**Ограничения и график приема биоматериала.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | Нет приема биоматериала | Биоматериал принимается |
| 21.116 | Бактерицидная активность крови | с 28.12.22 по 2.01.23;  7.01.23 | с 3.01.23 по 6.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 38.101 | Общеклиническое исследование мокроты | с 28.12.22 по 2.01.23;  7.01.23 | с 3.01.23 по 6.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 38.103 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 12.113 | Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам | с 24.12.22 по 3.01.23 | с 4.01.23 в обычном режиме |
| 12.123 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.213 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.211 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.212 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.210 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.201 | Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (включая тиф и паратиф) | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 10.367 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.101.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.102 | Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.104 | Посев ликвора на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 12.106 | Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.115 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.121 | Бактериологический посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.127 | Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.203.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.204 | Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.205.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.206.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.207 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.208 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.209 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.215 | Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам (влагалище) | с 23.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 12.217 | Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам(включая тиф и паратиф) | с 23.12.22 по 2.01.23;  c 5.01.23 по 7.01.23 | с 3.01.23 по 4.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 42.150 | Посев мочи на микрофлору с подбором антибиотиков | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 20.223 | Анти-Xа активность | с 23.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 20.222 | Протеин C Global (Парус-тест) | с 23.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 20.107 | Протеин S | с 23.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 20.224 | Фактор свертывания XI | с 23.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 70.105 | Базофильная зернистость эритроцитов (профосмотр) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 70.104 | Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха (профосмотр) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 18.109 | Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 18.108 | Базофильная зернистость эритроцитов | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 21.115 | Фаготест | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 13.106 | Углеводы в кале (количественно) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 21.106 | Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) (прием биоматериала Вс-Чт) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 21.104 | Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56 (прием биоматериала Вс-Чт) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 21.110 | Интерфероновый статус | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.200 | Циклоферон (заказывается с услугой 21.110) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.201 | Неовир (индуктор интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.202 | Амиксин (индуктор интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.203 | Кагоцел (индуктор интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.300 | Интрон (препарат интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.302 | Ингарон (гаммаферон)(препарат интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.303 | Реальдирон (препарат интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.304 | Реаферон (препарат интерферона) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.400 | Иммунал (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.401 | Полиоксидоний (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.402 | Галавит (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.404 | Имунофан (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.406 | Ликопид (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.407 | Т-активин (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.408 | Тимоген (иммуномодулятор) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 21.601 | НСТ-тест | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 35.139 | Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 35.140 | Копропорфирины | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 73.107 | Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 18.105 | Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин) | с 28.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 40.187 | Молекулярно-генетический анализ пренатальный (a CGH) | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.184 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22, X, Y-хромосом | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.185 | Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.183 | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.180 | Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.179 | Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.182 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.181 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион | с 28.12.22 по 1.01.23;  с 6.01.23 по 7.01.23 | с 2.01.23 по 5.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 28.131 | Прямая проба Кумбса | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 35.144 | Альфа 1-антитрипсин в кале | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 28.205 | Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 16.112 | Зонулин | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 28.192 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 30.120 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)(М-градиент) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 40.250 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 30.121 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 28.197 | Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к ретикулину, Ат к глиадину IgA и IgG) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 28.196 | Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 28.204 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП, ЛОНП, Lp(a), хиломикроны) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 21.603 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые) (прием биоматериала Вс-Ср) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 11.399 | Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста) | с 28.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 10.334 | Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2 | с 28.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 10.359 | Т-клеточный иммунитет ТиграТест® SARS-CoV-2, разработанный компанией АО «ГЕНЕРИУМ». | с 28.12.22 по 2.01.23 | с 3.01.23 в обычном режиме |
| 40.186 | Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH) | с 28.12.22 по 2.01.23;  7.01.23 | с 3.01.23 по 6.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.188 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты -разных возрастов) | с 28.12.22 по 2.01.23;  7.01.23 | с 3.01.23 по 6.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.294 | Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом | с 28.12.22 по 2.01.23;  7.01.23 | с 3.01.23 по 6.01.23;  с 8.01.23 в обычном режиме |
| 40.190 | Panorama, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 40.191 | Panorama, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции) | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 40.286 | Полное секвенирование экзома | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 24.124 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | с 29.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 15.152 | Альдостерон (моча) | с 29.12.22 по 2.01.23  с 6.01.23 по 8.01.23 | с 3.01.23 по 5.01.23  с 9.01.23 в обычном режиме |
| 23.143 | Альдостерон-рениновое соотношение | с 29.12.22 по 2.01.23  с 6.01.23 по 8.01.23 | с 3.01.23 по 5.01.23  с 9.01.23 в обычном режиме |
| 15.148 | Ренин + ангиотензин I | с 29.12.22 по 2.01.23  с 6.01.23 по 8.01.23 | с 3.01.23 по 5.01.23  с 9.01.23 в обычном режиме |
| 17.121 | Хромогранин А | с 29.12.22 по 2.01.23  с 6.01.23 по 8.01.23 | с 3.01.23 по 5.01.23  с 9.01.23 в обычном режиме |
| 40.322 | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глютамата | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 39.100 | Квантифероновый тест | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 14.199 | Магний в эритроцитах | с 29.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 14.200 | Калий в эритроцитах | с 29.12.22 по 1.01.23 | с 2.01.23 в обычном режиме |
| 13.107 | Биохимический анализ дисбактериоза кишечника | с 28.12.22 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |
| 13.120 | Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ) | с 29.12.22 по 3.01.23;  с 6.01.23 по 8.01.23 | с 4.01.23 по 5.01.23  с 9.01.23 в обычном режиме |
| 14.201 | Электрофорез гемоглобина | с 25.12.23 по 8.01.23 | с 9.01.23 в обычном режиме |