

Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
информирует
о графике работы и ограничениях в приёме биологического
материала в связи с праздничным днем
23 февраля
День Защитника Отечества

23 февраля 2026 г.

Выполнение услуг в режиме СТО:

- в центральном офисе без ограничений
(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**

Код услуги	Наименование исследования	Последний день приёма биологического материала	Возобновление приёма биологического материала
060203	Определение 17-кетостероидов, ГХ-МС	19.02.2026 г.	23.02.2026 г.
210010	ФиброТест		
210011	НЭШ-ФиброТест		
130001 130006 130009 130013 130014 130015 130019 130021 130029 130032 130035	Иммунный статус	20.02.2026 г.	22.02.2026 г.
130005	НСТ-тест	20.02.2026 г.	23.02.2026 г.
130036	Фагоцитарная активность лейкоцитов		

**Для нижеперечисленных исследований возможны задержки выдачи результатов
исследований**

Код услуги	Наименование исследования
1. Хроматографические исследования, ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС	
060013-060020	
060213-060217	Стероидный профиль
060250-060252	
060406	
250025	Оксидативный стресс
250050	Омега 3-индекс
060552	Мелатонин (ночная порция слюны)
060553	Мелатонин (4 порции слюны)
250026	Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра)
250064	Аргинины (3 параметра)
250061-250062	Аминокислоты
250059-250060	Жирные и органические кислоты
250063	
2. Гистологические / Иммуногистохимические / Молекулярно-генетические исследования	
200001-200011	
200016-200022	Гистологические исследования.
200101-200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов
200110-200111	
200200-200402	UNIM - двойной просмотр с оцифровкой Гистологическое исследование Иммуногистохимические исследования

220151-220160 220221	Молекулярно-генетические исследования Консультативный пересмотр перед проведением молекулярно-генетического исследования
220018-220038	Иммуногистохимические исследования

3. Генетические исследования

180054, 180055 180058-180063	Генетические исследования
200107 200108	Молекулярно-генетическое определение принадлежности биопсийного (операционного) материала, сравнительный анализ двух образцов
183100-183107 183200-183202 183300-183302 183400-183402 183500-183503 183600-183607 183700-183702 183800-183802	Установление родства. Информационные и досудебные тесты.

4. Другие исследования

049002	Helicobacter pylori, 13C – уреазный дыхательный тест
090350	СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест
060603	Проинсулин
060729	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), IgG
060806	Альдостерон/Ренин, расчет соотношения
070016	Белок S100
070026, 070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче
070027, 070028	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови
070030	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)

090074	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)
090077	Желчные кислоты
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)
090302	Химический состав мочевого камня
100028	Анти Xa-активность
130000	Иммуноглобулин G4 (Ig4)
130027	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий
130028	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный
300075	Индекс здоровья простаты
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера