

標準化ストレージからの収集項目一覧

患者基本情報 (ADT-00)	
テンプレート登録があった患者の患者基本情報のデータを収集	
誕生年月 (yyyymm)	PID-7
性別	PID-8
HL7のバージョン	MSH-12
メッセージ日時	MSH-7
検体検査結果通知 (OML-11)	
テンプレート登録があった患者について、登録日から遡って3か月以内の検体検査結果通知データを収集。収集対象は右記の検査項目。OML-11に出力されている検査項目コード (OBX-3-1、OBX-3-4) を見て対象の検査項目を抽出する。	
処方オーダー (OMP-01)	
テンプレート登録があった患者について、登録日から遡って3か月以内に処方されたデータを収集	
病名 (歴) 情報 (PPR-01)	
テンプレート登録があった患者の病名 (歴) 情報のデータを収集	

【血液検査】
総ビリルビン(T-Bil)
総コレステロール
HDLコレステロール
LDLコレステロール
血清クレアチニン
中性脂肪
血糖(血清)
血糖(血漿)
HbA1c(NGSP)
HbA1c(JDS)
AST
ALT
γ GTP
尿酸
血清カリウム
血清アルブミン
血清総蛋白
尿素窒素
ヘモグロビン
クレアチンキナーゼ(CK,CPK)
グリコアルブミン(GA)
1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)
抗GAD抗体
IA-2抗体
ICA-IgG
亜鉛トランスポーター8抗体(ZnT8抗体)
血中Cペプチド(血中CPR)
血中インスリン(IRI)
血中インスリン抗体
白血球数
血小板数
BNP
HCV抗体(3rd)【定量】
HCV抗体(3rd)【定性】
HBs抗原/CLIA【定量】
HBs抗原/CLIA【定性】
CEA(癌胎児性抗原)
CA19-9
TSH
FT4(遊離サイロキシン)
FT3(遊離トリヨードサイロニン)
シスタチンC

【尿検査】
尿蛋白定性
尿糖定性
尿ケトン体定性
尿アルブミン (濃度)
尿アルブミン(クレアチニン補正)
尿アルブミン(1日量)
尿クレアチニン(濃度)
尿クレアチニン (一日量)
尿蛋白(濃度)
尿蛋白(1日量)
尿蛋白 (クレアチニン補正)
尿中Cペプチド(濃度)
尿中Cペプチド(クレアチニン補正)
尿中Cペプチド (一日量)

【連続血糖測定 (CGM/isCGM*)】
タイムスタンプ付き血糖データ (CSV形式)
血糖変動要約シート (PDF形式)

* : CGM (Continuous Glucose Monitoring)
isCGM (intermittently scanned continous
glucose monitoring)

拡張ストレージからの収集項目一覧

【糖尿病標準診療テンプレート】
テンプレート記入情報

【連続血糖測定（CGM/isCGM*）】
タイムスタンプ付き血糖データ（CSV形式）
血糖変動要約シート（PDF形式）

*：CGM (Continuous Glucose Monitoring)
isCGM (intermittently scanned continous
glucose monitoring)