1**. Женское здоровье скрининг:**

-прием гинеколога (для своевременного выявления патологий органов малого таза рекомендовано один раз в год проходить плановый визит к гинекологу, УЗИ, сдавать анализы);

-мазок на микрофлору (бактериоскопия (от лат. «скопео» – смотрю) – лабораторный метод исследования бактерий под микроскопом. Метод широко используется при подозрении на инфекционный процесс и наличии гнойно-воспалительных проявлений заболевания, а также при диспансерных обследованиях в гинекологической и акушерской практике);

-ИППП инфекции (профиль направлен на выявление безусловно патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем (ИППП).

Ежедневно более 1 миллиона человек приобретают инфекцию, передаваемую половым путем (ИППП). Согласно статистике, ежегодно 500 миллионов человек заболевают одной из четырех ИППП: хламидиозом, гонореей, микоплазмозом или трихомониазом. Большинство ИППП протекают без симптомно).

-Жидкостная цитология (Жидкостная цитология с применением технологии ThinPrep® – стандарт проведения цитологического исследования биоматериала шейки матки. Тест применяют при скрининговых и диспансерных обследованиях женщин с целью ранней диагностики и профилактики рака шейки матки.

-Выявление ДНК ВПЧ 14 типов в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности, для профилактического скрининга на рак шейки матки (вместе с цитологическим исследованием

**Исследование показано женщинам в возрасте 21-65 лет (при отсутствии установленной патологии) один раз в 3-5 лет).**

**2. Женское здоровье базовый**:

-прием гинеколога;( Для своевременного выявления патологий органов малого таза рекомендовано один раз в год проходить плановый визит к гинекологу, УЗИ, сдавать анализы.);

-УЗИ органов малого таза (в профилактических целях УЗИ малого таза следует делать женщинам раз в 1–2 года, после 40 лет – ежегодно. В большинстве ситуаций УЗИ органов малого таза у женщин в репродуктивном возрасте наиболее информативно в первой фазе цикла, на 5-7 день от начала месячных, когда эндометрий в матке наиболее тонкий);

-мазок на ИППП (профиль направлен на выявление безусловно патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем (ИППП).

Ежедневно более 1 миллиона человек приобретают инфекцию, передаваемую половым путем (ИППП). Согласно статистике, ежегодно 500 миллионов человек заболевают одной из четырех ИППП: хламидиозом, гонореей, микоплазмозом или трихомониазом. Большинство ИППП протекают без симптомно);

-мазок на флору (бактериоскопия (от лат. «скопео» – смотрю) – лабораторный метод исследования бактерий под микроскопом. Метод широко используется при подозрении на инфекционный процесс и наличии гнойно-воспалительных проявлений заболевания, а также при диспансерных обследованиях в гинекологической и акушерской практике);

-жидкостная цитология (жидкостная цитология с применением технологии ThinPrep® – стандарт проведения цитологического исследования биоматериала шейки матки. Тест применяют при скрининговых и диспансерных обследованиях женщин с целью ранней диагностики и профилактики рака шейки матки.

Выявление ДНК ВПЧ 14 типов в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности, для профилактического скрининга на рак шейки матки (вместе с цитологическим исследованием).

 **Исследование показано женщинам в возрасте 21-65 лет (при отсутствии установленной патологии) один раз в 3-5 лет).**

**3. Женское здоровье расширенный**:

-прием гинеколога ( для своевременного выявления патологий органов малого таза рекомендовано один раз в год проходить плановый визит к гинекологу, УЗИ, сдавать анализы);

-УЗИ органов малого таза; (в профилактических целях УЗИ малого таза следует делать женщинам раз в 1–2 года, после 40 лет – ежегодно. В большинстве ситуаций УЗИ органов малого таза у женщин в репродуктивном возрасте наиболее информативно в первой фазе цикла, на 5-7 день от начала месячных, когда эндометрий в матке наиболее тонкий);

-УЗИ молочных желез; УЗИ молочных желез не требует специальной подготовки. Однако существенно, в какой период производится исследование. Оно должно осуществляться в I-й фазе менструального цикла (на 5-12-й день от начала менструации). Обследование женщин в менопаузе может быть произведено в любой день;

-повторный прием гинеколога (по результатам обследований);

-жидкостная цитология; (жидкостная цитология с применением технологии ThinPrep® – стандарт проведения цитологического исследования биоматериала шейки матки. Тест применяют при скрининговых и диспансерных обследованиях женщин с целью ранней диагностики и профилактики рака шейки матки. Исследование показано женщинам в возрасте 21-65 лет (при отсутствии установленной патологии) один раз в 3-5 лет);

-выявление ДНК ВПЧ 14 типов в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности, для профилактического скрининга на рак шейки матки (вместе с цитологическим исследованием);

-мазок на флору (бактериоскопия (от лат. «скопео» – смотрю) – лабораторный метод исследования бактерий под микроскопом. Метод широко используется при подозрении на инфекционный процесс и наличии гнойно-воспалительных проявлений заболевания, а также при диспансерных обследованиях в гинекологической и акушерской практике);

- Комплекс тестов, включенных в профиль ИНБИОФЛОР-СКРИН, позволяет оценить качественный и количественный состав микрофлоры урогенитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ)), определить состояние микрофлоры: нормофлоры (Lactobacillus spp), выявить условно-патогенные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis), а также дрожжевые грибы рода Candida, а также с помощью тестов данного профиля можно идентифицировать простейших (Trichomonas vaginalis), бактерии (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium) и вирусы (Herpes simplex virus 1, 2, Cytomegalovirus).

Ежедневно более 1 миллиона человек приобретают инфекцию, передаваемую половым путем (ИППП). Согласно статистике, ежегодно 500 миллионов человек заболевают одной из четырех ИППП: хламидиозом, гонореей, микоплазмозом или трихомониазом. Большинство ИППП протекают без симптомно).