**5301)** Код по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число исследований | из них с положи-тельными результатами |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на  паразитов и простейших (из стр. 1.1) | 1 |  |  |
| методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3) | 2 |  |  |
| с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3) | 3 |  |  |
| гликимированный гемоглобин (из стр. 1.4) | 4 |  |  |
| фенилкетонурию (из стр. 1.4) | 5 |  |  |
| врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4) | 6 |  |  |
| муковисцидоз (из стр. 1.4) | 7 |  |  |
| галактоземию (из стр. 1.4) | 8 |  |  |
| адреногенитальный синдром (из стр. 1.4) | 9 |  |  |
| Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.9) | 10 |  |  |
| в том числе, спинальная мышечная атрофия- СМА (из стр. 1.9) | 10.1 |  |  |
| из них у новорожденных | 10.1.1 |  |  |
| первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9) | 10.2 |  |  |
| из них у новорожденных | 10.2.1 |  |  |
| терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4) | 11 |  |  |
| радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6) | 12 |  |  |
| специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического,  лекарственного происхождений (из стр. 1.6) | 13 |  |  |
| ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7) | 14 |  |  |
| вирусные гепатиты (из стр. 1.7) | 15 |  |  |
| неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 16 |  |  |
| специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 17 |  |  |
| антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7) | 18 |  |  |
| бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8) | 19 |  |  |
| бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8) | 20 |  |  |
| из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование,  идентификация, чувствительность) | 20.1 |  |  |
| из них (из из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез | 20.1.1 |  |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий  туберкулеза  туберкулеза  на питательных средах | 20.1.2 |  |  |
| санитарная бактериология (из стр. 1.8) | 21 |  |  |
| молекулярно-биологические исследования (ПЦР,ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9) | 22 |  |  |
| из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы | 22.1 |  |  |
| на грипп | 22.2 |  |  |
| с целью выявления ДНК туберкулеза | 22.3 |  |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам  (из стр. 1.9) | 23 |  |  |
| наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10) | 24 |  |  |
| исследование РНК SARS-CoV-2 (из стр. 1.9) | 25 |  |  |
| исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из стр. 1.7) | 26 |  |  |
| исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из стр. 1.7) | 27 |  |  |
| карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10) | 28 |  |  |

**Внимание в таблице добавлены новые строки!!!!!!!!!!**

**Если в любой из граф по сравнению с прошлым годом произошли изменения (больше или меньше 15 %) обязательно при себе иметь пояснительную записку, заверенную главным врачом!!!**