Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора информирует о графике работы и ограничениях в приеме биологического материала в связи с праздничным днём 04 ноября «День Народного Единства»

	Выполнение услуг в режиме СІТО:
03.11.2025	- в центральном офисе без ограничений
04.11.2025	(г.Москва, ул. Новогиреевская д 3а)
	- по другим офисам необходимо уточнять информацию по
	телефонам справочно-информационной службы

Ограничения сроков приема биологического материала по отдельным видам исследований

Наименование исследований и коды услуг	Последний день приёма биологического материала	Возобновление приёма биологического материала
Квантифероновый тест (QuantiFERON®-TB Gold Plus ELISA) код 044401	30 октября 2025 г.	04 ноября 2025 г.
Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (код 060779)	30 октября 2025 г.	04 ноября 2025 г.
Определение 17-кетостероидов методом ГХ-МС (код 060203)	31 октября 2025 г.	04 ноября 2025 г.
Неинвазивная диагностика заболеваний печени: ФиброТест (код 210010), НЭШ-ФиброТест (код 210011)	31 октября 2025 г.	04 ноября 2025 г.
Определение содержания химических элементов (микроэлементы) (коды 230001- 230031, 230033-230047, 230050, 230052-230088, 230100- 230129, 230200- 230229, Здоровые кожа, волосы и ногти (код 300141)	31 октября 2025 г.	02 ноября 2025 г.

Для нижеперечисленных исследований возможны задержки выдачи результатов

pesjania 102				
Код	Наименование услуги	Срок выдачи результата		
049002	Helicobacter pylori, 13С – уреазный дыхательный тест			
090350	СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест			
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)			
060603	Проинсулин			
060729	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), IgG, полуколичественное определение			
060806	Альдостерон/Ренин, расчет соотношения			
070016	Белок S100			
070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	может быть увеличен		
070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование			
070027	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг			
070028	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типир.			
070030	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	до 3 к.д.		
090074	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	сверх установленного срока согласно		
090077	Желчные кислоты			
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	прейскуранту		
100028	Анти Ха-активность			
130000	Иммуноглобулин G4 (Ig4)			
130027-28	Эстеразный ингибитор С1 комплемента			
180054	Генетическая диагностика гемохроматоза			
180058	Периодическая болезнь. Генетич. исслед. мутаций в гене MEFV			
300075	Индекс здоровья простаты			
131001 – 131002, 131005	Регуляторы и медиаторы иммунного ответа			
250025	Оксидативный стресс			
250050	Омега 3-индекс			
250061-250062	Аминокислоты			
250059-250060, 250063	Жирные и органические кислоты			
200001-200011, 200016-200022, 200101-200106, 200110-200111	Гистологические исследования			
220151-220154, 220156, 220221 220159-160	Молекулярно-генетические исследования			
220018-220038	Иммуногистохимические исследования			