

**Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
информирует о графике работы и ограничения в приеме биологического
материала в связи с праздничными днями:
1 мая — Праздник Весны и Труда; 9 мая — День Победы.**

01-03 мая 2022 г.	<u>исследования в режиме СИТО не выполняются!</u>
09-10 мая 2022 г.	

РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) (коды 170114, 170117, 170119, 170120, 170123, 032408, 032409) Напоминаем, услуга 170120 <u>выполняется в течение 5 часов с момента</u> <u>поступления биологического материала в</u> <u>лабораторию.</u>	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ!
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Ограничения сроков приема биологического материала по отдельным видам исследований:

<i>Вид исследований и коды услуг</i>	Последний день приема биологического материала	Возобновление приема биологического материала	Последний день приема биологического материала	Возобновление приема биологического материала
Интерфероновый статус (коды 130101, 130108-130147, 130201-130209)	27 апреля 2022 г.	03 мая 2022 г.	05 мая 2022 г.	10 мая 2022 г.
Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (код 060779)	27 апреля 2022 г.	ПРИЕМА НЕТ		10 мая 2022 г.
Определение содержания химических элементов (микроэлементы) (коды 230001 - 230030, 230039, 230100 - 230129, 230200 - 230229, Здоровые кожа, волосы и ногти (код 300141))	28 апреля 2022 г.	03 мая 2022 г.	05 мая 2022 г.	10 мая 2022 г.

Вид исследований и коды услуг	Последний день приема биологического материала	Возобновление приема биологического материала		Последний день приема биологического материала
Цитогенетические исследования (коды 190206, 190208 - 190213, 190217)	28 апреля 2022 г.	03 мая 2022 г.	05 мая 2022 г.	10 мая 2022 г.
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB (код услуги 044402)	28 апреля 2022 г.	04 мая 2022 г.	05 мая 2022 г.	11 мая 2022 г.
Иммунный статус: НСТ-тест (код 130005)	29 апреля 2022 г.	02 мая 2022 г.	07 мая 2022 г.	10 мая 2022 г.

Обратите внимание!

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

Код	Наименование исследования	Сроки выдачи результатов
032106	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Заказы, оформленные по 27.04.2022 г. включительно – выдача результатов с 06.05.2022 г. Заказы, оформленные с 28.04.2022 г. включительно – выдача результатов с 16.05.2022 г.
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	

Обратите внимание!

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

Код услуги	Наименование услуги	Срок выдачи результата исследования может быть увеличен до 3 к.д. сверх установленного согласно преискуранта
060603	Проинсулин	
070016	Белок S100	
090070	Цистатин С	
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	
090121	ДПИД в моче	
300075	Индекс здоровья простаты	
060009	Ингибин А	
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	
060726	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа (коды 131001, 131002, 131004, 131005)		
Гистологические исследования (коды 200001-200011, 200016-200020, 200101-200106)		
Иммуногистохимические исследования (коды 220018- 220037)		
Диагностика аллергии с применением технологии ImmuCAP®(Phadia AB)		