

2020年9月改訂

JCCLS CRM-001d 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参考値】

本ロット (JCCLS CRM-001d) 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)
LIP	127	4	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。

【文献】

- 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

【発行】 **JCCLS** 公益社団法人 日本臨床検査標準協議会
〒101-0047 東京都千代田区内神田2-7-13 山手ビル3号館 6階