|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | |