**Определение других возбудителей в различном исследуемом материале методом ПЦР**

|  |  |
| --- | --- |
| **Определение возбудителей в крови, абортном, секционном или биопсийном материале методом ПЦР\*** | **Стоимость****1 анализа (руб)** |
| Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1, 2, HSV) | 300 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, Human herpes virus 5 - CMV) | 300 |
| Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), инфекционного мононуклеоза (Human herpes virus 4 – HHV4) | 300 |
| Вирус герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6- HHV6) | 300 |
| Энтеровирусы (Enteroviruses) | 300 |
| Вирус краснухи (Rubella) | 300 |
| Парвовирус В-19 (Parvovirus B19) | 300 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii) | 300 |
| Листерия (Listeria monoсytogenes) | 300 |
| другие\* (1 возбудитель) | 300 |
| *\* Примечание - в крови выявляются те инфекционные агенты, которые способны постоянно находиться (персистировать) и размножаться в клетках крови (семейство герпес-вирусов), другие возбудители – в короткий острый период инфекции (вирусемия) и при генерализации инфекции* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Определение других возбудителей в различном исследуемом материале методом ПЦР** | **Стоимость****1 анализа (руб)** |
| Вирус герпеса простого тип 1,2 (Herpes simplex virus 1, 2, HSV) - мазок из ротоглотки, мазок серозного отделяемого везикулы | 250 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, Human herpes virus 5 - CMV) – моча, мазок из ротоглотки, слюна, грудное молоко | 250 |
| Вирус Эпштейна-Барр, инфекционного мононуклеоза (Human herpes virus 4 – HHV4) – мазок из ротоглотки, слюна | 250 |
| Вирус герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6 – HHV6) - мазок из ротоглотки, слюна | 250 |
| Парвовирус В-19 (Parvovirus B19) - моча | 250 |
| Вирус краснухи (Rubella) – моча, мазок из ротоглотки | 250 |
| Энтеровирусы (Enteroviruses) – моча, мазок из ротоглотки | 250 |
| Листерия (Listeria monoсytogenes) - моча, мазок из ротоглотки | 250 |