

## Product Information – June 2021

### Launch of Elecsys® Anti-HAV II

Product Description current one	Material Number current one
Elecsys® Anti-HAV (cobas e 411/e 601/e 602)	04854977190
Elecsys® Anti-HAV (cobas e 801)	07026757190
Elecsys® Anti-HAV PreciControl (4 x 4.0 mL)	04855043190
Product Description NEW one	Material Number NEW one
Elecsys® Anti-HAV II (cobas e 411/e 601/e 602)	08086630190
Elecsys® Anti-HAV II (cobas e 801)	08086664190
Elecsys® Anti-HAV II PreciControl (8 x 1.3 mL)	08086672190

親愛的女士、先生：

我們代表羅氏診斷公司向您分享有關產品Elecsys® Anti-HAV II的相關訊息。

新一代 Elecsys® Anti-HAV II 已經上市，將取代目前所使用的 Elecsys® Anti-HAV，預計於 2021 第三季末完成產品轉換。

產品名稱	Elecsys® Anti-HAV	Elecsys® Anti-HAV II (NEW)
ACN code (cobas e 411/e 601/e 602)	470/88	1570/469
ACN code (cobas e 801)	10095	10156
Test Method	定量(競爭法), 單位為IU/L	定性(競爭法), 單位為COI
On-board stability	cobas e 411/e 601/e 602 : 7 days cobas e 801: 16週	cobas e 411/e 601/e 602: 8週 cobas e 801: 16週
檢體別	cobas e 411/e 601/e 602: k3-EDTA, Na-citrate plasma cobas e 801: 血清	不分機型: serum, Li-heparin, Na-heparin, K2-EDTA, K3-EDTA and Na-citrate plasma
校正液	需泡製	不須泡製, ready to use
品管液	需泡製	不須泡製, ready to use
Biotin tolerance	50 ng/mL	140 ng/mL



注意事項:

舊代的Elecsys® Anti-HAV為定量法且偵測範圍為3-60 IU/L, 所有大於20之結果視為Reactive。  
新一代Elecsys® Anti-HAV II 為定性法且cutoff為1.0 COI, 所有<1.0 COI之結果視為Reactive。  
依據羅氏原廠內部資料宣稱, 新舊代之 Elecsys® Anti-HAV 一致性達 98.96%。

*Roche Diagnostics (2017). Performance Evaluation (CE) Elecsys® Anti-HAV II, CIM RD002279*

若您有任何機台設定與評估需求, 或想了解更多關於產品訊息, 請聯絡當區產專或業務。

祝 萬安

Jovi CHEN

陳柏彰 Jovi Chen

產品副理

Associate Product Manager



台灣羅氏醫療診斷設備股份有限公司 中央暨重點照護診斷戰略客戶事業部  
104 台北市中山區民權東路三段 2 號 10 樓  
Tel: 02-2183-6688 Fax: 02-2506-8345