

糖尿病セットのご案内

オリエンタル酵母工業では、血液検体などの受託測定サービスとして
[ハモグロビンA1c\(酵素法*\)](#)、[グリコアルブミン](#)、[血糖値](#)、[その他の糖尿病指標](#)を合わせた糖尿病セット測定サービスとしてご提案いたします。

糖尿病の状態を把握するために、血糖値は重要な項目**ですが、
 検体採取時の摂餌状況などの影響を考慮し、
 糖尿病関連で測定される生化学項目一式に、ハモグロビンA1cやグリコアルブミンなどの糖化タンパク項目をセットにした測定メニューをご用意いたしました。
 様々な視点から、試験結果を考察頂けるツールとしてご活用ください。

* ハモグロビンA1cの測定にはヒト用の検査試薬を使用しております。
 検査結果はヒト用のNGSP(%)値の計算方法に従い算出した値をご報告いたします。

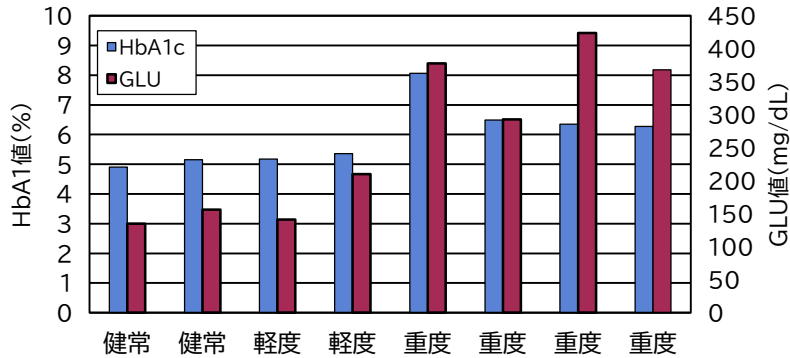
** 日本糖尿病学会誌【糖尿病53(5):379-384, 2010】

セット項目・必要検体量

セット	測定項目		必要検体量
糖尿病 セットA	ハモグロビンA1c(HbA1c)	総コレステロール (T-CHO)	全血30 μ L (EDTA or ヘパリン添加) + 血清 150 μ L 以上
	グルコース(GLU)	中性脂肪(TG)	
	グリコアルブミン(GA)	遊離脂肪酸(NEFA)	
	HDL-コレステロール (HDL-C)	LDL-コレステロール (LDL-C)	
	尿素窒素(BUN)	クレアチニン(CRE)	
	総ケトン体(T-KB)		
糖尿病 セットB	糖尿病セットA + インスリン(INS) + レプチン(Lep)		全血30 μ L (EDTA or ヘパリン添加) + 血清 200 μ L 以上
New 糖尿病 セットC	糖尿病セットA + アディポネクチン(ADN)		全血30 μ L (EDTA or ヘパリン添加) + 血清 180 μ L 以上
New 糖尿病 セットD	糖尿病セットB + アディポネクチン(ADN)		全血30 μ L (EDTA or ヘパリン添加) + 血清 230 μ L 以上

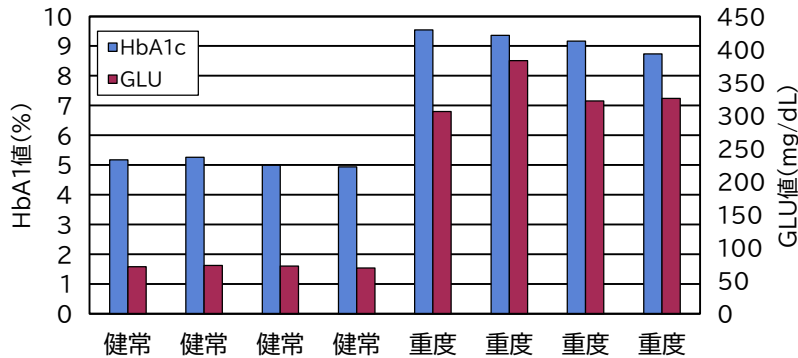


糖尿病モデル動物における測定例



I型糖尿病モデルラットの測定例

※SDラットにストレプトゾトシン (STZ) を1週間投与し、
膵臓を人為的に壊したI型糖尿病モデルラットを使用。



II型糖尿病モデルラットの測定例

※Purina5008 (蛋白質23.5%、脂肪6.5%) を摂餌したCharles river製
II型糖尿病モデル*Lep^{fa}/Lep^{fa}*ラット及び*Lep^{fa}/+*ラットを使用。

お客様窓口

ホームページからお問い合わせ、ご注文ください

<http://www.oyc-bio.jp/inquiries/add>

バイオ事業本部

Tel 03-3968-1192 Fax 03-3968-4863

営業部および販売会社

東日本バイオ営業部

Tel 03-3968-1163 Fax 03-3968-1196

東日本バイオ営業部 札幌支所

Tel 011-261-6599 Fax 011-222-0755

東日本バイオ営業部 つくば支所

Tel 029-858-0115 Fax 029-858-2931

西日本バイオ営業部

Tel 06-6338-1095 Fax 06-6384-7692

(株)オリエンタルバイオサービス

Tel 075-322-1177 Fax 075-322-0232

(株)ケービーティーオリエンタル

Tel 0942-81-2400 Fax 0942-81-2401

