

Профили контроля сахарного диабета

1. ОБС65 Контроль диабета: расширенный
2. ОБС66 Контроль диабета: скрининг
3. ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры
4. ОБС65NEW Контроль диабета: расширенный

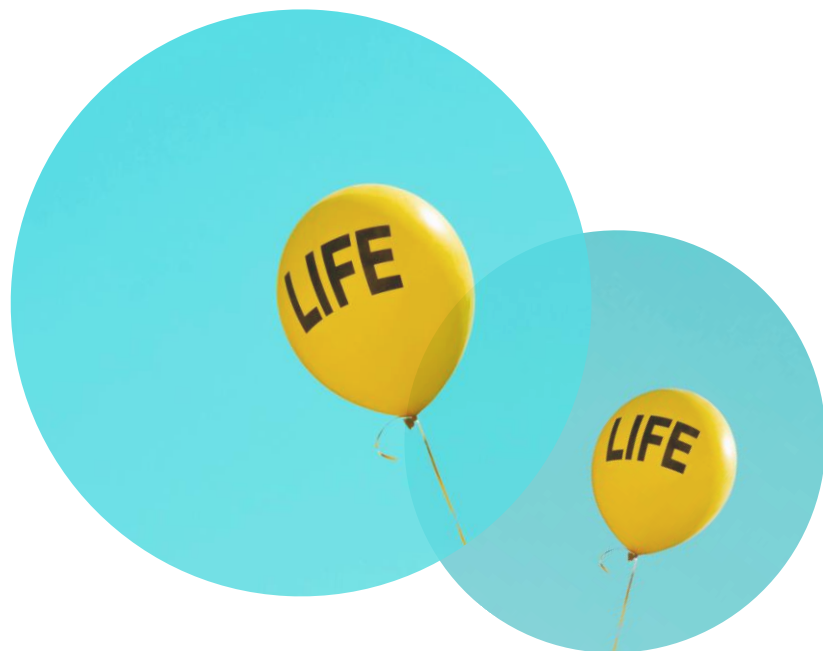


ОБС 66 Контроль диабета: скрининг

Показания к назначению:

Профиль предназначен для оценки риска развития сахарного диабета (СД), а также может применяться для контроля терапии СД.

Минимальный контроль терапии диабета; контроль правильности домашнего тестирования глюкозы (1-2 раза в полугодие).



ОБС 66 Контроль диабета: скрининг

Состав профиля:

№16 Глюкоза (в крови) (Glucose)

№18 Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)



ОБС65 Контроль диабета: расширенный

Показания к назначению:

Рекомендуемый комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом.



ОБС65 Контроль диабета: расширенный

Состав профиля:

№16 Глюкоза (в крови) (Glucose)

№18 Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)

№153 Гомоцистеин (Homocysteine)

№30 Триглицериды (Triglycerides)

№31 Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)

№32 Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)

№33 Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)

№NHDL Холестерин не-ЛПВП (Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности, не-ЛПВП, non-HDL cholesterol, non-HDL)

№22 Креатинин (в крови) (Creatinine)

№95 Альбумин (суточная моча) (Albumin)

№109 Глюкоза (суточная моча) (Glucose)

№96 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)

