

**Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
информирует о графике работы и ограничениях в приеме биологического
материала в связи с Новогодними праздниками 2022-2023 гг.**

31 декабря 2022 г.	нет приема биологического материала
01 января 2023 г.	выходной день
02-08 января 2023 г.	исследования в режиме СГО не выполняются

Ограничения сроков приема биологического материала по отдельным видам исследований:

<i>Вид исследований и коды услуг</i>	<i>Последний день приема биологического материала</i>	<i>Возобновление приема биологического материала</i>
PHK SARS-CoV-2 (COVID-19) (коды, 170117, 170119, 170120, 170123, 170138, 032408, 032409) Напоминаем, срок исполнения услуг с момента поступления биологического материала в лабораторию!	30 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Посев крови на стерильность (код 801001)	30 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Бактериологические исследования (коды 802001-802006, 803001-803009, 804001-804005, 805002-805011, 806001-806006, 807001-807017, 809001-809006, 810001-810008, 811001, 811010-811018, 812001-812004)	30 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Диагностика микоплазменной инфекции (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антибиотикам (коды 805001)	30 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.TB (код 044402)	27 декабря 2022 г.	09 января 2023 г.
Интерфероновый статус (коды 130101, 130108- 130147, 130201- 130209)	23 декабря 2022 г.	08 января 2023 г.
Иммунный статус кровь (гепарин), кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка) (коды 130001, 130004, 130005, 130006, 130009, 130013, 130014, 130015, 130019, 130021, 130035)	28 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Цитогенетические исследования (коды 190206, с 190208 по 190213, 190217)	29 декабря 2022 г.	08 января 2023 г.
Определение содержания химических элементов (микроэлементы) (коды 230001- 230030, 230039, 230050, 230100- 230129, 230200- 230229, Здоровые кожа, волосы и ногти код 300141)	27 декабря 2022 г.	08 января 2023 г.
Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (код 060779)	28 декабря 2022 г.	02 января 2023 г.
Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение (код 060725)	28 декабря 2022 г.	08 января 2023 г.

Обратите внимание!

На нижеперечисленные услуги ограничения в приеме биологического материала не вводятся, но возможны задержки выдачи результатов исследований:

<i>Вид исследования и коды услуг</i>	<i>Дата заказов</i>	<i>Выдача результатов исследований</i>
Исследования методом ПЦР (за исключением РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), урогенитальных инфекций (качественное определение))	30 декабря 2022 г.	Со 02 января 2023 г.
310001 Флороценоз 310002 Флороценоз и Микроскопия 310003 Флороценоз и NCMT 310004 Флороценоз и NCMT и Микроскопия 300112 Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) Реакция NASBA (коды 000001-000005)	30 декабря 2022 г.	03 января 2023 г.
040601 anti-HIV 1,2/Ag p24, а также комплексы, включающие данную услугу выполняются в стандартном режиме. Возможно увеличение сроков исполнения на положительные пробы в скрининговом исследовании и требующие подтверждения: 300000 Обследование перед госпитализацией (включает anti-Measles virus IgG) 300015 Серологическая диагностика для госпитализации 300030 Хирургическая госпитализация 300031 Терапевтическая госпитализация 300127 Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) 300129 Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E,c,e) и Kell(K))	До 27 декабря 2022 г.	30 декабря 2022 г.
	28 декабря 2022 г. – 08 января 2023 г.	С 11 января 2023 г.
032106 РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы, 032108 РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы, 032109 РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ, 030108 ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир) 300250 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы 300251 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	22 –30 декабря 2022 г.	С 14 января 2023 г.
	02-08 января 2023 г.	С 18 января 2023 г.
040509 Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение 040508 Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение 044201 Ag Legionella pneumophila серогруппы 1(моча) 049002 Helicobacter pylori, 13C – уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) 090350 СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке) 060203 Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС 060406 Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС 060603 Проинсулин 060741 Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение 070016 Белок S100 090070 Цистатин С 090083 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) 130027 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий 130028 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный 300075 Индекс здоровья простаты Регуляторы и медиаторы иммунного ответа (коды 131001 – 131005) Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (коды 300049, 300051, 300052) ВПЧ-ПАП тест (коды с 0312111 по 031214, 031216, 031218)	30 декабря 2022 г., 02-08 января 2023 г.	Задержка выдачи результатов на 3-4 к.д.