Перечень лабораторных и функциональных исследований при прохождении предварительного медицинского осмотра

(Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н)

* Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
* Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
* Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
* Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
* Исследование крови на сифилис
* Мазки на гонорею
* Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф
* Исследования на гельминтозы
* Женщины - проведение бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования при гинекологическом обследовании
* Женщины - проведение ультразвукового исследование органов малого таза при гинекологическом обследовании
* Женщины в возрасте старше 40 лет - маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
* Электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
* Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
* Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки
* Измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра, выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
* Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
* Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы
* Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет