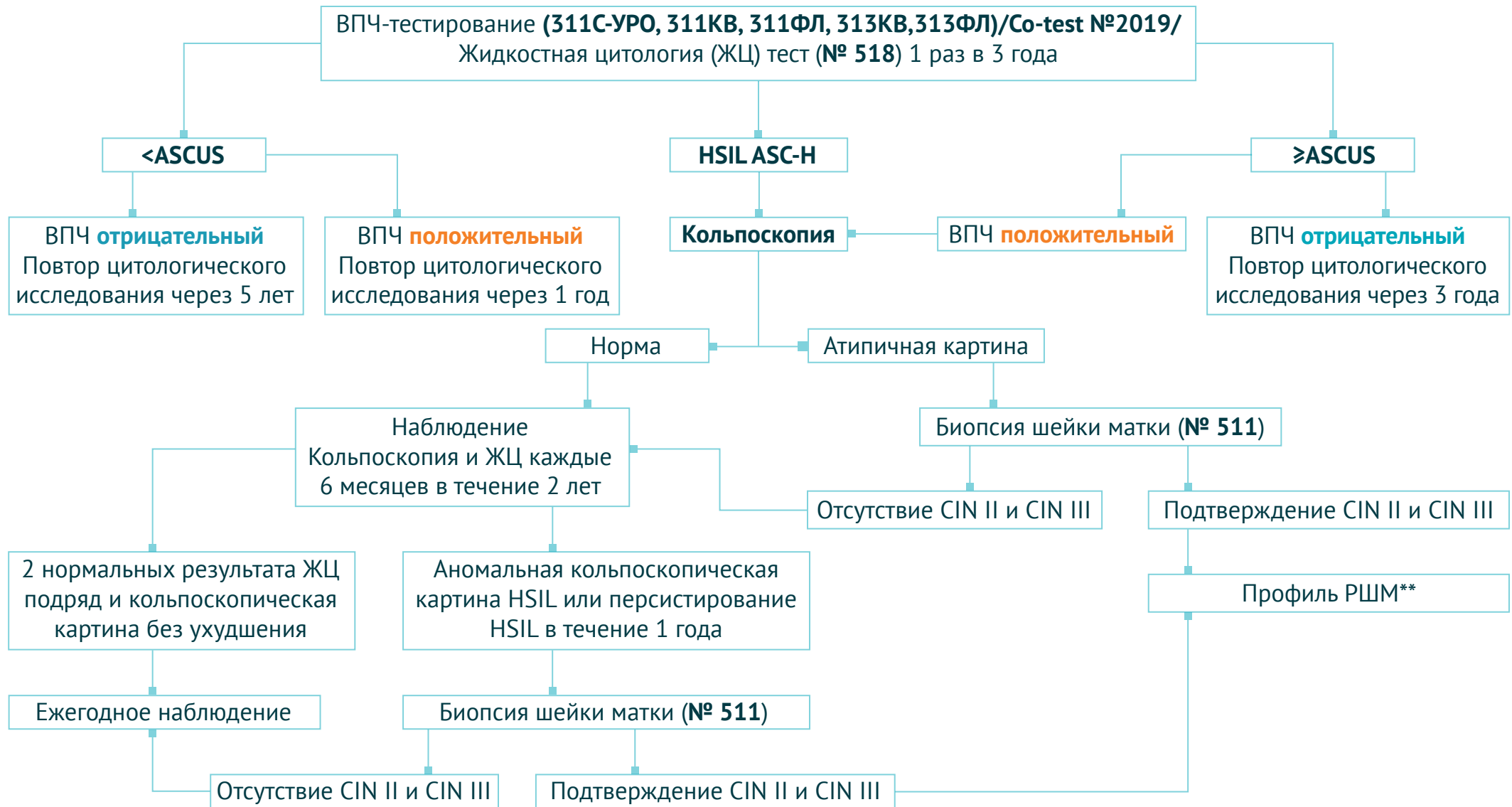


Алгоритм диагностики при патологии шейки матки*



*алгоритм создан на основе клинических рекомендаций Министерства Здравоохранения РФ "Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки", 2020

** РШМ - рак шейки матки

Морфологическая классификация неинвазивных и инвазивных заболеваний шейки матки

Тест Папаниколау	Номенклатура дисплазии	CIN	Bethesda System
I	норма		
II	Плоскоклеточная атипия		ASCUS (ASC-H)
III	Легкая дисплазия	CIN I	LSIL
	Умеренная дисплазия	CIN II	HSIL
IV	Тяжелая дисплазия	CIN III	
V	CIS		

Особые указания

Согласно клиническим рекомендациям по Ведению нормальной беременности от 2020 года* беременную женщину рекомендуется направлять на рутинное цитологическое исследование (ручное изготовление мазка) влажных мазков с окрашиванием по Папаниколау – **тест № 517**.

*Клинические рекомендации «Нормальная беременность», утв. Минздравом РФ в 2020 г.

Подробная информация о видах услуг, сроках, порядке их оказания и ценах, об адресах мест нахождения медицинских офисов приведена на сайте invitro.ru, а также предоставляется по телефонам 8 (495) 363-0-363, 8 (800) 200-363-0.

№760 – Кольпоскопия

№ 8011 – Видеокольпоскопия (с записью результата на носитель)

№ 511 – Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах

№ 2019 – Программа скрининга рака шейки матки: определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии

№ 518 – Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)

№ 311С-УРО – Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта

№313С-УРО – Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта

311KB, 311ФЛ – Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкориска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в вагинальном отделяемом, самостоятельное взятие с помощью устройства «Квинтип»® (Qvintip®) или «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®)

313KB, 313ФЛ – Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека) высокого онкориска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в вагинальном отделяемом, самостоятельное взятие с помощью устройства «Квинтип»® (Qvintip®) или «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®)