

公告編碼:113011901

受文者:貴單位主管鈞鑒

公告日期:2024年01月22日(一)

執行時間:2024年02月01日(四)

公告內容:

**30022C** 檢驗項目 Specific Allergen Test (40 項過敏原檢驗)因原廠試藥升級，新增小分子過敏原檢測，對於過敏風險高且過敏症狀較嚴重與持續性的患者，能精確找出關鍵過敏分子，可進一步評估過敏風險及耐受程度。



蛋過敏能吃蛋嗎

找出關鍵分子過敏原  
評估過敏耐受程度

蛋白

全過敏源	分子過敏原	說明
F1 蛋白(+)	F233 類卵黏蛋白(-)	對生蛋或是半熟蛋過敏 全熟蛋或是含蛋白 高溫烹煮產品可食用  *提拉米蘇含有生蛋白
	F232 卵白蛋白(-)	
F1 蛋白(+)	F233 類卵黏蛋白(+)	避免食用蛋類或是含蛋 類食品,包含蛋糕、布丁 
	F232 卵白蛋白(+)	

全過敏源	分子過敏原	說明
F1 蛋白(+)	F233 類卵黏蛋白(-)	避免食用蛋類或是含蛋 類食品,包含蛋糕、布丁 
	F232 卵白蛋白(-)	
F1 蛋白(+)	F233 類卵黏蛋白(+)	避免食用蛋類或是含蛋 類食品,包含蛋糕、布丁 
	F232 卵白蛋白(+)	

上述說明僅提供初步參考 仍須經由醫師做最後的檢視與判讀

牛奶

全過敏源	分子過敏原	說明
F2 牛奶(+)	F78 酪蛋白(-)	對未加熱牛奶過敏， 煮沸或是高溫烹煮奶製品可食用。
	F78 酪蛋白(+)	避免食用鮮奶製品或是含奶類食品 像是麵包、雪糕、霜淇淋。 很有可能同時對羊奶過敏。

花生

全過敏源	分子過敏原	說明
F13 花生(+)	F423 萊豆蛋白(-)	對花生過敏，同時也可能對其他 植物類過敏原過敏，建議避免 食用花生製品或含有花生的食品， 並注意成分說明。 注意其他植物類過敏原檢測結果。
	F423 萊豆蛋白(+)	容易出現全身性過敏症狀， 強烈建議避免食用花生製品或含 有花生的食品，並注意成分說明。

小麥

全過敏源	分子過敏原	說明
F4 小麥(+)	F416 w5 麥膠蛋白(-)	避免食用小麥製品 或含有小麥類食品並注意 成份說明。
	F416 w5 麥膠蛋白(+)	食用小麥製品後， 加上運動或是勞動， 易引起全身性過敏反應， 避免食用小麥製品或含有小麥類 食品，並注意成份說明。

特此告知，造成不便，敬請見諒!!

