

2020年9月改訂

**JCCLS CRM-001d
リバーゼ(Lipase)参考値**

リバーゼ(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)によつて設定した。(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(℃)
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;新しいリバーゼ測定試薬「リキテック リバーゼ カラー」による血清リバーゼ測定の基礎的・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;リバーゼ測定の評価. 日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 115-119