

負荷検査 I

HISコード	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	検体必要量	備考
10327	朝食前血糖	血糖朝前	60-110	mg/dL	血糖血漿	5 血糖・A1c	電極法	GA09 II α	毎日	1時間	凍結	0.5mL	
10329	朝食後血糖	血糖朝後											
10331	昼食前血糖	血糖昼前											
10333	昼食後血糖	血糖昼後											
10335	夕食前血糖	血糖夕前											
10337	夕食後血糖	血糖夕後											
10339	21時血糖	血糖21											
10341	23時血糖	血糖23											
10343	0時血糖	血糖 0											
10345	3時血糖	血糖 3	↓										
10348	負荷尿糖1	尿糖 1			尿	B 尿スピッツ	ヘキシナーゼ-UV法	BMZS050			冷蔵	5mL	
10350	負荷尿糖2	尿糖 2											
10352	負荷尿糖3	尿糖 3											
10354	負荷尿糖4	尿糖 4											
10356	負荷尿糖5	尿糖 5											
10358	負荷尿糖6	尿糖 6											
10360	負荷尿糖7	尿糖 7											
10362	負荷尿糖8	尿糖 8											
10364	負荷尿糖9	尿糖 9											
10366	負荷尿糖10	尿糖10											
10301	空腹時血糖	糖 FBS	60-110		血糖血漿	5 血糖・A1c	電極法	GA09 II α			凍結	0.5mL	
10302	負荷後15分血糖	糖 15											
10304	負荷後30分血糖	糖 30											
10306	負荷後45分血糖	糖 45											
10308	負荷後60分血糖	糖 60											
10310	負荷後90分血糖	糖 90											
10312	負荷後120分血糖	糖120											
10314	負荷後150分血糖	糖150											
10316	負荷後180分血糖	糖180											
10318	負荷後210分血糖	糖210											
10320	負荷後予備1	糖予備1	↓										
10750	インスリン	IRI	2.1-19.0	μU/mL	血清	1 赤生化 2 青生化	CLEIA法	AIA-CL1200			冷蔵	0.2mL	
10752	インスリン負荷後15分	IRI 15'											
10754	インスリン負荷後30分	IRI 30'											
10756	インスリン負荷後45分	IRI 45'											
10758	インスリン負荷後60分	IRI 60'											
10760	インスリン負荷後90分	IRI 90'											
10762	インスリン負荷後120分	IRI 120'											
10764	インスリン負荷後150分	IRI 150'											
10766	インスリン負荷後180分	IRI 180'											
10768	インスリン負荷後210分	IRI 210'											

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。