

2013年7月作成

## JCCLS CRM-001c 隣型 $\alpha$ -アミラーゼ (P-AMY) 参考値

P-AMY活性測定は、抗S-AMY抗体添加 JCCLS  $\alpha$ -アミラーゼ (AMY) の標準操作法 (SOP) による。本法は、AMY用の JCCLSによる酵素活性測定の標準操作法 (SOP) のR-1に、抗S-AMY抗体を添加した系である。(文献参照)

### 【P-AMY 参考値】

本ロット (JCCLS CRM-001c) の参考値は下記の通りである。

項目名	参考値 (U/L)	拡張不確かさ (U/L)*	測定温度 (°C)
P-AMY	162	± 5	37°C

\* 不確かさの成分は、均質性と実験誤差成分、校正に用いた標準物質の不確かさ、および安定性を含む総合的な拡張不確かさ (包含係数  $k = 2$ ) として示した。

AMYについては、アイソエンザイムとしてP型とS型を含有する。さらに本品に添加されているAMYは、起源およびP/S比の関係で、その反応性がヒトAMYと比較して、基質によっては±5%以上の差を生じることがある。この場合は、補正して用いても良い。但し、使用にあたっては、原則として当該メーカーの指示に従う。

### 【文献】

- 1) 野村 博、高橋深知代、亀井幸子、4,6-エチリデン-パラニトロフェニル- $\alpha$ -D-マルトヘプタオシドを基質とした「リキテックAMY EPS」および「リキテックP-AMY EPS」の基礎的検討、臨床検査機器試薬 1996 ; 19 : 27-36
- 2) 雲類鷲雄一、野中百合子、吉海 毅、白井秀明、飯塚儀明、中島正雄、桑 克彦：P-AMY 活性測定の比較、桑 克彦編 第15回筑波臨床化学セミナー、筑波臨床化学セミナー：2000-15 ; 72-115
- 3) Shcumann G, et al, IFCC primary reference procedures for the measurement of catalytic activity concentrations of enzymes at 37°C: Part 8. Reference procedure for the measurement of catalytic concentration of  $\alpha$ -amylase. Clin Chem Lab Med 2006 ; 44(9) : 1146-1155
- 4) JCCLS認証委員会標準物質小委員会WG：酵素標準物質 (ERM) Lot 004の設定概要、日本臨床検査標準協議会誌 2004 ; 19 : 1-52
- 5) 雲類鷲雄一、白井秀明、斉藤友幸、飯塚儀明、桑 克彦、IFCC-SOP法案による $\alpha$ -AMY活性測定とP-AMY活性測定の自動化法案の組み立てとその検証、日本臨床検査自動化学会誌 2002 ; 27 : 16-21

【発行】 JCCLS 特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会  
〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町48 ヤマダビル2階