|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.001 | Иммунограмма первичная (двойная метка) | 9 175,00 |
| 11.002 | Иммунограмма расширенная (двойная метка) | 13 175,00 |
| 11.003 | Определение субпопуляций лимфоцитов (двойная метка) | 5 000,00 |
| 11.004 | Иммуноглобулин Ig Е общий (cito) | 2 000,00 |
| 11.005 | РБТЛ (реакция бласттрансформации лимфоцитов) | 2 200,00 |
| 11.006 | Содержание естественных киллеров (CD3-CD16+/56+) и Т-NK-клеток (CD3+16+/CD56+) | 1 500,00 |
| 11.007 | Активность естественных киллеров | 2 500,00 |
| 11.008 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитовпериферической крови методом проточной цитофлуориметрии | 2 000,00 |
| 11.009 | Определение хемилюминесценции фагоцитов крови | 2 000,00 |
| 11.010 | Иммунограмма первичная (4-х цветная метка) | 10 175,00 |
| 11.011 | Иммунограмма расширенная (4-х цветная метка) | 14 175,00 |
| 11.012 | Исследование уровня иммуноглобулинов (IgG,IgA,IgM) в крови | 2 400,00 |
| 11.013 | Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови | 800,00 |
| 11.014 | Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови | 800,00 |
| 11.015 | Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови | 800,00 |
| 11.016 | Определение субпопуляций лимфоцитов (4-х цветная метка) | 8 000,00 |
| 11.017 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е (IgЕ) в крови | 1 000,00 |
| 11.020 | Определение интерферонового статуса (исследование альфа и гамма интерферонов) в крови | 5 800,00 |
| 11.021 | Определение С3 компонента комплемента в крови | 1 500,00 |
| 11.022 | Исследование С4 фракции комплемента в крови | 1 500,00 |
| 11.023 | Определение общего количества С1- ингибитора эстеразы | 1 500,00 |
| 11.024 | Определение функциональной активности С1- ингибитора эстеразы | 1 500,00 |
| 11.025 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ) | 1 000,00 |
| 11.026 | Определение антистрептолизина в сыворотке крови (АСЛО) | 1 000,00 |
| 11.027 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови(CRP) | 1 000,00 |
| 11.028 | Определение Т-регуляторных клеток (CD4+CD25+) | 1 000,00 |
| 11.029 | Определение активированных Т-клеток (CD3+HLA-DR+) | 1 000,00 |
| 11.030 | Определение активированных клеток (CD3+CD38+) | 1 000,00 |
| 11.031 | Оценка субтипов NK-клеток (цитолитических и цитокинпродуцирующих) | 2 500,00 |
| 11.032 | Активность естественных киллеров (расширенная) | 4 200,00 |
| 11.033 | Определение активированных Т-клеток (CD4+HLA-DR+) | 1 000,00 |
| 11.034 | Определение активированных Т-клеток (CD8+HLA-DR+) | 1 000,00 |
| 11.035 | Общий (клинический) анализ крови (прибор) | 450,00 |
| 11.036 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (микроскопия мазка) | 250,00 |
| 11.037 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 100,00 |
| 11.038 | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (трёхцветная метка) | 9 400,00 |
| 11.040 | Исследование CD3+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.041 | Исследование CD4+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.042 | Исследование CD8+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.043 | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.044 | Исследование CD19+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.045 | Исследование CD20+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.046 | Исследование CD21 + лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.047 | Исследование CD25+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.048 | Исследование CD3+CD25+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.049 | Исследование CD4+CD25+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.050 | Исследование CD8+CD25+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.051 | Исследование CD45+ лимфоцитов | 1 000,00 |
| 11.052 | **Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) (4-х цветная метка) единая панель:** | 8 000,00 |
|  | Исследование CD3+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD4+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD3+CD4+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD8+ CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD3+CD8+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD4+CD8+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD3+CD16+/CD56+ CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD3-CD19+CD45+ лимфоцитов |  |
|  | Исследование CD3-CD16+/CD56+ CD45+ лимфоцитов |  |