

E00061	對應不到該筆資料，修改失敗
E00062	對應不到該筆資料，刪除失敗
E00064	疫苗別與身分別不符合
E00066	疫苗代碼 rHepB 以 R02B 身分別上傳時，不需填入劑次
E00067	該匯入情境只適用女性
E00068	Stool 篩檢結果異常
E99999	非預期錯誤，請洽詢服務廠商協助
系統回覆代碼	
W00000	此 API 版本不再支援
W00001	無效之 QueryCode
W00002	QueryCode 查詢時效已逾期
W00003	查詢結果尚未產出，請於延遲時間過後再呼叫
W00004	資料庫伺服器沒有回應
W00007	單位未具此 API 使用權限
W00008	已有相同劑次且接種日期相同、接種單位相同、疫苗批號相同(重複資料，未轉入 NIIS 系統)； Ps:該邏輯同時適用大便卡代碼 Stool； Ps:若上傳的疫苗代碼為 FLU，在判斷機制上，其有相同劑次且接種日期相同、接種單位相同則就視為重複，並回傳 W00008 的 ErrorMessage。
W00009	系統維護期間 API 服務暫停
D00001	HISKEY 錯誤(僅測試機回應此代碼，正式機回應代碼 E00004)
平台回覆代碼	
HTTP 404	URL 路徑錯誤，回應 Status 404
HTTP 401	KeyId 未帶或帶錯，回應 Status 401
HTTP 403	Content-Type、電文內容不符合規格需求，回應 status 403

## 二、疫苗/大便卡代碼表

疫苗代碼	疫苗劑次	疫苗中文名稱	疫苗英文名稱
HBIG	1	B 型肝炎免疫球蛋白	Hepatitis B immunoglobulin
BCG	1	卡介苗	Bacille Calmette-Guérin vaccine
rHepB	1~3,無劑次	B 型肝炎遺傳工程疫苗	Hepatitis B vaccine
5in1	1~4	五合一疫苗(白喉破傷風非細胞性百日咳、b 型嗜血桿菌及不活化小兒麻痺混合疫苗)	Diphtheria, tetanus, acellular pertussis, inactivated polio and Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine
Var	1~2	水痘疫苗	Varicella vaccine
MMR	1~2,無劑次	麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗	Measles, mumps and rubella vaccine
<del>JE</del>	<del>1~4</del>	<del>日本腦炎疫苗(鼠腦製備)</del>	<del>Japanese encephalitis vaccine, inactivated-(mouse brain-derived)</del>
JE-CV_LiveAtd	1~2	活性減毒嵌合型日本腦炎疫苗	Japanese encephalitis vaccine, live attenuated
<del>JE_LiveAtd</del>	<del>1~2</del>	<del>活性減毒日本腦炎疫苗(中國成都廠製)</del>	<del>Japanese encephalitis vaccine, live-attenuated</del>
JE-VC_Inactd	1~4	Vero 細胞培養不活化日本腦炎疫苗	Japanese encephalitis vaccine, inactivated(Vero cell culture-derived)
<del>Tdap-IPV</del>	<del>1</del>	<del>減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗</del>	<del>Tetanus toxoid, reduced diphtheria toxoid, acellular pertussis and inactivated polio-vaccine</del>
Td	1	破傷風減量白喉混合疫苗	Tetanus and diphtheria toxoids for older children/ adults
Flu	1~2	流行性感感冒疫苗	Influenza vaccine
2HepA	1~2	A 型肝炎疫苗(2 劑時程)	Hepatitis A vaccine
6in1	1~4	六合一疫苗(白喉破傷風非細胞性百日咳、B 型肝炎、b 型嗜血桿菌)	Diphtheria, tetanus, acellular pertussis, hepatitis B, inactivated polio and

		及不活化小兒麻痺混合疫苗)	Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine
PPV	1~2	23 價多醣體肺炎鏈球菌疫苗	Pneumococcal polysaccharide vaccine
13PCV	1~4	13 價結合型肺炎鏈球菌疫苗	Pneumococcal conjugate vaccine (13-valent)
DTaP-IPV	1~5	白喉破傷風非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗	Diphtheria and tetanus toxoids with acellular pertussis and inactivated polio vaccine
<del>MV</del>	<del>1</del>	<del>麻疹疫苗</del>	<del>Measles vaccine</del>
<del>DTaP</del>	<del>1~5</del>	<del>全量型百日咳成分之白喉破傷風非細胞性百日咳三合一疫苗</del>	<del>Diphtheria and tetanus toxoids with acellular pertussis</del>
IPV	1~5	不活化小兒麻痺疫苗	Inactivated polio vaccine
Hib	1~4	b 型嗜血桿菌疫苗	Haemophilus influenzae type b vaccine
<del>DTP</del>	<del>1~4</del>	<del>白喉破傷風百日咳混合疫苗</del>	<del>Diphtheria, tetanus and pertussis vaccine</del>
DT	1~4	白喉破傷風混合疫苗	Diphtheria and tetanus toxoids for children
<del>7PCV</del>	<del>1~4</del>	<del>7 價結合型肺炎鏈球菌疫苗</del>	<del>Pneumococcal conjugate vaccine (7-valent)</del>
2Rota	1~2	輪狀病毒疫苗(2 劑時程)	Rotavirus vaccine(2 dose schedule)
3Rota	1~3	輪狀病毒疫苗(3 劑時程)	Rotavirus vaccine(3 dose schedule)
<del>MMRV</del>	<del>1~2</del>	<del>麻疹腮腺炎德國麻疹水痘混合疫苗</del>	<del>Measles, mumps, rubella and varicella vaccine</del>
<del>10PCV</del>	<del>1~4</del>	<del>10 價結合型肺炎鏈球菌疫苗</del>	<del>Pneumococcal conjugate vaccine (10-valent)</del>
4MCV	1~5	4 價結合型流行性腦脊髓膜炎疫苗	Meningococcal ACYW-135 conjugate Vaccine
<del>HPV</del>	<del>1~3</del>	<del>人類乳突病毒疫苗</del>	<del>Human papillomavirus vaccine</del>
<del>HepAB</del>	<del>1~3</del>	<del>A 型及 B 型肝炎混合疫苗</del>	<del>Hepatitis A and hepatitis B vaccine</del>
Tdap	1	減量破傷風白喉非細胞性百日咳混合疫苗	Tetanus toxoid, reduced diphtheria toxoid and acellular pertussis vaccine
<del>pHepB</del>	<del>1~4</del>	<del>B 型肝炎血漿疫苗</del>	<del>Hepatitis B vaccine(plasma-derived)</del>
<del>Mumps</del>	<del>1</del>	<del>腮腺炎疫苗</del>	<del>Mumps vaccine</del>
2HPV	1~3	人類乳突病毒疫苗	Human papillomavirus vaccine(2-valent)
4HPV	1~3	人類乳突病毒疫苗	Human papillomavirus vaccine(4-valent)
9HPV	1~3	人類乳突病毒疫苗	Human papillomavirus vaccine(9-valent)
<del>OPV</del>	<del>1~5</del>	<del>小兒麻痺口服疫苗</del>	<del>Oral polio vaccine</del>
<del>3HepA</del>	<del>1~3</del>	<del>A 型肝炎疫苗</del>	<del>Hepatitis A vaccine</del>
<del>MR</del>	<del>1~2</del>	<del>麻疹德國麻疹混合疫苗</del>	<del>Measles and rubella vaccine</del>
<del>RV</del>	<del>1</del>	<del>德國麻疹疫苗</del>	<del>Rubella vaccine</del>
<del>PPD</del>	<del>1</del>	<del>精製結核菌素</del>	<del>Purified protein derivative(tuberculin test)</del>
15PCV	1~4	15 價結合型肺炎鏈球菌疫苗(目前核准 18 歲以上)	Pneumococcal conjugate vaccine (15-valent)
<del>DTaP-HepB-IPV</del>	<del>1~5</del>	<del>白喉破傷風非細胞性百日咳、B 型肝炎及不活化小兒麻痺混合疫苗</del>	<del>Diphtheria, tetanus, acellular pertussis, hepatitis B and inactivated polio vaccine</del>
YF	1	黃熱病疫苗	Yellow fever vaccine
<del>Zoster</del>	<del>1~2</del>	<del>帶狀皰疹疫苗</del>	<del>Zoster vaccine</del>
TT	1	破傷風類毒素	Tetanus toxoid vaccine
Rabies	1~5	狂犬病疫苗	Rabies vaccine
Typhoid	1	傷寒疫苗	Typhoid fever vaccine
<del>CoV_AZ</del>	<del>1~3</del>	<del>阿斯特捷利康 COVID-19 疫苗</del>	<del>AstraZeneca COVID-19 vaccine</del>
<del>CoV_Moderna</del>	<del>1~3</del>	<del>莫德納 COVID-19 疫苗</del>	<del>Moderna COVID-19 Vaccine</del>
<del>CoV_BioNTech</del>	<del>1~3</del>	<del>輝瑞/BNT COVID-19 疫苗</del>	<del>BioNTech COVID-19 Vaccine</del>
<del>DTwP-HepB-Hib</del>	<del>1~5</del>	<del>白喉、破傷風、全細胞性百日咳、B 型肝炎及 B 型嗜血桿菌混合疫苗</del>	<del>Diphtheria, tetanus, pertussis, Haemophilus influenzae type B and hepatitis B vaccine</del>
<del>CoV_Medigen</del>	<del>1~3</del>	<del>高端 COVID-19 疫苗</del>	<del>MVC COVID-19 Vaccine</del>
<del>CoV_Novavax</del>	<del>1~3</del>	<del>NUVAXOVID COVOVAX(印度製)</del>	<del>NUVAXOVID COVOVAX COVID-19 vaccine</del>
MenB	1~4	B 型腦炎雙球菌疫苗	Meningococcal Group B Vaccine
<del>CoV_bModerna_BA.1</del>	<del>B, B2, B3, B4</del>	<del>莫德納 Spikevax 雙價疫苗(原病毒</del>	<del>Spikevax Bivalent Original/Omicron BA.1</del>

		<del>株/Omicron-BA.1變異株)</del>	
MPV	1~2	M 痘疫苗	Mpox Vaccine
<del>CoV_bModerna_BA4/5</del>	<del>1~2</del>	<del>莫德納雙價疫苗(原病毒株/Omicron-BA.4/5變異株)</del>	<del>Spikevax Bivalent Original/Omicron-BA.4/5</del>
ZVL	1~2	活性減毒帶狀疱疹疫苗	Herpes Zoster Live-Attenuated Vaccine
RZV	1~2	非活性基因重組蛋白帶狀疱疹疫苗	Recombinant Zoster Vaccine
EV71_Medigen	1~3	高端腸病毒 71 型疫苗	Enterovirus A71 vaccine
EV71_Enimmune	1~2	安特羅腸病毒 71 型疫苗	Enterovirus A71 vaccine
<del>CoV_Moderna_XBB</del>	<del>1~3</del>	<del>莫德納 (Spikevax) XBB.1.5 COVID-19 疫苗</del>	<del>Moderna (Spikevax) XBB.1.5 COVID-19 Vaccine</del>
20PCV	1~4	20 價結合型肺炎鏈球菌疫苗	Pneumococcal conjugate vaccine (20-valent)
<del>CoV_Novavax_XBB</del>	<del>1~3</del>	<del>Novavax XBB.1.5 COVID-19 疫苗</del>	<del>Novavax XBB.1.5 COVID-19 Vaccine</del>
CoV_Moderna_JN	1~3	莫德納(Spikevax)JN.1 COVID-19 疫苗	Moderna(Spikevax)JN.1 COVID-19 Vaccine
RSV	1	呼吸道融合病毒疫苗	Respiratory Syncytial Virus Vaccine
CoV_Novavax_JN	1	Novavax JN.1 COVID-19 疫苗	Novavax JN.1 COVID-19 Vaccine
<del>4MPSV</del>	<del>1~5</del>	<del>4 價多醣類流行性腦脊髓膜炎疫苗</del>	<del>Meningococcal ACYW-135 polysaccharide Vaccine</del>
CoV_Moderna_LP	1~2	莫德納 (Spikevax) LP.8.1 COVID-19 疫苗	Moderna (Spikevax) LP.8.1 COVID-19 Vaccine
RSV_mAb	1~2	呼吸道融合病毒單株抗體	RSV Monoclonal Antibody
RSV_mAb_S	1~6	呼吸道融合病毒單株抗體 (SYNAGIS)	RSV Monoclonal Antibody(SYNAGIS)

備註: ~~註記刪除~~，即該項疫苗劑次於市面上無提供。

大便卡代碼	篩檢次數	中文名稱	英文名稱
Stool	第 n 次篩檢 請填入數字 範例: 1, 2	大便卡篩檢	Stool Card Screening

### 三、身分別代碼表

身分別代碼	說明
R01 常規疫苗補種：	
R01A	接種誤失補種 (例：接種錯誤該劑如 2HepA-2 視為無效劑次，則補種該劑代碼亦登 2HepA-2，但必須於身分別加註 R01A，系統始能判別匯入) 說明：HepA-2 加 R01A，不會被檔，能匯入 NIIS，系統會以這針為正確紀錄。
R01B	入小學之查核補種 (例：屬入小學之查核，已開始依規定採行補種措施，可從該項疫苗補接種第 1 劑開始登錄，但須於身分別加註 R01B，始能匯入系統，始可區分常規或補種)。取代原代碼：+JE、+Tdap-IPV、+Td、+IPV、+MMR、+BCG。
R01C	檢測未具抗體補種 (例：如幼兒或學生已完成 B 肝疫苗 3 劑於滿 12 個月或體檢抽血未具抗體或青少年、成人 MMR，抽血檢驗未具抗體而進行補接種，則除接種疫苗代碼，須於身分別加註 R01C，系統會判別接受匯入，其後依接種日排序) 取代原代碼：HepB+、MMR+。
R01D	建議定期/不定期的追加劑，如青少年、成人、孕婦的自費 Tdap，每 10 年的 Td，除疫苗代碼並加註 R01D
R01E	作為冷鏈異常造成無效劑次補種之接種資料上傳