

Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента*				Имя пациента*			
Отчество пациента*				Дата рождения пациента*			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Пол пациента <input checked="" type="checkbox"/> Женский	Беременность <input checked="" type="checkbox"/> Да	Срок беременности		Время взятия образца	
Диагноз				Неделя		Дата взятия образца	
Фамилия врача				И.О. врача		Код пациента	

Внимание! Для выполнения программы требуется доставить все указанные образцы биологического материала одновременно. При взятии крови соблюдайте следующую последовательность заполнения пробирок: 1. Кровь (сыворотка). 2. Кровь с цитратом натрия. 3. Кровь с ЭДТА. 4. Кровь с флюоридом натрия.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем Образец № 1 из 3	<input type="checkbox"/> 300113 Мониторинг беременности (дополнительные исследования) КРОВЬ (СЫВОРОТКА) ТТГ, Железо	<input type="checkbox"/> 300112 Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА Флороценоз (кол.) и NCMT (кол.) ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis
Вакуумная пробирка с ЭДТА Образец № 2 из 3	КРОВЬ с ЭДТА Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия Образец № 3 из 3	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза	
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета Образец № 1 из 3		СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА ДНК Herpes simplex virus I/II типа/(кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.)
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета Образец № 2 из 3		
Стекло Образец № 3 из 3		
		МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА и ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА Микроскопическое исследование мазка из влагалища (V) и цервикального канала (C)

Вакуумная пробирка ЭДТА с ГЕЛЕМ (фиолетовая крышка с желтым кольцом) Образец № 1 из 3	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА	приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 180045 Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)		
Внимание! Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия, рекомендуемые параметры: 1 800-2 200 g – 10-15 минут при T = +18+25 °C. Хранить при T = +2 +8 °C в первичной пробирке, доставить в течение 12 часов.			

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (1800-2200 g – 10-15 минут при T = +18+25 °C). Хранить при T = +2 +8 °C в первичной пробирке.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

 Выбрать
 Отменить

ZQ04

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 1 из 7	<input type="checkbox"/> 300109* Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	КРОВЬ (СЫВОРОТКА) anti-Treponema pallidum сумм. (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV сумм. (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 2 из 7		КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.) anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)
Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 3 из 7		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ) АЧТВ, Фибриноген, Протромбин+МНО
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 4 из 7		КРОВЬ с ЭДТА Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ, группа крови + Rh фактор
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 5 из 7		КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза
Вакуумная пробирка со стабилизатором ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 6 из 7		МОЧА Общий анализ мочи
Стекло ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 7 из 7		МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА и ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА Микроскопическое исследование мазка из влагалища (V) и цервикального канала (C)

Анонимно Не анонимно (Конфиденциально)

Адрес пациента*
Страна

Республика, край, область, автономный округ

Район

Город, поселок

Улица

Дом Корп. Стр. Кв.

Коды контингента – обязательно для заполнения при обследовании на ВИЧ-инфекцию:

101 - Обследованные добровольно по инициативе пациента (при отсутствии других причин обследования)

102 - Лица, употребляющие психоактивные вещества

103 - Мужчины, имеющие секс с мужчинами

104 - Лица с подозрением или подтвержденным диагнозом инфекций, передаваемых половым путем

109 - Беременные

110 - Мужья, половые партнеры женщин, поставленных на учет по беременности

111 - Лица при призыве на военную службу, поступающие на военную службу (приравненную службу) по контракту, поступающие в военно-учебные заведения

112 - Лица, находящиеся в местах лишения свободы

113 - Обследованные по клиническим показаниям

115 - Медицинский и иной персонал, работающий с больными ВИЧ-инфекцией или инфицированным материалом

118 - Прочие

119 - Обследованные в плановом порядке

200 - Иностранцы граждане и лица без гражданства

Должность лица, направляющего биоматериал на исследование

ФИО, направляющего биоматериал на исследование

Подпись лица, направляющего биоматериал на исследование

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (1800-2200 g – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

** Немедленно центрифугировать пробирку (1 500-2 000 g - 10 минут при T=+18+25 °C), перенести всю плазму в пробирку с крышечкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T= -20 °C. Минимальный объем полученной плазмы 1 мл. Доставить в замороженном виде.

* При конфиденциальном обследовании на ВИЧ-инфекцию все поля обязательны для заполнения, информация вносится с документа, удостоверяющего личность. При нарушении требований заполнения направительного бланка, результат исследования на ВИЧ-инфекцию будет анонимным.

Требования к заполнению направительного бланка определены СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»