับประสิทธิภาพในการให้บริการ โดยรวม โดยจะจำกัด API Call ไว้ที่ วินาทีละ 30 ครั้ง ยกเว้น UpdateImmunization จะ จำกัดไว้ที่ วินาทีละ 10 ครั้ง โดยหากมีการเรียกใช้ API เกินวินาทีละ 30 ครั้ง ระบบจะ Block IP เป็นระยะเวลา 30 นาที (ยกเว้น UpdateImmunization ที่จะแจ้งเป็น Too many request per minute)