**Мероприятия по своевременному выявлению и профилактике заболеваний городской целевой программы “Общественное здоровье» на 2022-2025 годы:**

* 126,19 млн гривен - диагностика инфекционных заболеваний;
* 115,3 млн гривен - профилактика развития цервикального рака шейки матки;
* 104,51 млн гривен - скрининг населения для определения уровня холестерина;
* 67,29 млн гривен - расширение неонатального скрининга новорожденных детей на наследственные болезни обмена веществ;
* 47,7 млн гривен - профилактика гемолитических заболеваний новорожденных;
* 29,08 млн гривен - скрининг донорской крови и ее компонентов на наличие маркеров гемотрансмиссивных инфекций;
* 27,28 млн гривен - проведение предсезонной иммунопрофилактики гриппа медработников;
* 22,37 млн гривен - диагностика населения по группе риска на выявление колоректального рака;
* 18,44 млн гривен - скрининг населения с целью ранней диагностики сахарного диабета;
* 16,52 млн гривен - скрининг населения на гепатит С по группам риска, определенным стандартами медицинской помощи;
* 15,42 млн гривен - скрининг населения на гепатит В по группам риска, определенным стандартами медицинской помощи;
* 11,45 млн гривен - мониторинг состояния течения болезни остеопорозом;
* 10,89 млн гривен - проведение скрининговых обследований детей и беременных женщин для выявления тиреоидного статуса;
* 6,07 млн гривен - диагностическое цитологическое обследование женщин на рак шейки матки;
* 4,87 млн гривен - диагностика пациентов с позитивным результатов обследования на вирусный гепатит С,
* 4,19 млн гривен - проведение прививок групп эпидемиологического риска для снижения риска заболевания гепатитом В;
* 2,76 млн гривен - экспертиза результатов скрининга рака молочной железы;
* 2,07 млн гривен - диагностика население на остеопороз;
* 972,3 тыс. гривен - профилактика врожденных аномалий путем обеспечения беременных женщин в первый триместр беременности фолиевой кислотой;
* 792,2 тыс. гривен - диагностика пациентов с позитивным результатов обследования на вирусный гепатит В;