

「實驗室資料自動通報系統」傳送邏輯與頻率(每日總收件數)

一、傳送頻率：每日批次傳送統計資料。

二、傳送邏輯：以檢體收件日期統計，依下列「健保批價碼」每日傳送當天送驗之總收件數，並區分檢體種類。

編號	健保批價碼	檢體種類	檢體收件日	檢驗總件數
1	09026C			
2	12002B			
3	12003C			
4	12004C			
5	12005B			
6	12125C			
7	12126B			
8	12129C			
9	12130B			
10	12165B			
11	12172C			
12	12182C			
13	12183C			
14	12184C			
15	12185C			
16	12202B			
17	12203B			
18	13006C			
19	13007C			
20	13008C			
21	13009C			
22	13010C			
23	13011C			
24	13012C			
25	13013C			
26	13014B			
27	13015C			
28	13016B			
29	13019B			
30	13020C			
31	13021B			
32	13022B			
33	13023C			
34	13024C			
35	13025C			
36	13026C			
37	14001B			
38	14002B			
39	14005C			
40	14010B			
41	14011B			
42	14015B			
43	14016B			

「實驗室資料自動通報系統」傳送邏輯與頻率(每日總收件數)

編號	健保批價碼	檢體種類	檢體收件日	檢驗總件數
44	14017B			
45	14018B			
46	14019B			
47	14020B			
48	14021B			
49	14023B			
50	14024B			
51	14025C			
52	14026B			
53	14027C			
54	14030C			
55	14031C			
56	14032C			
57	14033C			
58	14034C			
59	14035C			
60	14036C			
61	14037C			
62	14038C			
63	14039C			
64	14040C			
65	14051C			
66	14052B			
67	14053B			
68	14055B			
69	14056B			
70	14058B			
71	14064B			
72	14065C			
73	14066C			
74	14069B			
75	14072B			
76	14081B			
77	27018B			
78	27033C			
79	27034B			
80	27035B			
81	27036B			
82	27037B			
83	27038B			
84	27039C			
85	27040B			
86	27041B			
87	66			
88	67			
89	68			
90	69			

「實驗室資料自動通報系統」傳送邏輯與頻率(每日總收件數)

編號	健保批價碼	檢體種類	檢體收件日	檢驗總件數
91	21+L1001C			
92	25+L1001C			