Бактериологическая лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Виды платных медицинских услуг** | **Учетные единицы** | **Цена, руб.** |
| **1** | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови (серотип О3) | исследование | 190 |
| **2** | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови (серотип О9) | исследование | 190 |
| **3** | Постановка РПГА на сальмонеллез с комплексным О — антигенным диагностикумом | исследование | 250 |
| **4** | Определение антител к Clostridium tetani в крови (столбняк) | исследование | 618 |
| **5** | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 643 |
| **6** | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 855 |
| **7** | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | исследование | 585 |
| **8** | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 893 |
| **9** | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 755 |
| **10** | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 653 |
| **11** | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клостридии (Clostridium difficile) | исследование | 700 |
| **12** | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 625 |
| **13** | Микроскопическое исследование отделяемого глаз на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определениеи их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 633 |
| **14** | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 527 |
| **15** | Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella/pneumophila) в моче | исследование | 700 |
| **16** | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 700 |
| **17** | Микроскопическое исследование мазка окрашенного по Граму | исследование | 153 |
| **18** | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) (1 локализация) | исследование | 270 |
| **19** | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк | исследование | 500 |
| **20** | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) (форма-80) | исследование | 290 |
| **21** | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 500 |
| **22** | Микробиологическое (культуральное) исследование пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 655 |
| **23** | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы рода Candida (одна локализация) с определением чувствительности к антимиотикам | исследование | 455 |
| **24** | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 693 |
| **25** | Микробиологическое (культуральное) исследование посева трахеобронхиального смыва на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 700 |
| **26** | Постановка реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) с антигеном Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) | исследование | 238 |
| **27** | Микробиологическое (культуральное) исследование бактериальной обсеменённости воздушной среды | исследование | 300 |
| **28** | Микробиологическое (культуральное) исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды | исследование | 300 |
| **29** | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов на бактерии группы кишечной палочки | исследование | 127 |
| **30** | Микробиологическое (культуральное) исследование на стерильность эндоскопов и инструментов к ним | исследование | 390 |
| **31** | Микробиологическое (культуральное) исследование на стерильность изделий медицинского назначения | исследование | 280 |