

1. Показатели клеточного иммунитета.		
63200	Клеточный иммунитет (скрининг, 17 пок.): общее количество лейкоцитов, лимфоцитов (абс и относительное количество). Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (хелперные CD3+CD4+ и цитотоксические клетки CD3+CD8+, иммунорегуляторный индекс I), В-лимфоциты (CD3-/CD19+), NK-клетки, NKT-клетки (CD3-CD16+CD56+CD45+, CD3-CD16-CD56+CD45+, CD3-CD16+CD56-CD45+, CD3+CD56+)	3500
63201	Клеточный иммунитет (расширенная панель, 29 пок.): общее количество лейкоцитов, лимфоцитов (абс и относительное количество). Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (хелперные CD3+CD4+CD45+ и цитотоксические клетки CD3+CD8+CD45+, иммунорегуляторный индекс I), В1, В2-лимфоциты и В-клетки памяти (CD19/CD5/CD27/CD45), NK-клетки, NKT-клетки (CD3-CD16+CD56+CD45+, CD3-CD16-CD56+CD45+, CD3-CD16+CD56-CD45+, CD3+CD56+), Т-хелперы наивные и клетки памяти (CD4/CD45RA/CD45R0/CD45, иммунорегуляторный индекс III), активированные Т-клетки: CD3/HLA-DR/CD25/CD45, регуляторные Т-клетки (CD4/CD25/CD127/CD45)	8500
63202	Регуляторные Т-лимфоциты (CD4/CD25/CD127/CD45)	1320
63203	αβ/γδТ-лимфоциты	1200
63204	Т-лимфоциты: наивные и клетки памяти (CD4/CD45RA/CD45R0/CD45, иммунорегуляторный индекс III)	1600
63205	Тип легких цепей поверхностных иммуноглобулинов В-лимфоцитов (kappa/lambda/CD19)	1800
63206	Имунофенотипирование лейкозов/лимфом	7000
63301	Основные субпопуляции Т-лимфоцитов: Иммунорегуляторный индекс I: CD3, CD3CD4, CD3CD8, CD3CD4/CD3CD8	1500
63302	NK-клетки: общие CD3-/(CD16+56)+, фракция NK-клеток CD3-CD16+CD56+, фракция NK-клеток CD3-CD16-CD56+, фракция NK-клеток CD3-CD16+CD56- Натуральные киллерные Т-лимфоциты (NKT) CD3CD56	1760
63303	Активированные Т-хелперы (CD4CD25low)	1170
63304	Активированные Т-лимфоциты: CD3/HLA-DR	1200
63305	Активированные Т-лимфоциты: CD4/8/56/HLA-DR	2000
63306	Активированные лимфоциты CD4/8/CD38	1320
63308	Гемопоетические предшественники лимфоцитов (стволовые клетки): CD45lowCD34+	2400

63309	Маркер апоптоза CD95	800
63310	Фагоцитоз	1500
63311	Дополнительное иммунофенотипирование (1 антиген). Список антигенов: CD3, 4, 5, 7, 8, 10, 11с, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 23, 25, 33, 34, 38, 45, 56, 61, 62L, 71, 103, 161, 127, 28, 57, 40L	650
66618	Иммунный статус (скрининг, 28 пок.): общее количество лейкоцитов, лимфоцитов, (абсолютное и относительное количество). Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (хелперные CD3+CD4+ и цитотоксические клетки CD3+CD8+, иммунорегуляторный индекс I), В-лимфоциты (CD3-/CD19+), НК-кл., сывороточные иммуноглобулины А, М, G, компоненты комплемента с3с, с4, легкие цепи иммуноглобулинов (каппа,лямбда), коэффициент соотношения, С-реактивный белок.	6 000
66619	Иммунный статус (расширенная панель, 40 пок.): общее количество лейкоцитов, лимфоцитов, (абсолютное и относительное количество). Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (хелперные CD3+CD4+CD45+ и цитотоксические клетки CD3+CD8+CD45+, иммунорегуляторный индекс I), В1, В2-лимфоциты и В-клетки памяти (CD19/CD5/CD27/CD45), НК-клетки, NKT-клетки (CD3-CD16+CD56+CD45+, CD3-CD16-CD56+CD45+, CD3-CD16+CD56-CD45+, CD3+CD56+) ,Т-хелперы нативные и клетки памяти (CD4/CD45RA/CD45R0/CD45, иммунорегуляторный индекс III), активированные Т-клетки: CD3/HLA-DR/CD25/CD45, регуляторные Т-клетки (CD4/CD25/CD127/CD45), сывороточные иммуноглобулины А, М, G, компоненты комплемента с3с, с4, легкие цепи иммуноглобулинов (каппа,лямбда), коэффициент соотношения, С-реактивный белок.	11 000