

Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора информирует о графике работы и ограничениях в приёме биологического материала в связи с праздничными днями: 12 июня – День России

12 июня 2026 г.	<p>Выполнение услуг в режиме СИТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Наименование исследования	Последний день приёма биологического материала	Возобновление приёма биологического материала
130001	Минимальная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 (56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16 (56) + (ЕК-Т), CD4/CD8	10.06.2026 г.	13.06.2026 г.
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)		
130005	НСТ-тест		
130006	Расширенная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 (56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16 (56) + (ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8		
130009	Панель 1 уровня: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8		
130013	Иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)		
130014	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95		
130015	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE		
130019	CD8/CD57		
130021	В1-клетки. CD5+CD19+		
130029	В-лимфоциты (CD19+)		
130035	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Процент воспалительных моноцитов		
060203	Определение 17-кетостероидов, ГХ-МС		
210010	ФиброТест		
210011	НЭШ-ФиброТест		
130036	Фагоцитарная активность лейкоцитов		
155000	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии		
155001	Артикаин (Flow2 CAST®)		

155002	Бупивакаин (Flow2 CAST®)	10.06.2026 г.	14.06.2026 г.
155003	Лидокаин (Flow2 CAST®)		
155004	Мепивакаин (Flow2 CAST®)		
155005	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) (Flow2 CAST®)		
155006	Парацетамол (ацетаминофен) (Flow2 CAST®)		
155007	Метамизол натрия (анальгин) (Flow2 CAST®)		
155010	Тимофеевка, Flow2 CAST®		
155008	Ибупрофен (нурофен) (Flow2 CAST®)		

Для нижеперечисленных исследований возможны задержки выдачи результатов исследований

Код	Наименование исследования
Хроматографические исследования, ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС	
060013-060020 060213-060217 060250-060252 060406	Стероидный профиль
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 параметр)
250064	Аргинины (3 параметра)
250061-250062	Аминокислоты
250059-250060 250063	Жирные и органические кислоты
Гистологические / Иммуногистохимические / Молекулярно-генетические исследования	
200001-200011 200016-200022 200101-200106 200110-200111	Гистологические исследования. Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов
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
Генетические исследования	
180054, 180055 180058-180068	Генетические исследования
Цитогенетические/ Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)	
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона
190206, 190208- 190213	Молекулярно-генетические исследования
Пренатальный скрининг	
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)
Дыхательные тесты	
049002	Helicobacter pylori, 13C – уреазный дыхательный тест
090350	СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест
090351	ЛАКТОТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест
Аутоантитела	
060729	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT МАГ), IgG, полукол. опред.

060756	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение
060715	Антитела к инсулину (IAA) IgG
060805	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка IgG, количественное определение
060795	Иммуноблот печени (иммуноблот печеночных аутоантител)
060796	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение
Аллергология	
152001	Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена
152002	Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов
152003	Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов
152004	Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов
Онкомаркеры	
070016	Белок S100
070026, 070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче
070027, 070028	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови
070030	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
300075	Индекс здоровья простаты
ПЦР-исследования	
031219	ВПЧ-тест с определением 21 типа: выявление, типирование и количественное определение
310010	Андрофлор Скрин
310011	Андрофлор
Другие исследования	
060603	Проинсулин
060806	Альдостерон/Ренин, расчет соотношения
090074	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)
090077	Желчные кислоты
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)
090302	Химический состав мочевого камня
100028	Анти Ха-активность
130000	Иммуноглобулин G4 (Ig4)
130027	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий
130028	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный
153053	Аллергочип ProAllegry 100 компонентов
110212	Копрограмма, цифровая микроскопия
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка IgG, количественное определение
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера