|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Утверждаю** |
|  |  | **Главный врач** |
|  |  | **ОГБУЗ "Клиническая больница №1"** |
|  |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.В.Минченкова/** |
|  |  |  |  |  |
|  | ***ПРЕЙСКУРАНТ*** |
|  | ***цен на платные услуги по ОГБУЗ "Клиническая больница №1"*** |
|  | ***действует с 01.09.2023г.(в редакции от 03.03.2025г.)*** |
| № пп | Код услуги | Наименование услуги | Ед.изм. | Стоимость (руб.) |
| ***Эндоскопическое отделение*** |
| 1 | A03.18.001 | Колоноскопия | исслед. | 3100 |
| 2 | A03.09.002 | Трахеоскопия (Фибробронхоскопия) | исслед. | 2000 |
| 3 | A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (Фибро) | исслед. | 1800 |
| 4 | A03.19.002 | Ректороманоскопия | исслед. | 900 |
| 5 | A06.14.007 | Ретроградная холангиопанкреатография (ЭРПХГ) | исслед. | 7200 |
| 6 | A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | исслед. | 4500 |
| 7 | A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (Видео) | исслед. | 3100 |
| 8 | A03.09.003.001 | Видеотрахеобронхоскопия (Видеобронхоскпия) | исслед. | 3300 |
| 9 | A16.14.042.002 | Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия (ЭРПХГ с ЭПСТ) | исслед. | 11000 |
| 10 | A16.14.042.001 | Эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия (ЭРПХГ с ЭПСТ,литотрепсия,литэктомия) | исслед. | 15400 |
| ***Отделение функциональной диагностики*** |
| 11 | А05.23.001.001 | ЭЭГ( электоэнцефалография с нагрузочными пробами) | исслед. | 900 |
| 12 | А05.10.004 | Регистрация и расшифровка электрокардиограммы | исслед. | 600 |
| 13 | А12.10.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | исслед. | 850 |
| 14 | А05.10.008 | Холтеровское мониторирование ЭКГ( 6-ти канальный аппарат) | исслед. | 1500 |
| 15 | А05.10.008 | Холтеровское мониторирование ЭКГ( 12-ти канальный аппарат) | исслед. | 1900 |
| 16 | А02.12.002.001 | СМАД (суточное мониторирование АД) | исслед. | 1500 |
| 17 | А12.10.005 | ВЭМ (велоэргометрия) | исслед. | 1500 |
| 18 | А 04.10.002 | Эхокардиография ( УЗИ сердца) с допплепографией | исслед. | 1500 |
|  |  | *Электронейромиография :* |  |  |
| 19 | А05.02.001.03 | Электронейромиография стимуляционная одного нерва | исслед. | 500 |
| 20 | А05.02.001.001 | Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) | исслед. | 750 |
| 21 | А05.02.001.02 | Электронейромиография накожная (одна анатомическая зона) | исслед. | 750 |
| 22 | А05.02.001 | Электронейромиография игольчатая ( одна мышца) | исслед. | 750 |
| 23 | А04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | исслед. | 1000 |
| 24 | А04.12.005.004 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий  с цветным доплеровским картированием | исслед. | 1900 |
| 25 | А04.12.001.002 | Дуплексное сканирование сосудов почек | исслед. | 600 |
| 26 | А 04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | исслед. | 600 |
| 27 | А04.12.026 | Дуплексное сканирование нижней полой вены | исслед. | 600 |
| 28 | А04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | исслед. | 900 |
| 29 | А04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | исслед. | 900 |
| 30 | А04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | исслед. | 900 |
| 31 | А04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | исслед. | 900 |
| 32 | А04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | исслед. | 1000 |
| 33 | А04.30.001 | Ультразвуковое исследовние плода ( первый триместр) | исслед. | 1000 |
| 34 | А04.30.001 | Ультразвуковое исследовние плода ( второй/третий  триместр) | исслед. | 1200 |
| 35 | А04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | исслед. | 1000 |
| 36 | А04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | исслед. | 1000 |
| 37 | А04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов(одна анатомическая зона) | исслед. | 300 |
| 38 | А04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | исслед. | 800 |
| 39 | А04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузуря | исслед. | 700 |
|  |  | *УЗИ отдельного органа:* |  |  |
| 40 | А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | исслед. | 700 |
| 41 | А04,15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | исслед. | 700 |
| 42 | А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | исслед. | 700 |
| 43 | А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | исслед. | 700 |
| 44 | А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное | исслед. | 1300 |
| 45 | прочие мед.услуги | УЗИ внутренних органов (брюшная полость + почки) | исслед. | 1500 |
| 46 | А04.21.001.001 | УЗИ  предстательной железы трансректальное с допплером | исслед. | 1800 |
| 47 | А17.10.002.001 | ЧПКС (черезпищеводная кардиостимуляция) | исслед. | 1500 |
|  |  | *Спирометрия:* |  |  |
| 48 | А12.09.006 | Исследование диффузионной способности легких (спирометрия) | исслед. | 500 |
| 49 | А12.09.002 | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации | исслед. | 1000 |
| 50 | А12.10.001 | Исследование дыхательных объемов при физической  провокации | исслед. | 1300 |
| 51 | прочее | Снимок узи | исслед. | 150 |
| 52 | прочие мед.услуги | Респираторный скрининг (SOMNOchek micro) | исслед. | 2700 |
| ***Клинико-диагностическое отделение*** |
|  |  | ***Общеклинические и гематологические исследования*** |  |  |
| 53 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | анализ | 350 |
| 54 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | анализ | 500 |
| 55 | A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | анализ | 80 |
| 56 | A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | анализ | 80 |
| 57 | A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | анализ | 400 |
| 58 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | анализ | 150 |
| 59 | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | анализ | 120 |
| 60 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (энтеробиоз) | анализ | 100 |
| 61 | B03.016.010 | Копрологическое исследование | анализ | 300 |
| 62 | A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | анализ | 200 |
| 63 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | анализ | 200 |
| 64 | B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | анализ | 200 |
| 65 | B03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | анализ | 150 |
| 66 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | анализ | 262 |
| 67 | A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | анализ | 150 |
| 68 | A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | анализ | 150 |
| 69 | A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие (на лямблии) | анализ | 200 |
|  |  | ***Гормональные исследования*** |  |
| 70 | прочие мед.услуги | Полное (развернутое) исследование функций щитовидной железы | анализ | 1300 |
| 71 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | анализ | 300 |
| 72 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | анализ | 300 |
| 73 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | анализ | 300 |
| 74 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | анализ | 300 |
| 75 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | анализ | 300 |
| 76 | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | анализ | 300 |
| 77 | A09.05.009 | Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок ультрачувствительный) | анализ | 450 |
| 78 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | анализ | 350 |
| 79 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | анализ | 350 |
| 80 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | анализ | 350 |
| 81 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | анализ | 350 |
| 82 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | анализ | 350 |
| 83 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | анализ | 400 |
| 84 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | анализ | 400 |
| 85 | A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | анализ | 450 |
| 86 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (свободная бета-субъединица) | анализ | 350 |
| 87 | A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | анализ | 600 |
| 88 | A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | анализ | 400 |
| 89 | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | анализ | 900 |
| 90 | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | анализ | 450 |
| 91 | A09.05.056.000 | Исследование уровня инсулина плазмы крови (проинсулин) | анализ | 500 |
| 92 | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО или антитела к микросомальной фракции,МАТ)) | анализ | 450 |
| 93 | A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17аОН Прогестерон) | анализ | 400 |
| 94 | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови | анализ | 1200 |
|  |  | ***Иммунологические исследования*** |  |  |
| 95 | A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | анализ | 150 |
| 96 | A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | анализ | 150 |
| 97 | A12.06.027 | Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | анализ | 150 |
| 98 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови | анализ | 250 |
| 99 | A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | анализ | 250 |
| 100 | A12.06.043 | Определение содержания антител к антигенам групп крови | анализ | 150 |
| 101 | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | анализ | 150 |
| 102 | A12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови | анализ | 200 |
| 103 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | анализ | 450 |
| 104 | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | анализ | 200 |
| 105 | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | анализ | 200 |
| 106 | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | анализ | 240 |
| 107 | A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | анализ | 300 |
| 108 | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | анализ | 300 |
| 109 | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | анализ | 300 |
| 110 | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | анализ | 300 |
| 111 | A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | анализ | 300 |
| 112 | A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | анализ | 350 |
| 113 | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | анализ | 350 |
| 114 | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | анализ | 380 |
| 115 | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | анализ | 380 |
| 116 | A26.06.040.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | анализ | 260 |
| 117 | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | анализ | 260 |
| 118 | A26.06.054.001 | Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови | анализ | 900 |
| 119 | A26.06.090.001 | Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам,возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | анализ | 700 |
| 120 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (антител класса М) | анализ | 800 |
| 121 | A26.06.090.002 | Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | анализ | 700 |
| 122 | A26.06.054.003 | Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови | анализ | 900 |
| 123 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (антител класса G (IgG)) | анализ | 800 |
| 124 | прочие мед.услуги | Количественное определение антител класса G к вирусу бактерии лептоспира методом ИФА | анализ | 900 |
| 125 | прочие мед.услуги | Количественное определение антител класса G к вирусу коклюша методом ИФА | анализ | 800 |
| 126 | А26.06.080 | Определение антител к токсокаре в крови | анализ | 450 |
| 127 | А26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | анализ | 500 |
| 128 | А26.06.043.002 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | анализ | 500 |
| 129 | А26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови | анализ | 500 |
| 130 | А26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | анализ | 500 |
| 131 | А26.06.093 | Определение антител классов  G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | анализ | 500 |
| 132 | А26.06.093.1 | Определение антител классов M (IgM) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | анализ | 500 |
| 133 | А26.06.025 | Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови | анализ | 500 |
| 134 | А26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | анализ | 500 |
|  |  | ***Бактериологические исследования*** |
| 135 | прочие мед.услуги | Анализ кала на дизгруппу | анализ | 550 |
| 136 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (сальмонеллез) | анализ | 600 |
| 137 | A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | анализ | 350 |
| 138 | прочие мед.услуги | Мазок на дифтерию из носа | анализ | 350 |
| 139 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | анализ | 1600 |
| 140 | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | анализ | 550 |
| 141 | A26.08.036 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus | анализ | 320 |
| 142 | прочие мед.услуги | Условно-патогенная флора (УПФ) | анализ | 1300 |
| 143 | прочие мед.услуги | Анализ крови на стерильность  | анализ | 750 |
| 144 | прочие мед.услуги | Анализ крови на стерильность при росте микроорганизмов | анализ | 1900 |
| 145 | A26.05.074 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C) | анализ | 800 |
| 146 | A26.05.074 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C) (при росте микроорганизмов) | анализ | 1250 |
| 147 | прочие мед.услуги | Латекс стрептококков | анализ | 600 |
| 148 | прочие мед.услуги | ИМ - хром тест норовисус   | анализ | 550 |
| 149 | A26.19.090 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус | анализ | 500 |
| 150 | A26.19.089 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус | анализ | 500 |
| 151 | A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | анализ | 210 |
| 152 | прочие мед.услуги | Бактериологическое исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В | анализ | 1487 |
|  |  | **Серологические реакции :** |  |  |
| 153 | прочие мед.услуги | реакция на сальмонеллез | анализ | 700 |
| 154 | A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | анализ | 350 |
| 155 | A26.06.097 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови | анализ | 500 |
| 156 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | анализ | 100 |
| 157 | A26.06.102 | Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови | анализ | 100 |
| 158 | прочие мед.услуги | Качественное определение антител класса М к бактерии лептоспира методом ИФА | анализ | 900 |
| 159 | прочие мед.услуги | Качественное определение антител класса М к вирусу Ханта методом ИФА | анализ | 700 |
| 160 | прочие мед.услуги | Качественное определение антител класса М к вирусу коклюша методом ИФА | анализ | 800 |
| 161 | прочие мед.услуги | Количественное определение антител класса G к вирусу Ханта (ГЛПС) методом ИФА | анализ | 700 |
| 162 | прочие мед.услуги | Количественное определение антител класса G к вирусу бактерии лептоспира методом ИФА | анализ | 900 |
| 163 | прочие мед.услуги | Количественное определение антител класса G к вирусу  коклюша | анализ | 800 |
|  |  | ***Биохимические исследования*** |
| 164 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | анализ | 150 |
| 165 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | анализ | 150 |
| 166 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | анализ | 150 |
| 167 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | анализ | 150 |
| 168 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | анализ | 150 |
| 169 | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | анализ | 200 |
| 170 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | анализ | 200 |
| 171 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | анализ | 200 |
| 172 | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | анализ | 300 |
| 173 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | анализ | 200 |
| 174 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | анализ | 150 |
| 175 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | анализ | 150 |
| 176 | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | анализ | 60 |
| 177 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | анализ | 90 |
| 178 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | анализ | 90 |
| 179 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | анализ | 90 |
| 180 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | анализ | 80 |
| 181 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | анализ | 150 |
| 182 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | анализ | 80 |
| 183 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | анализ | 150 |
| 184 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | анализ | 90 |
| 185 | B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | анализ | 390 |
| 186 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | анализ | 90 |
| 187 | B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | анализ | 320 |
| 188 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | анализ | 70 |
| 189 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | анализ | 150 |
| 190 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | анализ | 150 |
| 191 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | анализ | 150 |
| 192 | A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови | анализ | 250 |
| 193 | A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | анализ | 60 |
| 194 | A09.05.009 | Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови | анализ | 300 |
| 195 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | анализ | 220 |
| 196 | A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови | анализ | 350 |
| 197 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | анализ | 1500 |
| 198 | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | анализ | 800 |
| 199 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | анализ | 450 |
|  |  | **ПЦР исследования** |  |  |
| 200 | прочие мед.услуги | Исследования на ОРВИ-скрин методом ПЦР | анализ | 1943 |
| 201 | прочие мед.услуги | Исследования для одновременного определения хламидии, уреаплазмы, микроплазмы | анализ | 1250 |
| 202 | прочие мед.услуги | Исследования на определение вида уреаплазмы | анализ | 1170 |
| 203 | A26.08.060.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | анализ | 1190 |
| 204 | A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | анализ | 1253 |
| 205 | A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | анализ | 1287 |
| 206 | A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | анализ | 400 |
| 207 | A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом ПЦР | анализ | 400 |
| 208 | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | анализ | 350 |
| 209 | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | анализ | 1200 |
| 210 | A26.08.020.001 A26.08.023.001 А26.08.024.001 А26.08.027.001 А26.08.042.001 А26.08.045.001 | Определение РНК вирусов: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1,2,3 и 4 типа, короновирусов, риновирусов, ДНК аденовируслов групп В,С, бокавируса в биологическом материале методом ПЦР | анализ | 2000 |
| 211 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | анализ | 2400 |
| 212 | прочие мед.услуги | Определение и дифференциация ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР | анализ | 1350 |
| 213 | А 26.08.059.00  А26.08.060.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (ВЭБ,СMV, вирус герпеса 6 тип) | анализ | 1300 |
| 214 | А26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса в крови (вирус герпеса 3 тип) | анализ | 1000 |
| 215 | А26.06.035.001 | Определение антител к вирусу простого герпеса в крови (вирус герпеса 1,2 тип) | анализ | 1000 |
| 216 | А26.08.050.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки  | анализ | 1000 |
| 217 | прочие мед.услуги | Определение возбудителей кишечной инфекции (шигелла, сальмонелла, кампилобактерии, аденовирус, ротовирус, норовирус 2 генотип, астровирус) | анализ | 1700 |
| 218 | А26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) | анализ | 1900 |
| 219 | А26.08.046.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (короновирус Sars-Cov-2) | анализ | 1300 |
| 220 | А26.08.046.001     А26.08.019.001   А26.08.038.002 | Определение РНК коронавируса + гриппа А,В. в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | анализ | 1500 |
| 221 | А26.05.013.001 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР | анализ | 1300 |
| 222 | А26.20.020.001 | Определение ДНК Chlamydophila trachomatis в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцетной детекцией в режиме "реального времени" с автоматическим выделением | анализ | 477 |
| 223 | прочие мед.услуги | Взятие биоматериала на COVID-19 (мазок из зева и носоглотки, кровь из вены, моча) | анализ | 560 |
| 224 | прочие мед.услуги | Исследование мазка носоглотки и зева методом ПЦР на COVID-19 | анализ | 1430 |
|  |  | **Взятие биологического материала** |  |  |
| 225 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | анализ | 150 |
| 226 | прочие мед.услуги | Взятие мазков из носоглотки и ротоглотки на ПЦР-исследования | анализ | 70 |
| 227 | прочие мед.услуги | Взятие соскоба или мазка отделяемого из влагалища | анализ | 70 |
| ***Центр аллергологии-иммунологии*** |
| 228 | B03.002.001 | Специфическая иммунотерапия водно-солевыми экстрактами аллергенов по индивидуальной схеме амбулаторно | 1 инъекция | 550 |
| 229 | A12.06.006 | Накожные исследования реакции на аллергены (скарификационные пробы) | исслед. | 1900 |
| 230 | B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | консульт. | 1000 |
| 231 | прочие мед.услуги | Аутосеротерапия | 1 инъекция | 500 |
| 232 | прочие мед.услуги | Выдача медицинской справки о состоянии здоровья врачом-аллергологом-иммунологм | справка | 500 |
| ***Женская консультация*** |
| 233 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное | исслед. | 1000 |
| 234 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследовние плода ( первый  триместр) | исслед. | 1000 |
| 235 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследовние плода ( второй/третий  триместр) | исслед. | 1200 |
| 236 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (первичный осмотр) | исслед. | 1000 |
| 237 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторные осмотры) | исслед. | 500 |
| 238 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | исслед. | 1000 |
| 239 | A11.20.011.001 | Биопсия шейки матки радиоволновая | процедура | 1500 |
| 240 | А05.10.004 | Регистрация и расшифровка электрокардиограммы | исслед. | 600 |
| 241 | A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лечение остроконечных кондилом НПО) | процедура | 800 |
| 242 | A11.20.011 | Биопсия шейки матки | процедура | 1500 |
| 243 | A03.20.005 | Вульвоскопия | процедура | 700 |
| 244 | A03.20.001 | Кольпоскопия | процедура | 1250 |
| 245 | A16.20.036 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий | процедура | 3500 |
| 246 | А16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия (осмотр, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1700 |
| 247 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) (с местным обезболиванием) | операция | 1700 |
| 248 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) (с внутривенным обезболиванием) | операция | 3500 |
| 249 | B03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности | операция | 6300 |
| 250 | A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (прием, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1800 |
| 251 | A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали (прием, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1000 |
| 252 | прочие мед.услуги | Диагностическая эхогистеросальпинографияя под УЗИ контролем | процедура | 3500 |
| 253 | A03.20.003 | Гистероскопия | операция | 3750 |
| 254 | A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки(УЗ-цервикометрия) | исслед. | 700 |
| 255 | прочие мед.услуги | Ведение беременности 1 триместр | наблюд. | 23269 |
| 256 | прочие мед.услуги | Ведение беременности 2 триместр | наблюд. | 14000 |
| 257 | прочие мед.услуги | Ведение беременности 3 триместр | наблюд. | 22084 |
| 258 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | консульт. | 1000 |
| 259 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | консульт. | 500 |
| 260 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный по вопросам бесплодного брака | консульт. | 1000 |
| 261 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога  по ведению беременности после Экстра Корпорального Оплодотварения  | консульт. | 500 |
| 262 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога  по ведению беременности по планированию беременности  | консульт. | 500 |
| 263 | прочие мед.услуги | Консультация гинеколога-эндокринолога по коррекции климатерических  расстройств | консульт. | 400 |
| 264 | прочие мед.услуги | Лечение бесплодия, в том числе, стимуляция овуляции с УЗИ мониторингом  | исслед. | 1000 |
| 265 | прочие мед.услуги | Подготовка пациентки перед программой ВРТ | наблюд. | 3000 |
| 266 | прочие мед.услуги | Подготовка супружеской пары  перед программой ВРТ | наблюд. | 5000 |
| 267 | прочие мед.услуги | Ведение пациентки после восстановительных репродуктивных операций | наблюд. | 3000 |
| 268 | прочие мед.услуги | Ведение беременности после Вспомогательных Репродуктивных Технологий, ЭКО | наблюд. | 50000 |
| 269 | прочие мед.услуги | Ведение беременности после Вспомогательных Репродуктивных Технологий, ЭКО(с резус отрицательной принадлежностью крови) | наблюд. | 55000 |
| 270 | прочие мед.услуги | Индивидуальное медицинское сопрождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 1-го триместра (5 посещений) | наблюд. | 10000 |
| 271 | прочие мед.услуги | Индивидуальное медицинское сопрождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 2-го триместра (5 посещений) | наблюд. | 10000 |
| 272 | прочие мед.услуги | Индивидуальное медицинское сопрождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 3-го триместра (5 посещений) | наблюд. | 1000 |
| ***Отделение гинекологии (операции без стоимости наркоза)*** |
| 273 | A16.20.010 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (прод.1 час) | операция | 7600 |
| 274 | A16.20.010 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (прод.1,5 часа) | операция | 8800 |
| 275 | A16.20.035 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (прод 1 час) | операция | 8500 |
| 276 | A16.20.035 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (прод 1,5 часа) | операция | 9000 |
| 277 | A16.20.012 | Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков (прод 1,5часа) | операция | 12500 |
| 278 | A16.20.083 | Кольпоперинеоррафия и леваторопластика | операция | 5500 |
| 279 | А16.20.001 А16.20.002 А16.20.003 | Операция на придатках: Удаление кисты яичника;    Оофорэктомия лапаротомическая;                                     Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая (прод.1час) | операция | 6800 |
| 280 | А16.20.001 А16.20.002 А16.20.003 | Операция на придатках: Удаление кисты яичника;    Оофорэктомия лапаротомическая;                                     Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая (прод.1,5час) | операция | 7800 |
| 281 | A16.20.028.003 | Операции при опущении передней стенки влагалища | операция | 5600 |
| 282 | A16.20.028.002 | Операции при опущении задней стенки влагалища | операция | 5600 |
| 283 | A16.20.028.004 | Срединная кольпоррафия | операция | 6800 |
| 284 | A16.20.060 | Восстановление девственной плевы | операция | 6300 |
| 285 | A16.20.101 | Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища | операция | 5500 |
| 286 | A16.20.007 | Пластика шейки матки | операция | 5100 |
| 287 | A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия | операция | 5750 |
| 288 | A16.20.011 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая | операция | 8600 |
| 289 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | операция | 4000 |
| 290 | A16.20.033 | Вентрофиксация матки (лапароскопическая, лапаротомическая) | операция | 8100 |
| 291 | A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | операция | 3000 |
| 292 | A03.20.003 | Гистероскопия | операция | 4450 |
| 293 | A16.20.041 | Стерилизация маточных труб лапаротомическая  | операция | 4000 |
| 294 | A16.20.041.001 | Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий | операция | 4000 |
| 295 | A16.20.095 | Ампутация шейки матки | операция | 6300 |
| 296 | A16.20.001.001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 A16.20.003.001 A16.20.004.001  | Хирургическая лапароскопия:  Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий;       Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий;                           Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (прод.1час) | операция | 7000 |
| 297 | A16.20.035.001 | Хирургическая лапароскопия: Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (прод. 1,5 часа) | операция | 8000 |
| 298 | A16.30.079 | Лапароскопия диагностическая | операция | 6000 |
| 299 | A16.20.011.001 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий | операция | 8600 |
| 300 | A16.20.010.001 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (прод 1,5часа) | операция | 8800 |
| 301 | A16.20.006 | Резекция шейки матки | операция | 4000 |
| 302 | A11.20.008.002 | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала | операция | 2500 |
| 303 | A16.20.063 | Экстирпация культи шейки матки через влагалище | операция | 6000 |
| 304 | A16.20.063 | Экстирпация культи шейки матки | операция | 5500 |
| 305 | A16.20.028.004 | Срединная кольпоррафия | операция | 7300 |
| 306 | B03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности | процедура | 4100 |
| 307 | A16.20.098 | Пластика малых половых губ | операция | 6700 |
| ***Рентгенологическое отделение*** |
| 308 | A06.28.002 | Внутривенная экскреторная урография | исслед. | 3000 |
| 309 | A06.28.007 | Микционная цистография | исслед. | 1500 |
| 310 | A06.20.004 | Маммография (без снимка) | исслед. | 1000 |
| 311 | A06.20.004 | Маммография (со снимком) | исслед. | 1600 |
| 312 | A06.23.004 A06.03.058 | МСКТ головного мозга, грудной клетки, позвоночника (один отдел), суставов (один сустав), костей | исслед. | 2500 |
| 313 | прочие мед. услуги | МСКТ интра- и экстакраниальных артерий с болюсным контрастным усилением | исслед. | 8500 |
| 314 | прочие мед. услуги | МСКТ органов грудной клетки с болюсным контрастным усилением- 8500 | исслед. | 8500 |
| 315 | A06.30.005 | МСКТ органов брюшной полости, забрюшинного пространства | исслед. | 2700 |
| 316 | A06.30.005.1 | МСКТ брюшной полости, забрюшинного пространства с болюсным контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 317 | A06.20.002 | МСКТ органов малого таза | исслед. | 2700 |
| 318 | A06.20.002.1 | МСКТ органов малого таза с контрастным усилением | исслед. | 8500 |
| 319 | прочие мед. услуги | МСКТ с внутривенным контрастированием | исслед. | 5500 |
| 320 | A05.23.009 | МРТ головного мозга | исслед. | 3000 |
| 321 | A05.23.009.001 | МРТ головного мозга с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 322 | прочие мед. услуги | МРТ  с ангиорежимом | исслед. | 5000 |
| 323 | прочие мед. услуги | МРТ высокого разрешения (эписиндром) | исслед. | 6000 |
| 324 | A05.23.009.001 | МРТ исследование на рассеянный склероз с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 325 | A05.22.002 | МРТ гипофиза | исслед. | 3000 |
| 326 | A05.22.002.001 | МРТ гипофиза с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 327 | A05.26.008 | МРТ глазниц  | исслед. | 3000 |
| 328 | A05.26.008.001 | МРТ глазниц с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 329 | A05.08.001 | МРТ околоносовых пазух | исслед. | 3000 |
| 330 | прочие мед. услуги | МРТ мосто-мозжечкового угла (нейроваскулярный конфликт) | исслед. | 3000 |
| 331 | прочие мед. услуги | МРТ структур внутреннего уха | исслед. | 3000 |
| 332 | A05.30.005 | МРТ брюшной полости | исслед. | 5000 |
| 333 | прочие мед. услуги | МРТ брюшной полости с холангиографией-7000 | исслед. | 7000 |
| 334 | A05.30.005.001 | МРТ брюшной полости с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 335 | A05.30.007 | МРТ забрюшинного пространства | исслед. | 4500 |
| 336 | A05.30.004 | МРТ органов малого таза | исслед. | 4500 |
| 337 | A05.30.004.001 | МРТ органов малого таза с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 338 | A05.21.001 | МРТ мошонки | исслед. | 4000 |
| 339 | прочие мед. услуги | МРТ молочных желез  | исслед. | 4500 |
| 340 | прочие мед.услуги | МРТ молочных желез с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 341 | A05.01.002 | МРТ мягких тканей одной области | исслед. | 3500 |
| 342 | A05.01.002.1 | МРТ мягких тканей шеи | исслед. | 3500 |
| 343 | A05.01.002.001 | МРТ мягких тканей шеи с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 344 | A05.03.002 | МРТ шейного отдела позвоночника | исслед. | 3500 |
| 345 | прочие мед. услуги | МРТ шейного отдела позвоночника с ангиорежимом | исслед. | 5500 |
| 346 | A05.03.002.001 | МРТ шейного отдела позвоночника с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 347 | A05.03.002.1 | МРТ грудного отдела позвоночника | исслед. | 3500 |
| 348 | A05.03.002.001.1 | МРТ грудного отдела позвоночника с контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 349 | A05.03.002.2 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | исслед. | 3500 |
| 350 | A05.03.002.001.2 | МРТ  пояснично-крестцового отдела позвоночника контрастным усилением | исслед. | 9500 |
| 351 | A05.03.002.3 | МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника | исслед. | 3500 |
| 352 | A05.04.001 | МРТ височно-нижнечелюстных суставов | исслед. | 4500 |
| 353 | A05.04.001.1 | МРТ голеностопного сустава | исслед. | 3500 |
| 354 | A05.04.001.2 | МРТ двух тазобедренных суставов | исслед. | 4500 |
| 355 | A05.30.011.002 | МРТ кисти | исслед. | 4000 |
| 356 | A05.04.001.3 | МРТ коленного сустава | исслед. | 5000 |
| 357 | прочие мед. услуги | МРТ крестцово-подвздошных сочленений | исслед. | 3500 |
| 358 | A05.04.001.3 | МРТ локтевого сустава | исслед. | 4500 |
| 359 | A05.04.001.4 | МРТ лучезапястного сустава | исслед. | 4500 |
| 360 | A05.04.001.5 | МРТ плечевого сустава | исслед. | 3500 |
| 361 | A05.30.012.002 | МРТ стопы | исслед. | 3500 |
| ***Отделение диагностических и малоинвазивных технологий*** |
| 362 | A11.30.024.001 | Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования | исслед. | 1000 |
| 363 | A11.30.014 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | исслед. | 1500 |
| 364 | A16.30.007 | Дренаж перитонеальный | исслед. | 2000 |
| 365 | A16.30.007.001 | Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования | исслед. | 2500 |
| 366 | A06.14.009 | Чрескожная чреспеченочная холангиография | исслед. | 3800 |
| 367 | A11.22.002.001 | Тонкоигольная аспирационная биопсия образования щитовидной железы под ультразвуковым контролем | исслед. | 3300 |
| 368 | A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | исслед. | 2500 |
| 369 | прочие мед услуги | Склеротерапия очаговых поражений (1 сеанс) | исслед. | 5000 |
| 370 | A16.28.069 | Интерстициальная лазерная коагуляция (1 сеанс) | исслед. | 7000 |
| 371 | A04.06.001.001 | Эластография печени многоточечная | исслед. | 3000 |
| 372 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | исслед. | 700 |
| 373 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (доплер. исслед.) | исслед. | 1000 |
| 374 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | исслед. | 800 |
| 375 |  | УЗИ отдельного органа с доплер. исслед: |  |  |
| 376 | А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | исслед. | 700 |
| 377 | А04,15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | исслед. | 700 |
| 378 | А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | исслед. | 700 |
| 379 | А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | исслед. | 700 |
| 380 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | исслед. | 1300 |
| 381 | A04.14.001.004 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами | исслед. | 1300 |
| 382 | B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | исслед. | 1500 |
| 383 | A04.28.003 | Комплексное УЗИ яичек с допплерографичекой оценкой возвратного кровотока (с эластографией) | исслед. | 4000 |
| 384 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (+ мочевой пузырь) | исслед. | 1800 |
| 385 | A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | исслед. | 200 |
| 386 | A08.22.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы | исслед. | 250 |
| 387 | A08.26.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии | исслед. | 300 |
| 388 | A08.22.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы | исслед. | 500 |
| 389 | A04.22.001.001 | Эластография щитовидной железы  | исслед. | 1700 |
| 390 | A04.20.002.001 | Эластография молочных желез | исслед. | 1700 |
| 391 | A04.01.001.001 | Эластография мягких тканей | исслед. | 2000 |
| 392 | A16.01.003.007 | Некрэктомия с помощью лазера (малоинвазивная лазерная фотогоагуляция узлового зоба под ультразвуковым контролем (1 сеанс) | исслед. | 2700 |
| 393 | прочие  | УЗИ фото снимок формат А6 | 1 штук | 100 |
| 394 | прочие  | УЗИ фото снимок формат А4 | 1 штук | 400 |
| 395 | B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 1 нерв | 1500 |
| 396 | А04.16.001 | Ультразвуковое исследование внутренних органов с контрастированием (контрастное вещество из расчета 1 флакон на 1 пациента) | исслед. | 19000 |
| 397 | А04.16.001 | Ультразвуковое исследование внутренних органов с контрастированием (контрастное вещество из расчета 0,5 флакона на 1 пациента при весе менее 50 кг) | исслед. | 12500 |
| 398 | А16.01.017.001 | Электрокоагуляция новообразований кожи под ультразвуковой навигацией (папилломы, кератомы) от 3 до 10 штук | процедура | 2500 |
| 399 | А16.01.017.001 | Электрокоагуляция новообразований кожи под ультразвуковой навигацией (папилломы, кератомы) от 1 до 3 штук | процедура | 1300 |
| 400 | А16.01.017.001 | Электрокоагуляция новообразований кожи под ультразвуковой навигацией (папилломы, кератомы) от 10 до 20 штук (далее стоимость услуги зависит от количества новообразований) | процедура | 3500 |
| ***Отделение лучевой и магнитно - резонансной диагностики*** |
| 401 | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (транвагинальное и трансабдоминальное) | исслед. | 1000 |
| 402 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (первичный осмотр) | исслед. | 1000 |
| 403 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторные осмотры) | исслед. | 500 |
| 404 | А04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель | исслед. | 1000 |
| 405 | А04.30.001.003           А04.12.024 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) + Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 1200 |
| 406 | A04.30.001.004       А04.12.024 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)+ Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 2000 |
| 407 | A04.30.001.005       А04.12.024 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) + Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 1500 |
| 408 | A04.30.001.006      А04.12.024 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II) + Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 2500 |
| 409 | A04.30.001.007 А04.12.024 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности + Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 1500 |
| 410 | A04.30.001.008 А04.12.024 | Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности + Ультразвуковая допплерография  маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 2500 |
| 411 | A04.12.024 | Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока | исслед. | 800 |
| 412 | A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | исслед. | 700 |
| 413 | A05.30.001 | Кардиотокография плода | исслед. | 1000 |
| 414 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | исслед. | 1000 |
| 415 | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (дети) | исслед. | 1000 |
| 416 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (дети) | исслед. | 700 |
| 417 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки(дети) | исслед. | 950 |
| 418 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (дети) | исслед. | 1500 |
| 419 | A04.10.002 | Эхокардиография (дети) | исслед. | 1500 |
| 420 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек (дети) | исслед. | 1000 |
| 421 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (дети) | исслед. | 1000 |
| 422 | A04.23.001.004 | Нейросонография | исслед. | 1500 |
| ***Кабинет иммунопрофилактики*** |
| 423 | B03.002.001.001 | Вакцинация (прививка) для профилактики менингококковой инфекции (Менактра) | инъекция | 5700 |
| 424 | B03.002.001.002 | Вакцинация (прививка) против ротавирусной инфекции (РотаТек) | инъекция | 3600 |
| 425 | B03.002.001.003 | Вакцинация (прививка) против гепатита А (Хаврикс) | инъекция | 2500 |
| 426 | B03.002.001.004 | Вакцинация (прививка) против гепатита А (Альгавак) | инъекция | 2100 |
| 427 | B03.002.001.005 | Вакцинация (прививка) против гепатита В (Регевак) | инъекция | 1200 |
| 428 | B03.002.001.006 | Вакцинация (прививка) против дефтерии, столбняка, коклюша (Адасель) | инъекция | 3500 |
| 429 | B03.002.001.007 | Вакцинация (прививка) против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак) | инъекция | 1500 |
| 430 | B03.002.001.008 | Вакцинация (прививка) против кори, краснухи, паротита (М-М-Р) | инъекция | 2600 |
| 431 | B03.002.001.009 | Вакцинация (прививка) против пневмококковой инфекции (Пнемотекс) | инъекция | 3500 |
| 432 | B03.002.001.010 | Вакцинация (прививка) против ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд) | инъекция | 3200 |
| 433 | B03.002.001.011 | Вакцинация (прививка) против ветряной оспы (Верилрикс) | инъекция | 4600 |
| 434 | B03.002.001.012 | Вакцинация (прививка) против пневмококковой инфекции (Преневар 13) | инъекция | 3800 |
| 435 | B03.002.001.013 | Вакцинация (прививка) для профилактики коронавирусной инфекции (Конвасэл) | инъекция | 2300 |
| 436 | B03.002.001.014 | Вакцинация (прививка) против вируса папилломы человека (Гардасил) | инъекция | 10500 |
| 437 | В03.002.001.015 | Вакцинация ПолиовакСин | инъекция | 1700 |
| 438 | В03.002.001.016 | Вакцинация Пентаксим | инъекция | 3500 |
| 439 | В03.002.001.017 | Вакцинация ВАКТИВИР | инъекция | 2000 |
| 440 | В03.002.001.018 | Вакцинация ВИАНВАК (брюшной тиф) | инъекция | 2000 |
| 441 | В03.002.001.019 | Вакцинация коревая культурная живая (вакцина против кори) | инъекция | 1150 |
| 442 | В03.002.001.020 | Вакцинация Варилрикс (против ветряной оспы живая аттен.) | инъекция | 4800 |
| 443 | В03.002.001.021 | Вакцинация Пневмовакс 23 (пневмоккоковая, поливалентная) | инъекция | 3500 |
| 444 | В03.002.001.022 | Вакцинация Ультрикс Квадри (гриппозная четырехвалентная) | инъекция | 1600 |
| 445 | В04.014.004 | Вакцинация Витагерпавак | иньекция | 2300 |
| 446 | B03.002.001.004 | Вакцинация (прививка) против гепатита А (Альгавак) детская | инъекция | 2100 |
| 447 | В03.002.001.019 | Вакцинация ТРИВЕЙД (против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная) | инъекция | 2000 |
| ***Отделение вспомогательных и репродуктивных технологий*** |
| 448 | В03.053.002 | НВА тест (определение физиологии зрелости сперматозоидов) | исслед. | 8300 |
| 449 | В03.053.002 | MarTest (расширенный) | исслед. | 4600 |
| 450 | А11.20.034 | Внутриматочная инсеминация | процедура | 16800 |
| 451 |  | Внутриматочная инсеминация (двойная в одном цикле) | процедура | 30000 |
| 452 | А11.20.029 | Вспомогательный лазерный хэтчинг эмбрионов (независимо от количества) | процедура | 4600 |
| 453 | А11.20.029 | Вспомогательный механический хэтчинг эмбрионов | процедура | 9600 |
| 454 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата Агониста ГнРГ | инъекция | 850 |
| 455 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата Антагониста ГнРГ | инъекция | 2500 |
| 456 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата Овитрель 250 мкг | инъекция | 6900 |
| 457 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата Перговерис | инъекция | 4600 |
| 458 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата Рек-Гонадотропина альфа 75МЕ | инъекция | 1950 |
| 459 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата ХГЧ (хорионического гонадотропина 5000 МЕ) | инъекция | 3450 |
| 460 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата мочевого гонадотропина 150МЕ | инъекция | 4150 |
| 461 | А11.02.002 | Дополнительное введение препарата мочевого гонадотропина 75МЕ | инъекция | 1850 |
| 462 | прочие услуги  | Дополнительное использование 1 криотопа при криоконсервации биологического материала | инъекция | 5600 |
| 463 | А11.20.032 | Криоконсервация ооцитов (1 криотоп) | программа | 18550 |
| 464 | А11.20.033 | Криоконсервация спермы (1 порция) | программа | 6400 |
| 465 | А11.20.031 | Криоконсервация эмбриона (1 криотоп) | программа | 14750 |
| 466 | А11.20.028 | Культивирование эмбрионов до 3 дня развития | программа | 28200 |
| 467 | А11.20.028 | Культивирование эмбрионов до 3 дня развития (более 20 клеток) дополнительная плата | программа | 13600 |
| 468 | А11.20.028 | Культивирование эмбрионов от 3 до 5 дня (до развития) | программа | 25700 |
| 469 | А11.20.028 | Культивирование эмбрионов от 3 до 5 дня (более 20 клеток) дополнительная плата | программа | 17900 |
| 470 | А11.02.002 | Минимальная контролируемая стимуляция овуляция с ультразвуковым мониторингом с использованием мочевых гонадотропинов до 600 МЕ (без ЭКО и ВМИ) | программа | 23000 |
| 471 | А11.02.002 | Минимальная контролируемая стимуляция овуляция с ультразвуковым мониторингом с использованием мочевых гонадотропинов до 900 МЕ (без ЭКО и ВМИ) | программа | 29000 |
| 472 | А11.02.002 | Минимальная контролируемая стимуляция овуляция с ультразвуковым мониторингом с использованием рек-ФСГ до 300МЕ (без ЭКО и ВМИ) | программа | 17000 |
| 473 | А11.02.002 | Минимальная контролируемая стимуляция овуляция с ультразвуковым мониторингом с использованием рек-ФСГ до 600МЕ (без ЭКО и ВМИ) | программа | 23000 |
| 474 | А11.02.002 | Минимальная контролируемая стимуляция овуляция с ультразвуковым мониторингом с использованием рек-ФСГ до 900МЕ (без ЭКО и ВМИ) | программа | 29000 |
| 475 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №0 (контролируемая овариальная стимуляция с применением рекомбинантного ФСГ суммарной дозой до 900МЕ антагониста ГнРГ, триггера овуляции | программа | 42650 |
| 476 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №1 (контролируемая овариальная стимуляция с применением рекомбинантного ФСГ суммарной дозой до 1200МЕ антагониста ГнРГ, триггера овуляции | программа | 48600 |
| 477 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №10 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием корифоллитропина альфа 150 мкг, рекомбинатного ФСГ до 600МЕ антагониста ГнРГ, триггера | программа | 64250 |
| 478 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №11 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием корифоллитропина альфа 150 мкг, рекомбинатного ФСГ до 900МЕ антагониста ГнРГ, триггера | программа | 70700 |
| 479 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №12 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием мочевых гонадотропинов 600МЕ и рекомбинантного ФСГ до 1200 МЕ (по ФСГ), агониста ГнРГ, триггера) | программа | 53000 |
| 480 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №13 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием мочевых гонадотропинов до 1200МЕ и рекомбинантного ФСГ до 600 МЕ, агониста ГнРГ, триггера) | программа | 59950 |
| 481 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №14 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 2400МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 900МЕ и рекомбинат) | программа | 65000 |
| 482 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №15 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 2400МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 900 МЕ и рекомбинатного ФСГ, агониста ГнРГ, триггера) | программа | 72650 |
| 483 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №16 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 2400МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 1500 МЕ и рекомбинатного ФСГ, агониста ГнРГ, триггера) | программа | 80550 |
| 484 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №17 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 2400МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 1500 МЕ и рекомбинатного ФСГ, агониста ГнРГ, триггера) | программа | 72950 |
| 485 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №18 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием рекомбинатных гонадотропинов (ЛГ+ФСГ) до 1800 МЕ  (по ФСГ), антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 73550 |
| 486 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №19 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием рекомбинатных гонадотропинов (ЛГ+ФСГ) до 2100 МЕ  (по ФСГ), антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 79550 |
| 487 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №2 (контролируемая овариальная стимуляция с приеменением рекомбинантного ФСГ суммарной дозой до 1800МЕ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 60050 |
| 488 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №20 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием рекомбинатных гонадотропинов (ЛГ+ФСГ) до 2400 МЕ  (по ФСГ), антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 84950 |
| 489 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №21 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 3000МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 1500МЕ и рекомбинатного ФСГ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 92550 |
| 490 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №22 (контролируемая стимуляция овуляции суммарной дозой до 3000МЕ с использованием мочевых гонадотропинов до 1500МЕ и рекомбинатного ФСГ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 84950 |
| 491 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №3 (контролируемая овариальная стимуляция по короткому протоколу с приемнением рекомбинатного ФСГ суммарной дозой до 1800 МЕ, агониста ГнРГ, триггера овуляции) | программа | 52400 |
| 492 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №4 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием мочевых гонадотропинов 600МЕ и рекомбинатного ФГ до 1200МЕ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 60650 |
| 493 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №5 (контролируемая стимуляция овуляции с использованием мочевых гонадотропинов до 1200МЕ и рекомбинатного ФГ до 600МЕ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 67600 |
| 494 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №6 (контролируемая овариальная стимуляция  с приемнением рекомбинатного ФСГ суммарной до 2100МЕ, антагонстита ГнРГ, триггера овуляции) | программа | 66000 |
| 495 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №7 (контролируемая овариальная стимуляция по короткому протоколу с приемнением рекомбинатного ФСГ суммарной дозой до 2100 МЕ, антагониста ГнРГ, триггера овуляции) | программа | 58400 |
| 496 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №8 (котролируемая стимуляция овуляции с использованием корифоллитропина альфа 150 мкг, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 51350 |
| 497 | А11.02.002 | Овариальная стимуляция №9 (котролируемая стимуляция овуляции с использованием корифоллитропина альфа 150 мкг, 300МЕ рекомбинантного ФСГ, антагониста ГнРГ, триггера) | программа | 57800 |
| 498 | А11.02.002 | Оплодотворение яйцеклеток методом ИКСИ до 10 клеток, при количестве клеток более 10 стоимость удваивается | программа | 37600 |
| 499 | А11.30.012 | Оплодотворение яйцеклеток методом ЭКО | программа | 19800 |
| 500 | А.11.20.027 | Перенос в матку эмбриона (ов) | программа | 26300 |
| 501 | А.11.20.030 | Перенос в матку эмбриона (ов) с использованием EmbryoGlue | программа | 34600 |
| 502 | прочие услуги  | Размораживание спермы | программа | 1500 |
| 503 | прочие услуги  | Размораживание эмбрионов и ооцитов | программа | 20100 |
| 504 | прочие услуги  | Соногистеросальпингоскопия ЭХО-ГСГ (исследование проходимости маточных труб с помощью УЗ) | исслед. | 6650 |
| 505 | В03.053.002 | Спермограмма ВОЗ 10 | исслед. | 2800 |
| 506 | А11.20.019 | Трансвагинальная пункция образований малого таза | операция | 9900 |
| 507 | А11.20.019 | Трансвагинальная пункция фолликулов более 20 яйцеклеток (дополнительная плата) | операция | 13000 |
| 508 | А11.20.019 | Трансвагинальная пункция фолликулов и получение яйцеклеток | операция | 27500 |
| 509 | прочие услуги  | Ультразвуковая фолликулометрия (мониторинг фолликулогенеза) до 5 иследований входит в 1 процедуру  | исслед. | 4000 |
| 510 | прочие услуги  | Хранение криоконсервированного биоматериала (спермы, ооцитов, эмбрионов) расчет 1 криотоп сроком на 30 дней | 1 криотоп | 1000 |
| 511 | А04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель | исслед. | 1000 |
| 512 | А04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (транвагинальное и трансабдоминальное) | исслед. | 1000 |
| 513 | А04.20.002 | Ультразвукове исследование моочных желез | исслед. | 1000 |
| 514 | А03.20.001 | Кольпоскопия | процедура | 1250 |
| 515 | А03.20.005 | Вульвоскопия | процедура | 700 |
| 516 | А11.20.011 | Биописия шейки матки (прием, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1500 |
| 517 | А16.20.079 | Ваккум-аспирация эндометрия (осмотр, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1700 |
| 518 | А16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая деструкция - прием, операция, наблюдение, повторный прием) | операция | 2500 |
| 519 | В01.001.003 | Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением -  врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва | консульт. | 1200 |
| 520 | В01.001.003 | Прием (осмотр, консультация)  с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва | консульт. | 1000 |
| 521 | прочие услуги  | Пребывание в палате дневного стационара | 1 к/день | 600 |
| 522 | В01.003.004.009.001 | Определение процента фрагментации ДНК сперматозоидов | исслед. | 9000 |
| ***Женская консультация Перинатального центра*** |
| 523 | А11.20.011 | Биопсия шейки матки (прием, операция, наблюдение, повторный прием | Исследов. | 1500 |
| 524 | А11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (прием, операция, наблюдение, повторный прием) | процедура | 1800 |
| 525 | А11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | продедура | 1000 |
| 526 | A11.30.002 | Взятие биопсии хориона | процедура | 2000 |
| 527 | А03.20.001 | Кольпоскопия | процедура | 1250 |
| 528 | A16.20.036.001 | Электродиатермоконизация шейки матки (конизация шейки матки с местной анестезией - прием, операция, наблюдение, повторный прием) | операция | 3000 |
| 529 | A06.20.001 | Гистеросальпингография (прием, процедура, наблюдение) | процедура | 5000 |
| 530 | A16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая деструкция - прием, операция, наблюдение, повторный прием) | операция | 2500 |
| 531 | А16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия (осмотр, операция, наблюдение, повторный прием)  | операция | 1700 |
| 532 | А03.20.003 | Гистероскопия (прием, операция, наблюдение, повторный прием) | операция | 8500 |
| 533 | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | исследов. | 1000 |
| 534 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | Исследов. | 1000 |
| 535 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением -  врача-акушера-гинеколога  | консульт. | 1200 |
| 536 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | прием | 1000 |
| 537 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | прием | 500 |
| 538 | прочие услуги  | Индивидуальное медицинское сопровождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 1-го триместа (5 посещений) | наблюд. | 10000 |
| 539 | прочие услуги  | Индивидуальное медицинское сопровождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 2-го триместа (5 посещений) | наблюд. | 10000 |
| 540 | прочие услуги  | Индивидуальное медицинское сопровождение пациента врачом акушером - гинекологом и акушеркой в период беременности 3-го триместа (5 посещений) | наблюд. | 10000 |
| 541 | прочие услуги  | Ведение беременности 1 триместр | наблюд. | 23269 |
| 542 | прочие услуги  | Ведение беременности 2 триместр | наблюд. | 14000 |
| 543 | прочие услуги  | Ведение беременности 3 триместр | наблюд. | 22084 |
| ***Амбулаторное отделение для детей раннего возвраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации*** |
| 544 | B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | консульт. | 1000 |
| 545 | B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | консульт. | 1000 |
| 546 | B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | консульт. | 1000 |
| 547 | B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | консульт. | 1000 |
| 548 | B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | консульт. | 1000 |
| 549 | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | консульт. | 1000 |
| 550 | прочие мед услуги | Комплексная услуга (консультация педиатра, травматолога -ортопеда (детский), офтальмолога (детский), детского хирурга, невролога детский) | консульт. | 3500 |
| 551 | A21.01.001 | Общий массаж медицинский (массаж для детей до 1 года) | 1 единица | 400 |
| 552 | A21.01.001 | Общий массаж медицинский (массаж для детей от 1 года до 3 лет) | 1 единица | 500 |
| 553 | прочие услуги  | Аудиологический скрининг | исслед. | 450 |
| ***Респираторный центр*** |
| 554 | прочие мед услуги | Пробная сипап (СРАР) терапия | терапия | 2900 |
| 555 | прочее | Предоставление одноместной палаты для проведения мониторирования сна | к/дн. | 260,00 в т.ч. НДС 37,78 руб. |
| ***Анестезиология, наркоз*** |
| 556 | B01.003.004.009.001 | Внутривенная аналгезия | час | 2100 |
| 557 | B01.003.004.007.001 | Спинальная аналгезия | час | 2200 |
| 558 | B01.003.004.006.001 | Эпидуральная аналгезия (первый час) | час | 2100 |
| 559 | B01.003.004.006.001 | Эпидуральная аналгезия  (второй и каждый последующий час) | час | 1600 |
| 560 | прочие мед услуги | Общее обезболивание с интубицией трахеи и ИВЛ (ЭТН) (первый час) | час | 3300 |
| 561 | прочие мед услуги | Общее обезболивание с интубицией трахеи и ИВЛ (ЭТН) (второй и каждый последующий час) | час | 2100 |
| **Медико-генетическая консультация** |
| 562 | В03.032.002 | Пренатальный биохимический скрининг в 1 триместе беременности | анализ | 4300 |
| ***Прочие медицинские услуги*** |
| 563 | прочие мед услуги | Консультация профессора, ДМН | консульт. | 1500 |
| 564 | прочие мед услуги | Консультация КМН | консульт. | 1200 |
| 565 | прочие мед услуги | Консультация врача - инфекциониста (КМН) | консульт. | 1500 |
| 566 | прочие мед услуги | Консультация врача специалиста | консульт. | 1000 |
| 567 | прочие мед услуги/А04.16.001 | Консультация врача специалиста с проведением ультразвукового исследования органов брюшной полости | консульт./исслед. | 2300 |
| 568 | прочие мед услуги | Выдача справки о состоянии здоровья | справка | 60 |
| 569 | прочие мед услуги | Платное лечение, оказываемое лицам не имеющим полиса, иностранным гражданам | 1 к/день | 1950 |
| 570 | прочие мед услуги | Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) инфекционных заболеваний | заключение | 280 |
| ***Гастроэнерологическое отделение*** |
| 571 | прочее | Палата повышенной комфортности  | к/дн. | 750                                 в т.ч НДС 125,00руб. |
| ***Пульмонологическое отделение*** |
| 572 | прочее | Палата повышенной комфортности  | к/дн. | 750                                  в т.ч НДС 125,00руб. |
| ***Хирургическое отделение*** |
| 573 | прочее | Палата повышенной комфортности  | к/дн. | 1 000,00 в т.ч. НДС 166,66 руб. |
| ***Родовое отделение*** |
| 574 | прочее | Сервисный родильный зал | зал | 2500                                в т.ч НДС 416,67руб. |
| 575 | прочее | Индивидуальное медицинское сопровождение пациента врачом акушером-гинекологом в дородовом периоде путем очного и дистанционного консультатирования и в период родов | услуга | 35000 в т.ч. НДС 5833,33 руб. |
| 576 | прочее | Индивидуальное медицинское сопровождение пациента врачом акушером-гинекологом и акушеркой в дородовом периоде путем очного и дистанционного консультирования и в период родов | услуга | 50 000, в т.ч. ндс 8333,33руб. |
| ***Акушерское физиологическое отделение*** |
| 577 | прочее | Палата повышенной комфортности  | к/дн. | 1 500, в т.ч. ндс 250,00руб. |
| 578 | прочее | Индивидуальное сопровождение врачом акушер-гинекологом по поддержке грудного вскармливания | услуга | 6 500,                  в т.ч. ндс 1083,33руб. |
| ***Акушерское отделение паталогии беременности*** |
| 579 | прочее | Палата повышенной комфортности  | к/дн. | 1 500, в т.ч. ндс 250,00руб. |
| ***Детское инфекционное боксированное отделение №5*** |
| 580 | прочие услуги  | Палата повышенной комфортности (Бокс №1; Бокс №2) |  1 койко -день | 750,00                 (в т.ч. НДС 125,00 руб.) |
| ***Детское инфекционное отделение №5*** |
| 581 | прочие услуги  | Палата повышенной комфортности (№1;№2) |  1 койко -день | 750,00                         (в т.ч. НДС 125,00 руб.) |
| ***Детское инфекционное отделение №6*** |
| 582 | прочие услуги  | Палата повышенной комфортности (Бокс № 3п) |  1 койко -день | 750,00                         (в т.ч. НДС 125,00 руб.) |
| ***СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ*** |
|  | **п/п** | **Наименование услуги** | **1 УЕТ** | **ЦЕНА** |
|  |  | **1. Общие виды работ** |  |  |
| 1.1 | A12.07.001 | Витальное окрашивание твердых тканей зуба | 0,35 | 112 |
| 1.2 | A12.07.003 | Определение индексов гигиены полости рта | 0,61 | 195 |
| 1.3 | A12.07.004 | Определение пародонтальных индексов | 0,76 | 243 |
| 1.4 | B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 0,96 | 307 |
| 1.5 | B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 0,31 | 99 |
| 1.6 | B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,50 | 160 |
| 1.7 | A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,93 | 298 |
| 1.8 | A06.07.010 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 0,75 | 240 |
| .1.9 | A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 0,75 | 240 |
| 1.10 | A06.07.004 | Ортопантомография | 1,8 | 576 |
| 1.11 | A11.07.026 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта | 1,12 | 358 |
| 1.12 | A11.01.019 | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек | 1,12 | 358 |
| 1.13 | A11.07.011 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область | 1,1 | 352 |
| 1.14 | A25.07.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов | 0,25 | 80 |
| 1.15 | A02.07.001 | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов | 0,25 | 80 |
| 1.16 | A02.07.002 | Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда | 0,25 | 80 |
| 1.17 | A02.07.003 | Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда | 0,25 | 80 |
| 1.18 | A02.07.005 | Термодиагностика зуба | 0,25 | 80 |
| 1.19 | A02.07.007 | Перкуссия зубов | 0,25 | 80 |
| 1.20 | A02.07.008 | Определение степени патологической подвижности зубов | 0,25 | 80 |
| 1.21 | A05.07.001 | Электроодонтометрия зуба | 0,42 | 134 |
|  |  | **2. Виды работ на терапевтическом стоматологическом приеме** |  |  |
| 2.1 | B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1,68 | 538 |
| 2.2 | B01.065.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 1,18 | 378 |
| 2.3 | B04.065.005 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога | 1,25 | 400 |
| 2.4 | B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный |  | 110 |
| 2.5 | A11.07.010 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 0,99 | 317 |
| 2.6 | A11.07.022 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | 0,45 | 144 |
| 2.7 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 2 | 640 |
| 2.8 | A16.07.082 | Сошлифовывание твердых тканей зуба | 0,25 | 80 |
| 2.9 | A16.07.002.001 | Восстановление зуба одной пломбой из стоматологического цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесцемента корня  | 1,53 | 490 |
| 2.10 | A16.07.002.001 | Восстановление зуба одной пломбой из стоматологического цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку | 1,85 | 592 |
| 2.11 | A16.07.002.001 | Восстановление зуба одной пломбой из стоматологического цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку | 2,45 | 784 |
| 2.12 | A16.07.002.002 | Восстановление зуба пломбой из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесцемента корня | 1,95 | 624 |
| 2.13 | A16.07.002.004 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения | 2,5 | 800 |
| 2.14 | A16.07.002.006 | Восстановление зуба пломбой из композита химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку | 3,25 | 1040 |
| 2.15 | A16.07.002.005 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов | 2,45 | 784 |
| 2.16 | A16.07.002.010 | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 3,35 | 1072 |
| 2.17 | A16.07.002.011 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 3,75 | 1200 |
| 2.18 | A16.07.002.012 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 4 | 1280 |
| 2.20 | A16.07.031 | Восстановление формы зуба материалами фотополимерами при отсутствии твердых тканей до S коронки зуба | 7 | 2240 |
| 2.21 | A16.07.002.009 | Наложение временной пломбы | 1,25 | 400 |
| 2.22 | A16.07.091 | Снятие временной пломбы | 0,25 | 80 |
| 2.23 | A16.07.091 | Снятие пломбы, формирование кариозной полости | 1 | 320 |
| 2.26 | A16.07.025.001 | Избирательное полирование зуба | 1 | 320 |
| 2.29 | A16.07.092 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 0,48 | 154 |
| 2.30 |  | Раскрытие зуба при остром периодонтите и обострении хронического периодонтита | 1 | 320 |
| 2.31 | А16.07.009 | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) | 0,21 | 67 |
| 2.32 | А16.07.010 | Экстирпация пульпы | 0,46 | 147 |
| 2.33 | А11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | 0,03 | 10 |
| 2.34 | А16.07.030.001 | Инструментальная и медикаментозная обратобка хорошо проходимого канала | 0,92 | 294 |
| 2.35 | А16.07.030.002 | Инструментальная и медикаментозная обратобка плохо проходимого канала | 1,71 | 547 |
| 2.36 | А16.07.008.001 | Пломбирование корневого канала зуба пастой | 1,16 | 371 |
| 2.37 | А16.07.008.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами | 1,7 | 544 |
| 2.38 | А16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственными препаратами корневого канала | 0,5 | 160 |
| 2.39 | A16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | 1 | 320 |
| 2.40 | А16.07.082.001 | Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой | 2 | 640 |
| 2.41 | А16.07.082.002 | Распломбировка корневого канала, ранее леченного резорцин - формалиновым методом, фосфат - цементом | 3,55 | 1136 |
| 2.42 | A16.07.082 | Распломбировка одного корневого канала под штифт | 1 | 320 |
| 2.43 | А16.07.031.002 | Фиксация поста в корневом канале | 1 | 320 |
| 2.44 | А16.07.031.003 | Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала | 4 | 1280 |
| 2.45 | А17.07.003 | Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала  | 1 | 320 |
| 2.46 | А16.07.020.001 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отлождений в области зуба ручным методлом | 0,32 | 102 |
| 2.47 | А22.07.002 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отлождений в области зуба | 0,2 | 64 |
| 2.48 | А16.07.039 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в облати зуба | 0,31 | 99 |
| 2.49 | А16.07.058 | Лечение перикоронарита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 2 | 640 |
| 2.52 | B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1 | 320 |
| 2.53 | А16.07.014 | Вскрытие пародонтального абцесса | 1 | 320 |
|  |  | **3. Профилактические услуги** |  |  |
| 3.1 | В04.065.006 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога | 1,3 | 416 |
| 3.2 | В04.065.002 | Глубокое фторирование эмали зуба | 0,3 | 96 |
| 3.3 | А11.07.024 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба | 0,7 | 224 |
| 3.4 | А13.30.007 | Обучение гигиене полости рта | 0,87 | 278 |
| 3.5 | А16.07.057 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 1 | 320 |
| 3.6 | А16.07.050 | Профессиональное отбеливание зубов | 4,5 | 1440 |

 |