

マウス、ラット等の動物検体の生化学項目を受託測定致します。

◆検体条件:

血清または血漿 12 μ l/検体・項目 (再測定分も含めた合計24 μ l/検体・項目以上を推奨)

- 測定機器は富士ドライケム3500Vです。測定はヒト用に開発されたスライドを用います。予めご了承下さい。
- 溶血した検体は測定不可の場合がございます。

◆納期: 検体受付後2~3週間以内(ご依頼時にお問い合わせ下さい)

◆送付方法: 採血後すぐに凍結保存して下さい。

保冷箱に検体とドライアイスを詰め、宅配便のクール「冷凍」便にて送付下さい。

◆検体送付先:

(住所) 〒011-0911 秋田県秋田市飯島字砂田100-4

(株)スカイライト・バイオテック 解析センター 宛

TEL : 018-880-5060

◆お問い合わせ先:

(住所) 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-10-11 リョービマジクスビル4F

(株)スカイライト・バイオテック 東京サービスセンター

TEL : 03-3525-8077

E-mail : info@skylight-biotech.com

測定価格：各項目 1,000円/検体 (税別)

測定項目一覧

測定項目	検体条件	測定範囲
グルコース(GLU)	血清・血漿	10 ~ 600 mg/dL
クレアチニン(CRE)	血清・血漿(ヘパリン or EDTA)	0.2 ~ 1.6 mg/dL
アルブミン(ALB)	血清・血漿(ヘパリン or EDTA)	1.0 ~ 6.0 g/dL
尿素窒素(BUN)	血清・血漿(ヘパリン or EDTA)	5.0 ~ 140.0 mg/dL
総ビリルビン(TBIL)	血清・血漿(ヘパリン)	0.2 ~ 24.0mg/dL
γ-GTP(GGT)	血清・血漿(ヘパリン)	10 ~ 1,200 U/L
AST(GOT)	血清・血漿(ヘパリン)	10 ~ 1,000 U/L
ALT(GPT)	血清・血漿(ヘパリン)	10 ~ 1,000 U/L

測定方法・報告書式・価格等、サービス内容は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

2013年12月改訂

上記項目以外の測定も可能です。詳細はお問い合わせ下さい。