

## Уважаемые клиенты!

Лаборатория ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора информирует о графике работы и ограничениях в приеме биологического материала в связи с праздничным днём 12 июня 2024 г. «День России».

### Ограничения сроков приема биологического материала по отдельным видам исследований

| Код   | Наименование исследования   | Последний день приёма биологического материала | Возобновление приёма биологического материала |
|---|---|--|---|
| 044402  | Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB | 10 июня 2024 г.                                | 12 июня 2024 г.                               |
| 130036  | Фагоцитарная активность лейкоцитов  | 10 июня 2024 г.                                | 12 июня 2024 г.                               |
| 060779  | Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза                          | 09 июня 2024 г.                                | 12 июня 2024 г.                               |
| <b>Тест активации базофилов (Центральный офис)</b><br><br>(коды 155000, 155001, 155002, 155003, 155004, 155005, 155006, 155007, 155008, 155009, 155010) |   | 05 июня 2024 г.                                | 19 июня 2024 г.                               |

Для нижеперечисленных исследований возможны задержки выдачи результатов

| Код    | Наименование услуги   | Срок выдачи результата   |
|--------|---|--|
| 044101 | Anti-Borrelia IgM   | может быть увеличен до 1-2 к.д. сверх установленного срока согласно преискуранту |
| 044102 | Anti-Borrelia IgG   |  |
| 049002 | Helicobacter pylori, 13C – уреазный дыхательный тест  |  |
| 090350 | СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест  |  |
| 060203 | Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС  |  |
| 060741 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)   |  |
| 060806 | Альдостерон/Ренин, расчет соотношения   |  |
| 070016 | Белок S100  |  |
| 070026 | Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>070029</b>   | Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование          |
| <b>070027</b>   | М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг                            |
| <b>070028</b>   | М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типир. |
| <b>070030</b>   | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)   |
| <b>090074</b>   | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)  |
| <b>090077</b>   | Желчные кислоты   |
| <b>090083</b>   | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)   |
| <b>130000</b>   | Иммуноглобулин G4 (Ig4)   |
| <b>130028</b>   | Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный   |
| <b>240128</b>   | Такролимус  |
| <b>300075</b>   | Индекс здоровья простаты  |
| <b>Код</b>  | <b>Наименование раздела</b>   |
| <b>131001 – 131002, 131005</b>                                    | Регуляторы и медиаторы иммунного ответа   |
| <b>060013-060020, 060213-060217, 060406, 060250-060252</b>        | Стероидный профиль  |
| <b>250025</b>   | Оксидативный стресс   |
| <b>250050</b>   | Омега 3-индекс  |
| <b>250061-250062</b>  | Аминокислоты  |
| <b>250059-250060, 250063</b>                                      | Жирные и органические кислоты   |
| <b>300049, 300051, 300052</b>                                     | Диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита   |
| <b>200001-200011, 200016-200022, 200101-200106, 200110-200111</b> | Гистологические исследования  |
| <b>220151-220154</b>  | Молекулярно-генетические исследования   |
| <b>220018-220037</b>  | Иммуногистохимические исследования  |
| <b>210010</b>   | ФиброТест   |
| <b>210011</b>   | НЭШ-ФиброТест   |