

## Сроки выполнения медицинских амбулаторных услуг

№	Вид услуги/подразделение	Срок выполнения (рабочие дни)
1	Консультации специалистов (первичные и повторные), консультация медицинских документов, функциональная диагностика, магнитно-резонансная и компьютерная томографии, ангиография, рентгенологические исследования, ультразвуковое исследование, радиоизотопная диагностика, лучевая терапия	В день приема (согласно предварительной записи)
2	Гинекологические исследования, офтальмологические исследования и лечение, ЛОР-исследования и манипуляции, стоматологическое лечение, дерматологические исследования, вакцинация, услуги медицинских психологов, амбулаторное хирургическое лечение, эндоскопические исследования, центр ранней медицинской реабилитации, диетология, прочие медицинские услуги	В день приема (согласно предварительной записи)
3	Исследования в патологоанатомическом отделении	От 5 до 7 дней
4	Исследования в патологоанатомическом отделении (в случае необходимости проведения дополнительных исследований биоматериала)	До 15 дней
5	Клинико-диагностическая лаборатория: гормональные исследования, диагностика аллергии (PHADIA) и аутоиммунных заболеваний, иммунологические исследования	24 часа
6	Клинико-диагностическая лаборатория: общеклинические и биохимические исследования	До 20 дней
7	Клинико-диагностическая лаборатория: исследование пунктатов костного мозга	До 5 дней
8	Клинико-диагностическая лаборатория: лекарственный мониторинг	До 2 дней
9	Бактериологическая лаборатория: иммуноферментный анализ	До 14 дней
10	Бактериологическая лаборатория: микробиологические исследования	2–7 дней
11	Бактериологическая лаборатория: исследования методом полимеразной цепной реакции	7–10 дней
12	Исследования в лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики	10–21 дней
13	Исследования в лаборатории молекулярной биологии	До 14 дней
14	Лаборатория молекулярной биологии: диагностика методом NGS	45 дней

15	Исследования в лаборатории физиологии и патологии стволовых клеток, лаборатории биологии трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, лаборатории физиологии и патологии гемостаза, лаборатории биофизики, лаборатории биохимии и энзимологии, лаборатории клеточного гемостаза и тромбоза	2–7 дней
16	Гематологические исследования: осмотическая резистентность эритроцитов венозной крови	2 дня
17	Гематологические исследования: клинический анализ крови, подсчет количества ретикулоцитов на мазках, количества тромбоцитов по Фонио, количества шизоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ венозной крови по Вестергрону, микроскопическое исследование «толстой капли» и мазка крови на малярийные плазмодии (исследование капиллярной крови), диагностика псевдотромбоцитопении	В день приема
18	Гематологические исследования: морфология тромбоцитов (распределение тромбоцитов по диаметру), эритроцитометрия с автоматическим анализом капиллярной/венозной крови (определение размеров эритроцитов с построением кривой Прайс–Джонса и дифференцировкой морфологических форм)	До 15 дней
19	Исследование ликвора: анализ клеточного состава спинномозговой жидкости, поиск опухолевых клеток в готовых препаратах, общеклинический анализ ликвора (исследование физических свойств, подсчет клеток в счетной камере, цитологическое исследование)	2 дня
20	Исследование ликвора: определение белка и глюкозы в ликворе	В день приема
21	Исследование биологических жидкостей: анализ серозных жидкостей на наличие опухолевых клеток (цитологическое исследование готовых препаратов); исследование синовиальной (суставной) жидкости (физические, морфологические свойства); общеклиническое исследование жидкостей серозных полостей	2 дня
22	Исследование биологических жидкостей: определение белка	В день приема
23	Исследование мокроты, бронхоальвеолярный лаваж	2 дня
24	Иммунологические исследования. Диагностика методом проточной цитометрии: фенотипирование лейкоцитов. Диагностика острых лейкозов. Мониторинг минимальной остаточной болезни при острых лейкозах	2 дня
25	Лекарственный мониторинг: амикацин, вальпроевая кислота, ванкомицин, карбамазепин, сиролimus, такролимус, циклоспорин	2 дня

26	Лекарственный мониторинг: метотрексат, в том числе высокодозный	В день приема (экспресс-лаборатория)
27	Исследование витаминов: витамин D	3 дня
28	Исследование витаминов: фолиевая кислота, витамин B <sub>12</sub> (активная и неактивная формы)	В день приема (прием до 15:00)
29	Диагностика аутоиммунных заболеваний (иммуофлюоресцентный анализ, ИММУНОКАП)	3 дня
30	Диагностика аутоиммунных заболеваний (иммуоферментный анализ аутоиммунных заболеваний)	До 15 дней
31	Иммунологические исследования: гуморальный иммунитет (IgA, IgE, IgG, IgM)	3 дня
32	Иммунологические исследования. Онкомаркеры: СА15-3, СА19-9, ДГЭА-С, РЭА (СЕА), нейронспецифическая енолаза	3 дня
33	Иммунологические исследования. Диагностика методом проточной цитометрии: скрининговый тест с эозин-5-малеимидом (ЭМА-тест на наследственный сфероцитоз)	6 дней
34	Биохимическое исследование крови: фракции гемоглобина (электрофорез)	4 дня
35	Биохимическое исследование крови (кроме цинка)	В день приема (прием до 15:00)
36	Биохимическое исследование крови: цинк	До 15 дней
37	Иммунологические исследования: анализ компонентов комплемента, эстеразный ингибитор С1 (количественный), субпопуляции IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	6 дней
38	Иммунологические исследования. Изосерологические исследования	В день приема (прием до 15:00)
39	Иммунологические исследования: эстеразный ингибитор С1 (функциональный)	До 15 дней
40	Иммунологические исследования. Онкомаркеры: СА242	До 15 дней
41	Иммунологические исследования. Диагностика методом проточной цитометрии. Фагоцитарная активность и окислительный взрыв моноцитов/гранулоцитов (бурст-тест)	До 15 дней
42	Исследование мочи	В день приема
43	Биохимия мочи (кроме оксалатов)	В день приема (прием до 15:00)
44	Биохимия мочи: оксалаты	До 15 дней
45	Исследование слизи из носа (клеточного состава на готовых мазках), потовый тест (аппаратный)	В день приема
46	Исследование гемостаза (экспресс-лаборатория)	В день приема
47	Исследование кала: копрограмма; исследование кала на яйца гельминтов, энтеробиоз, простейшие, скрытую кровь, содержание углеводов	В день приема (прием до 12:00)

48	Исследование кала: эластаза 1 (панкреатическая), кальпротектин	До 15 дней
49	Гормональные исследования: АКТГ, АФП, АТ-рТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, инсулин, кортизол, ЛГ, ПТГ, ПРГ, ПРЛ, СТГ, тестостерон, ТГ, ТТГ, Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, Т3 свободный, ФСГ, бета-ХГЧ, эстрадиол	В день приема (прием до 15:00)
50	Гормональные исследования: 17-ОН-прогестерон, АМГ, ИФР-1, эритропоэтин	До 15 дней
51	HLA-типирование срочное	5 дней
52	HLA-типирование стандартное	15 дней
53	Мониторинг донорского химеризма первичный	10 дней
54	Мониторинг донорского химеризма повторный	5 дней
55	Мониторинг линейного химеризма	5 дней
56	Выявление мутаций методом секвенирования	15 дней
57	Мониторинг экспрессии генов	5 дней
58	Мониторинг материнского химеризма у пациентов с тяжелой комбинированной иммунной недостаточностью	10 дней
59	Пренатальная диагностика мутаций	5 дней
60	Выделение ДНК	1 день
61	Выделение РНК	1 день