JCCLS CRM-001e リパーゼ (Lipase) 参考値

リパーゼ (Lipase:LIP) 活性の参考値は臨床的有用性を考慮して、暫定的に市販キット (DGGR基質法) によって設定した。(文献参照)

DGGR: 1,2-o-Dilauryl-rac-glycero-3-glutaric acid - (6-methylresorufin) ester

【LIP参考值】

本ロット (JCCLS CRM-001e) 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(℃)
LIP	126	5	3 7℃

* 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。

【汝献】

- 1) 松井静代、渡辺伸一郎、小山祐康、横田さゆり、菊野 晃、北田増和;新しいリパーゼ測定試薬「リキテック リパーゼ カラー」 による血清リパーゼ測定の基礎的・臨床的検討. 医学と薬学 1999;41:489-496
- 2) Mauro Panteghini, et al, Measurement of pancreatic lipase activity in serum by a kinetic colorimetric assay using a new chromogenic substrate. Ann Clin Biochem 2001; 38: 365-370
- 3) 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会誌 2004:19:1-52
- 4) 白井秀明、桑 克彦、渡辺伸一郎;リパーゼ測定の評価. 日本臨床検査自動化学会会誌 2002;27:115-119