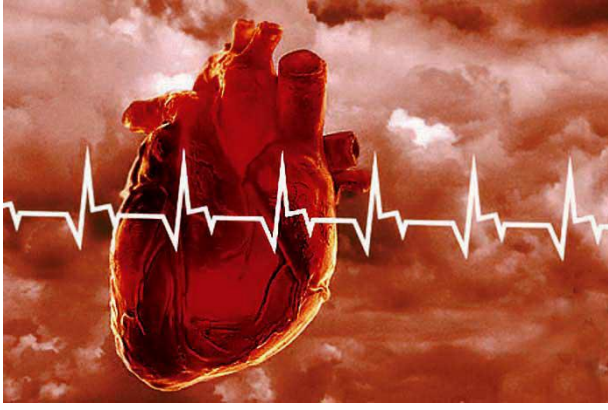


Оценка риска развития патологии сердечно - сосудистой системы.

Название комплекса		Пояснения
245.103	Кардиориск: полный	
203.403	Холестерол-ЛПВП	Расширенное исследование маркеров риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений (инфаркт, инсульт и др.).
203.404	Холестерол-ЛПНП	
203.401	Триглицериды	
202.003	Фибриноген	
203.219	С-реактивный белок	
204.002	Калий, Натрий, Хлор	
202.002	Протромбин, МНО	
203.112	Гомоцистеин	
209.601	Натриуретический гормон (В-типа) (NT-proBNP)	
203.406	Аполипопротеин А1	
203.407	Аполипопротеин В	
203.408	Липопротеин (а)	
245.104	Кардиориск: сокращенный	
203.402	Холестерол общий	Минимальное исследование маркеров риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений (инфаркт, инсульт и др.).
203.403	Холестерол-ЛПВП	
203.404	Холестерол-ЛПНП	
203.401	Триглицериды	
202.003	Фибриноген	
203.219	С-реактивный белок	
204.002	Калий, Натрий, Хлор	
202.002	Протромбин, МНО	
245.105	Острый коронарный синдром	
203.207	Креатинкиназа	Оценка вероятности недавнего повреждения и/или гибели (инфаркт) клеток миокарда
203.208	Креатинкиназа-МВ	
203.213	1 -ый изофермент ЛДГ	
203.225	Тропонин-I	
203.201	АлАТ	
203.202	АсАТ	
203.217	Миоглобин	
245.106	Липидный профиль: полный	
203.402	Холестерол общий	Профиль позволяет проводить расширенную диагностику дислипидемий, связанных с возникновением атеросклеротических бляшек и др.
203.403	Холестерол-ЛПВП	
203.404	Холестерол-ЛПНП	
203.401	Триглицериды	
203.406	Аполипопротеин А1	
203.407	Аполипопротеин В	
203.408	Липопротеин (а)	
203.405	Фракция холестерина ОНП	
245.107	Липидный профиль: сокращенный	
203.402	Холестерол общий	Профиль позволяет проводить минимальную диагностику дислипидемий, связанных с возникновением атеросклеротических бляшек и др.
203.403	Холестерол-ЛПВП	
203.404	Холестерол-ЛПНП	
203.401	Триглицериды	



Атеросклероз, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, инсульт, инфаркт миокарда – являются основной причиной смерти во многих странах мира. Причинами развития сердечно сосудистых заболеваний, наряду с наследственными факторами, являются и особенности образа жизни:

- курение,
- употребление алкоголя,
- нерациональное питание,
- недостаточная физическая активность,
- артериальная гипертония,
- стрессовые ситуации.

Принадлежность к мужскому полу и наличие у родных патологии сердца и сосудов резко увеличивает шансы развития заболевания у Вас!!!

В процессах развития сердечно сосудистой патологии основную роль играет тромбообразование. Формирование тромба, приводящее к закупорке сосуда, напрямую связано с нарушением жирового или липидного обмена, с атеросклерозом, а именно с формированием атеросклеротической бляшки на внутренней стенке сосуда. В сочетании с нарушениями свертывающей системы крови, эти изменения могут стать причиной внезапной смерти.