| **Наименование** | **Цена, руб.** |
| --- | --- |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 400 |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 100 |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный по Skype | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 5 000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга флеболога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный | 1 400 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный | 1 100 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине лечебный, повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга маммолога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатора повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Консультация врачом-рентгенологом с цифрового носителя | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого повторный имеющего ученую степень К.М.Н. | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого повторный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 2 700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 1 100 |
| Прием (консультация) врача — клинического фармаколога | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | 1 100 |
| Осмотр (консультация) врача-патологоанатома | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 5 000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный | 1 400 |
| Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный | 1 100 |
| Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — сердечно-сосудистого хирурга первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — сердечно-сосудистого хирурга первичный имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — сердечно-сосудистого хирурга первичный имеющего ученую степень Д.М.Н. | 3 800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — сердечно-сосудистого хирурга повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача — сердечно-сосудистого хирурга повторный имеющего ученую степень | 1 600 |
| Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный | 1 100 |
| Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 400 |
| Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный | 1 100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 1 400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 1 100 |
| Оказание медицинской помощи врачом-специалистом на дому (в пределах МКАД) в рабочее время | 4 400 |
| Оказание медицинской помощи врачом-специалистом на дому имеющего ученую степень К.М.Н. (в пределах МКАД) в рабочее время | 5 500 |
| Оказание медицинской помощи врачом-специалистом на дому имеющего ученую степень Д.М.Н. (в пределах МКАД) в рабочее время | 6 600 |
| Оказание медицинской помощи врачом-терапевтом на дому (в пределах МКАД) в рабочее время | 3 300 |
| Оказание медицинской помощи врачом-терапевтом на дому имеющего ученую степень К.М.Н. (в пределах МКАД) в рабочее время | 4 400 |
| Оказание медицинской помощи врачом-терапевтом на дому имеющего ученую степень Д.М.Н. (в пределах МКАД) в рабочее время | 5 500 |
| Оказание медицинской помощи средним медицинским персоналом на дому (в пределах СВАО г. Москвы) в рабочее время (дополнительно оплачиваются медицинские манипуляции) | 1 600 |
| Консультация по грудному вскармливанию | 4 300 |
| Консультация по грудному вскармливанию на дому | 5 400 |
| УЗИ брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желч. пузырь и желч. протоки, поджелудочная железа, брюшной отдел аорты, селезенка, почки, надпочечники и регионарные лимфатические узлы) | 3 600 |
| УЗИ брюшной полости ( печень, желч. пузырь и желч. протоки, поджелудочная железа и селезенка) | 2 800 |
| УЗИ печени и желчного пузыря | 1 200 |
| УЗИ желчного пузыря с определением функции | 1 800 |
| УЗИ селезенки | 1 000 |
| УЗИ поджелудочной железы | 1 000 |
| УЗИ брюшной полости на свободную жидкость | 600 |
| УЗИ полых органов (желудка, кишечника) | 1 200 |
| УЗИ внутренних женских половых органов (НА НАЛИЧИЕ ОВУЛЯЦИИ) | 1 000 |
| УЗИ женских половых органов с исследованием сосудов малого таза | 2 200 |
| УЗИ малого таза в т.ч. (Трансвагинально) | 2 200 |
| УЗИ почек | 1 200 |
| УЗИ надпочечников | 1 000 |
| УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства | 2 000 |
| УЗИ почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 500 |
| УЗИ мочевого пузыря | 1 100 |
| УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 200 |
| УЗИ полового члена с исследованием сосудов | 1 600 |
| УЗИ мошонки с исследованием сосудов | 2 200 |
| УЗИ предстательной железы | 1 800 |
| ТРУЗИ предстательной железы с оценкой кровотока | 2 300 |
| УЗИ предстательной железы (с ТРУЗИ) и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 3 600 |
| УЗИ щитовидной железы | 1 200 |
| УЗИ щитовидной железы с УЗДГ сосудов щитовидной железы | 1 800 |
| УЗИ молочных желез | 1 800 |
| УЗИ мягких тканей (1 область) | 1 800 |
| УЗИ лимфатических узлов (1 область) | 1 200 |
| Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ (Категория 1) | 3 000 |
| Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ (Категория 2) | 4 400 |
| УЗ-гистеросальпингография (эхогидротубация) | 3 300 |
| УЗИ средостения | 1 200 |
| УЗИ плевральной полости | 1 200 |
| Эхокардиография с допплеровским анализом | 3 000 |
| УЗДГ в дуплексном режиме парных сосудов (артерий) верхних конечностей | 1 800 |
| УЗДГ в дуплексном режиме парных сосудов (вен) верхних конечностей | 1 800 |
| УЗДГ в дуплексном режиме парных сосудов (артерий) нижних конечностей | 2 800 |
| УЗДГ в дуплексном режиме парных сосудов (вен) нижних конечностей | 3 000 |
| УЗДГ почечных артерий | 4 000 |
| Комплексное УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий и вен) | 3 600 |
| Комплексное УЗДГ сосудов верхних конечностей (артерий и вен) | 2 200 |
| УЗ-допплерография маточно-плацентарного кровотока | 2 200 |
| УЗИ брюшного отдела аорты | 1 200 |
| УЗИ нижней полой и подвздошных вен | 1 200 |
| Транскраниальная УЗ-допплерография | 2 200 |
| УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов | 2 300 |
| УЗИ одноименных суставов | 2 200 |
| Эхоэнцефалография в М-режиме | 2 200 |
| Ультразвуковое исследование плода (1 триместр) | 1 850 |
| Ультразвуковое исследование плода (1 триместр) скрининг | 2 200 |
| Ультразвуковое исследование плода (2 триместр) | 2 000 |
| Ультразвуковое исследование плода (2 триместр) скрининг | 2 220 |
| Ультразвуковое исследование плода (3 триместр) | 2 200 |
| Ультразвуковое исследование в режиме 3D | 3 500 |
| Комплексная программа для пациентов, страдающих артериальной гипертензией (УЗИ почек, надпочечников и щитовидной железы, с оценкой кровотока в щивидной железе) | 3 000 |
| Комплексная программа «Женское здоровье» (УЗИ щитовидной железы (с оценкой кровотока), молочных желез и органов малого таза) | 4 600 |
| Комплексная программа «Мужское здоровье» (УЗИ почек, предстательной железы (с ТРУЗИ), мочевого пузыря с определением остаточной мочи, органов мошонки) | 4 600 |
| Комплексная программа «Диспансаризация 1» (УЗИ щитовидной железы (с оценкой кровотока, органов брюшной полости (комплексное) и почек) | 4 300 |
| Комплексная программа «Диспансеризация 2» (УЗИ щитовидной железы (соценкой кровотока) органов брюшной полости (комплексное), почек и органов малого таза (матки и яичники у женщин, мочевой пузырь и предстательная железа у мужчин) | 5 800 |
| УЗИ на дому (в пределах СВАО г. Москвы) в рабочее время (дополнительно оплачиваются медицинские манипуляции) | 1 600 |
| Наименование | Цена, руб. |
| ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным неавтоматизированным электрокардиографом | 900 |
| ЭКГ (в 12-ти отведениях) ПА5-02 | 1 000 |
| ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др. помещениях ЛПУ по вызову (вне кабинетов ЭКГ);в т.ч. по cito | 1 000 |
| ЭКГ по Небу | 250 |
| Медикаментозные пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) | 550 |
| Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) | 350 |
| Функциональная проба при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ) | 1 200 |
| Физическая нагрузка в виде 20 приседаний (дополнительно к основному ЭКГ-исследованию) | 1 200 |
| Пульсоксиметрия | 200 |
| ВЭМ при педалировании без периодов отдыха | 2 400 |
| Проба с гипервентиляцией (дополнительно основному ВЭМ-исследованию) | 400 |
| Парная ВЭМ: предварительная контрольная ВЭМ, парная контрольная (А) и оценочная на фоне действия лечения | 4 100 |
| Тредмилтест | 2 500 |
| Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 16 часов | 2 750 |
| Холтеровское мониторирование по 3 каналам при длительности мониторирования до 24 часов (оценка нарушений ритма) | 3 300 |
| Холтеровское мониторирование по 12 каналам при длительности мониторирования до 24 часов (оценка нарушений ритма и кровоснабжения миокарда) | 3 600 |
| Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования свыше 24 часов (48 часов) | 5 200 |
| Съемка ЭКГ без врачебного анализа | 500 |
| Автоматизированная спирография на основе регистрации пневмотахограммы и кривой «поток-объем» с лекарственной пробой | 1 900 |
| Исследование диффузионной способности легких по СО | 1 650 |
| Комплексное исследование функции внешнего дыхания (исследование кривой «поток-объем», определение объема закрытия, остаточного обьема легких, легочной диффузии, внутригрудного обьема и фракций общей емкости легких, сопротивления дыхательных путей) | 4 400 |
| Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 2 600 |
| ЭЭГ с депривацией сна | 3 300 |
| ЭЭГ с лекарственными пробами | 2 900 |
| Двумерная эхоэнцефалография (ЭХОЭГ) | 1 100 |
| Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) | 2 300 |
| УЗДГ в дуплексном режиме брахиоцефальных сосудов | 2 100 |
| УЗДГ в дуплексном режиме транскранеальных сосудов | 2 400 |
| Дуплексное сканирование магистральных артерий шеи | 2 200 |
| Дуплексное сканирование магистральных артерий шей и головы | 2 750 |
| Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (КТГ) | 1 450 |
| Стресс ЭХОКГ | 3 850 |
| Чрезпищеводная ЭХОКГ | 3 850 |
| Электромиография игольчатая (одна мышца) | 2 000 |
| Электромиография стимуляционная одного нерва | 1 500 |
| Электродиагностика (определение элекровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) | 2 000 |
| Электродиагностика (определение элекровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) | 1 500 |
| Электромиография анального сфинктера | 3 000 |
| Электромиография мышц тазового дна | 5 000 |
| Функциональная диагностика на дому (в пределах СВАО г. Москвы) в рабочее время (дополнительно оплачиваются медицинские манипуляции) | 1 650 |

| **Наименование** | **Цена, руб.** |
| --- | --- |
| Постановка пиявок (Гирудотерапия) | 1 900 |
| Гальванизация | 200 |
| Электрофорез лекарственный | 500 |
| Магнитотерапия (1 поле) | 300 |
| Магнитотерапия (2 поля) | 450 |
| Магнитотерапия общая | 700 |
| Диадинамотерапия (1 поле) | 500 |
| Диадинамотерапия (2 поля) | 550 |
| Диадинамотерапия (3 поля и более) | 650 |
| Синусоидальномодулированные токи (1 поле) | 500 |
| Синусоидальномодулированные токи (2 поля) | 600 |
| Синусоидальномодулированные токи (3 поля и более) | 650 |
| СМТ-форез (1 поле) | 500 |
| СМТ-форез (2 поля) | 600 |
| Электростимуляция (1 поле) | 550 |
| Электростимуляция (2 поля) | 650 |
| Электростимуляция (3 поля) | 700 |
| Электросон,электроанальгезия | 550 |
| Импульсное электромагнитное поле | 350 |
| Короткоипульсные биполярные токи | 450 |
| Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка) | 300 |
| Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки) | 350 |
| Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле) | 350 |
| УЗ-терапия (1-2 поля) | 350 |
| УЗ-терапия (3-4 поля и более) | 550 |
| Фонофорез (1-2 поля) | 550 |
| Фонофорез (3-4 поля и более) | 650 |
| УВЧ-терапия (1 поле) | 300 |
| УВЧ-терапия (2 поля) | 350 |
| Индуктотермия (1 поле) | 300 |
| Дарсонвализация,токи надтональной частоты (1 поле) | 350 |
| УФО-терапия (1 поле) | 250 |
| УФО-терапия (2 поля) | 350 |
| УФО-терапия общая | 550 |
| ОКУФ-терапия (1 поле) | 200 |
| ОКУФ-терапия (2 поля) | 250 |
| ОКУФ-терапия (3 поля) | 300 |
| Определение биодозы | 450 |
| Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле) | 300 |
| Аэроионотерапия | 250 |
| Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия | 350 |
| Лечебная лейкопластырная маска (для спец. подразделений) | 350 |
| УФО-терапия (1 поле) в стоматологии. | 200 |
| УФО-терапия (2 поля) в стоматологии | 250 |
| УФО-терапия (3 поля) в стоматологии | 300 |
| УФО-терапия (4 поля) в стоматологии | 350 |
| УФО-терапия (5 полей) в стоматологии | 400 |
| ОКУФ-терапия (1 поле) в стоматологии | 200 |
| ОКУФ-терапия (2 поля) в стоматологии | 260 |
| Ультразвуковая ингаляция | 450 |
| Кислородные коктейли | 250 |
| УФО-терапия (1 поле) в палате | 300 |
| УФО-терапия (2 поля) в палате | 400 |
| ОКУФ-терапия (1 поле) в палате | 250 |
| ОКУФ-терапия (2 поля) в палате | 300 |
| Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия в палате | 400 |
| Ультразвуковая ингаляция в палате | 500 |
| Лимфодренаж (10 мин) | 550 |
| Лимфодренаж (20 мин) | 750 |
| Лимфодренаж (30 мин) | 1 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая | 3 300 |
| Бронхоскопия санационная | 3 300 |
| Бронхоскопия лечебно-диагностическая | 4 900 |
| Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая | 3 300 |
| Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (Портальная) | 3 600 |
| Трансназальная эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая | 3 800 |
| Ректосигмоскопия диагностическая | 2 800 |
| Ректосигмоскопия лечебно-диагностическая | 3 400 |
| Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностич. | 5 100 |
| Колоноскопия лечебно-диагностическая | 3 800 |
| Эндоскопическое удаление полипа (Пищевода, желудка и толстой кишки). | 13 700 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Сцинтиграфия щитовидной железы с оценкой накопительной функции | 3 800 |
| Перфузионная сцинтиграфия легких | 3 500 |
| Статическая сцинтиграфия печени | 3 600 |
| Остеосцинтиграфия (скелета) | 4 900 |
| Гепатобилисцинтиграфия | 3 800 |
| Динамическая нефросцинтиграфия | 4 400 |
| Радиоиммунологический анализ антител к тиреопероксидазе | 500 |
| Радиоиммунологический анализ тиреотропного гормона (ТТГ) | 450 |
| Радиоиммунологический анализ трийодтиронина свободного (Т-3 свободный) | 450 |
| Радиоиммунологический анализ тироксина свободного (Т-4 свободный) | 450 |
| Динамическая сцинтиграфия почек с ангиографией | 4 400 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Рентгенография всего черепа (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография придаточных пазух носа | 1 350 |
| Рентгенография основания черепа (турецкого седла) | 1 350 |
| Рентгенография черепа тангенциальная (костей носа в двух проекциях) | 1 250 |
| Рентгенография височной кости по Шюллеру | 1 250 |
| Рентгенография височной кости по Майеру | 1 250 |
| Рентгенографи височной кости по Стенверсу | 1 250 |
| Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 350 |
| Ортопантомография | 1 000 |
| Рентгенография первого и второго шейных позвонков (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография дорсального (грудного) отдела позвоночника( в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография крестца и копчика (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография позвоночника в динамике (шейного отдела с функциональными пробами) | 2 150 |
| Рентгенография позвоночника в динамике (грудного отдела с функциональными пробами) | 2 150 |
| Рентгенография позвоночника в динамике (поясничного отдела с функциональными пробами) | 2 150 |
| Рентгенография ребер (с одной стороны в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография грудины (в двух проекциях) | 1 700 |
| Рентгенография ключицы (в одной проекции) | 1 250 |
| Рентгенография грудино-ключичного сочленения (в одной проекции) | 1 600 |
| Рентгенография акромиально-ключичного сустава (в одной проекции) | 1 700 |
| Рентгенография лопатки (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография плечевого сустава (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография плечевой кости (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях | 1 500 |
| Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (в двух проекциях) | 1 350 |
| Рентгенография лучезапястного сустава (в двух проекциях) | 1 500 |
| Рентгенография кисти руки (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография всего таза (обзорная прямая проекция) | 1 700 |
| Рентгенография тазобедренного сустава (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография бедренной кости (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография коленного сустава (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография коленной чашечки (бедренно-надколенникового сустава в трёх положениях) | 1 600 |
| Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография голеностопного сустава (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография пяточной кости (в одной проекции) | 1 600 |
| Рентгенография стопы (в двух проекциях) | 1 600 |
| Рентгенография стопы (с функциональной нагрузкой, в двух проекциях) | 2 000 |
| Томография (зонография) костей в одной проекции | 1 600 |
| Рентгенография 2-х рядом стоящих зубов | 350 |
| Rg-графия зубов | 1 100 |
| Рентгенография глотки (томография гортаноглотки) | 1 350 |
| Флюорография легких цифровая (органов грудной клетки в двух проекциях) | 1 250 |
| Рентгенография легких (органов грудной клетки в двух проекциях) | 1 700 |
| Рентгеноскопия легких (полипозиционная) | 1 700 |
| Обзорная рентгенография, рентгеноскопия брюшной полости и органов малого таза | 2 350 |
| Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 250 |
| Рентгенография пищевода (рентгенография, рентгеноскопия пищевода и гортаноглотки) | 1 250 |
| Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом (рентгенография, рентгеноскопия пищевода и гортаноглотки с водорастворимым контрастом) | 3 750 |
| Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст | 2 350 |
| Контрастная рентгенография тонкой кишки (рентгенография, рентгеноскопия тонкой кишки) | 3 150 |
| Ирригоскопия | 3 150 |
| Ирригоскопия в условиях колостомы | 3 400 |
| Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке (пассаж контраста по кишечнику) | 2 150 |
| Фистулография | 3 900 |
| Внутривенная урография | 3 750 |
| Цистография | 1 800 |
| Уретероцистография | 1 900 |
| Уретрография восходящая | 1 900 |
| Микционная цистоуретрография | 1 700 |
| Антеградная пиелоуретерография | 1 800 |
| Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | 1 250 |
| МСКТ одной анатомической зоны | 4 700 |
| МСКТ одной анатомической зоны с внутривенным болюсным контрастированием | 10 600 |
| МСКТ одной анатомической зоны с внутривенным болюсным контрастированием и трехмерной реконструкцией | 11 300 |
| МСКТ двух анатомических зон с внутривенным болюсным контрастированием | 12 300 |
| МСКТ двух анатомических зон с внутривенным болюсным контрастированием и трехмерной реконструкцией | 13 300 |
| МСКТ трех анатомических зон с внутривенным болюсным контрастированием | 13 300 |
| МСКТ трех анатомических зон с внутривенным болюсным контрастированием и трехмерной реконструкцией | 14 400 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 1 анатомической зоны (сосудов шеи) | 12 200 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 1 анатомической зоны (сосудов шеи с трехмерной реконструкцией) | 13 600 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 1 анатомической зоны (сосудов головного мозга) | 12 200 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 1 анатомической зоны (сосудов головного мозга с трехмерной реконструкцией) | 13 600 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 2 анатомических зон (сосудов шеи и головного мозга) | 13 200 |
| Компьютерно-томографическая ангиография 2 анатомических зон (сосудов шеи и головного мозга с трехмерной реконструкцией) | 14 600 |
| МСКТ колоноскопия с трехмерной реконструкцией | 13 300 |
| Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости — в условиях раздувания толстой кишки с виртуальной колоноскопией | 10 300 |
| Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза (с контрастированием толстой кишки) | 9 300 |
| Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием и контрастированием толстой кишки | 13 300 |
| Компьютерная томография лицевого отдела черепа (нижней и верхней челюсти без описания) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография мягких тканей с внутривенным контрастированием | 10 500 |
| Магнитно-резонансная томография мягких тканей (шеи) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография мягких тканей (шеи) с внутривенным контрастированием | 10 500 |
| Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 10 500 |
| Магнитно-резонансная томография сустава (коленного,плечевого, одиного сустава) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография сустава ( коленного,плечевого одиного сустава)с внутривенным контрастированием | 10 500 |
| Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных, два сустава) | 5 800 |
| Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных, два сустава) с внутривенным контрастированием | 10 700 |
| Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 4 700 |
| Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печени и желчевыводящей системы с гепатропным парамагнетиком «Примовист») | 20 500 |
| Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 5 600 |
| Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 10 300 |
| Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки | 5 200 |
| Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 12 300 |
| Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием | 10 200 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга (гипофиза) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга (гипофиза) с внутривенным контрастированием | 10 200 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга (краниовертебрального перехода) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга (краниовертебрального перехода) с внутривенным контрастированием | 10 200 |
| Магнитно-резонансная томография костной ткани (височной кости) | 5 200 |
| Магнитно-резонансная томография костной ткани (височной кости) с внутривенным контрастированием | 12 300 |
| Магнитно-резонансная томография костной ткани ( костей таза) | 5 200 |
| Магнитно-резонансная томография костной ткани (костей таза) с внутривенным контрастированием | 12 300 |
| Магнитно-резонансная томография брюшной полости (гепато-панкреато-дуоденальной области и селезенки) | 6 000 |
| Магнитно-резонансная томография брюшной полости (гепато-панкреато-дуоденальной области и селезенки с внутривенным контрастированием) | 10 700 |
| Магнитно-резонансная томография почек (почек и надпочечников) | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почек и надпочечников) с внутривенным контрастированием | 10 200 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга | 4 800 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 10 200 |
| Магнитно-резонансная артериография (сосудов головного мозга с 3-D реконструкцией) (дополнительно к основному иследованию) | 1 600 |
| Магнитно-резонансная артериография (сосудов шеи с 3-D реконструкцией) (дополнительно к основному иследованию) | 1 600 |
| Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 850 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза, гиппокампа | 7 000 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза | 6 500 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга и в ангиорежиме | 5 200 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Мануальная терапия общая | 2 900 |
| Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника | 1 100 |
| Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода | 550 |
| Мануальная терапия пояснично-грудного перехода | 550 |
| Мануальная терапия грудного отдела позвоночника | 1 100 |
| Мануальная терапия шейно-грудного перехода | 550 |
| Мануальная терапия шейного отдела позвоночника. | 1 100 |
| Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода | 550 |
| Мануальная терапия плече-лопаточного сочленения. | 1 100 |
| Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей | 1 650 |
| Мануальная терапия суставов стопы. | 1 100 |
| Мануальная терапия пальцев кисти, стопы | 1 650 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Первичная хирургическая обработка раны до 7 см | 1 600 |
| Первичная хирургическая обработка ран более 7 см | 2 500 |
| Первичная хирургическая обработка локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) | 700 |
| Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II ст. | 1 000 |
| Первичная хирургическая обработка ожогов | 1 800 |
| Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения | 3 500 |
| Вскрытие панариция | 2 500 |
| Снятие послеоперационных швов, лигатур | 500 |
| Снятие узловых швов | 600 |
| Снятие косметических швов | 1 500 |
| Венесекция, перевязка большой подкожной вены | 10 000 |
| Наложение асептической повязки малой | 500 |
| Наложение асептической повязки | 550 |
| Наложение фиксирующей повязки | 550 |
| Перевязка послеоперационная чистая | 550 |
| Перевязка малых гнойных ран | 550 |
| Перевязка гнойных ран | 800 |
| Вправление вывихов малых суставов | 1 200 |
| Вправление вывихов суставов | 1 900 |
| Вправление вывиха мелких суставов кисти | 1 500 |
| Вправление вывиха мелких суставов стопы | 1 500 |
| Вправление вывиха костей предплечья (локтевой кости, локтевого сустава) | 2 500 |
| Вправление вывиха хирургической шейки плечевой кости | 3 000 |
| Вправление вывиха надколенника | 2 000 |
| Первичная хирургическая обработка ран промежности | 1 300 |
| Электрокоагуляция доброкачественных новообразований | 700 |
| Удаление инородного тела мягких тканей | 5 000 |
| Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов (Категория 1) | 5 500 |
| Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов (Категория 2) | 8 500 |
| Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов (Категория 3) | 10 500 |
| Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей, слизистой оболочки | 8 000 |
| Вскрытие гематомы мягких тканей | 1 500 |
| Вскрытие гематомы мягких тканей с дренированием | 2 200 |
| Вскрытие и дренирование синовиальной сумки | 2 500 |
| Малые гнойные операции (Категория 1) | 3 000 |
| Малые гнойные операции (Категория 2) | 5 000 |
| Малые гнойные операции (Категория 3) | 7 000 |
| Большие гнойные операции (карбункул и др.) (Категория 1) | 5 000 |
| Большие гнойные операции (карбункул и др.) (Категория 2) | 7 500 |
| Большие гнойные операции (карбункул и др.) (Категория 3) | 10 000 |
| Пункционная биопсия паренхиматозных органов | 1 500 |
| Лечебно-диагностическая пункция полостей | 1 000 |
| Диагностическая спинальная, стернальная пункция | 2 500 |
| Лечебная спинальная пункция | 3 000 |
| Диагностическая пункция костей (трепанобиопсия) | 1 500 |
| Диагностическая пункция сустава и суставной сумки | 1 000 |
| Лечебная пункция сустава и суставной сумки | 1 500 |
| Диагностическая пункция кист, гематом | 1 000 |
| Лечебная пункция кист, гематом | 1 500 |
| Диагностическая пункция гемартроза | 1 200 |
| Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований | 1 500 |
| Пункция сперматоцеле диагностическая | 1 500 |
| Вскрытие и дренирование глубоких флегмон/абсцессов | 7 500 |
| Удаление мягкотканных образований: фибром, липом и др. | 5 500 |
| Первично-хирургическая обработка поверхностных ран | 600 |
| Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей (Категория 1) | 8 500 |
| Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей (Категория 2) | 13 000 |
| Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей (Категория 3) | 16 500 |
| Операции на ногтях (удаление и пластика вросшего ногтя) (Категория 1) | 4 000 |
| Операции на ногтях (удаление и пластика вросшего ногтя) (Категория 2) | 7 000 |
| Биопсия кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей | 3 000 |
| Биопсия костного мозга (трепанобиопсия) | 3 500 |
| Операции при поверхностных гнойных процессах, костном панариции | 5 000 |
| Венесекция | 8 000 |
| Эндоскопическая биопсия печени | 7 500 |
| Лапароскопия, лапароцентез | 6 500 |
| Секторальная резекция молочной железы | 10 000 |
| Вскрытие абсцесса при мастите | 8 500 |
| Удаление боковых кист шеи | 25 500 |
| Бурсэктомия, удаление ганглия | 27 500 |
| Биопсия лимфатических узлов (шейных, подмышечных, бедренных) | 5 500 |
| Эндохирургическое чреспеченочное наружное дренирование желчных путей | 26 500 |
| Эндохирургическая чреспеченочная холецистостомия | 18 000 |
| Пексия молочных желез | 43 000 |
| Операция устранения эвентрации | 17 000 |
| Пластика при диастазе прямых мышц | 15 000 |
| Энуклиация узла щитовидной железы | 14 500 |
| Субтотальная резекция доли щитовидной железы | 19 000 |
| Грыжесечение при паховой грыже (Категория 1) | 12 500 |
| Грыжесечение при паховой грыже (Категория 2) | 24 000 |
| Грыжесечение при паховой грыже (Категория 3) | 36 500 |
| Грыжесечение при бедренной грыже (Категория 1) | 12 500 |
| Грыжесечение при бедренной грыже (Категория 2) | 24 000 |
| Грыжесечение при бедренной грыже (Категория 3) | 36 500 |
| Грыжесечение при грыжах белой линии живота (Категория 1) | 15 000 |
| Грыжесечение при грыжах белой линии живота (Категория 2) | 22 000 |
| Грыжесечение при грыжах белой линии живота (Категория 3) | 30 000 |
| Ушивание гастростомы | 16 500 |
| Лапароскопическая гастростомия | 22 000 |
| Наложение гастростомы | 12 500 |
| Наложение желудочного, кишечного свища: гастростомия, энтеростомия, колостомия, цекостомия | 12 500 |
| Холецистостомия, гепатостомия | 11 000 |
| Холецистэктомия при хроническом холецистите без дренирования желчных путей | 16 000 |
| Гастроэнтероанастомоз | 18 000 |
| Ушивание перфоративных язв желудка, 12-перстной кишки | 18 000 |
| Краевая резекция печени | 30 000 |
| Холецистоеюноанастомоз | 16 500 |
| Аппендэктомия при хроническом аппендиците | 12 500 |
| Аппендэктомия при остром аппендиците без перитонита | 18 000 |
| Ушивание гастро-, коло-, еюно-, илеостомы | 16 000 |
| Холецистодуоденоанастомоз | 16 500 |
| Ампутация молочной железы | 24 000 |
| Вскрытие абсцесс и флегмон шеи | 12 000 |
| Удаление лейомиомы желудка,тонкой кишки | 20 000 |
| Пилоропластика с ваготомией | 24 000 |
| Фундопликация | 17 500 |
| Бужирование пищевода при раке и рубцовых сужениях | 17 500 |
| Дивертикулэктомия (12-персной кишки, тонкой кишки) | 17 500 |
| Эндохирургическое удаление инородных тел брюшной полости | 24 000 |
| Эндохирургическая остановка внутрибрюшного кровотечения | 24 000 |
| Грыжесечение при редких формах грыж живота, поясничной области и др. | 20 000 |
| Повторные операции на щитовидной железе | 24 000 |
| Удаление эхинококка печени | 30 000 |
| Прошивание вен кардиального отдела желудка и пищевода | 22 000 |
| Аппендэктомия при остром аппендиците с тазовым перитонитом | 26 500 |
| Субтотальная резекция щитовидной железы при узловом зобе | 20 000 |
| Гемиструмэктомия | 24 000 |
| Грыжесечение при диафрагмальных грыжах | 36 000 |
| Холецистэктомия при холецистите c наружным дренированием желчно-выводящих путей, дренированием брюшн | 24 000 |
| Грыжесечение с резекцией ущемленного органа | 24 000 |
| Резекция тонкой кишки | 18 000 |
| Пластика большой послеоперационной грыжи брюшной стенки | 27 500 |
| Холедохостомия, холедохотомия ,спленэктомия | 23 500 |
| Удаление опухоли мягких тканей с пластикой свободным кожным лоскутом | 16 500 |
| Удаление опухоли мягких тканей (дермоидные кисты) | 14 500 |
| Удаление клетчатки, лимфоузлов подмышечной впадины, лимфоденэктомия | 10 500 |
| Цистодуоденоанастомоз, цистогастроанастомоз при кисте поджелудочной железы | 48 500 |
| Эндохирургическое чреспеченочное бужирование или дилятация желчных путей со стентированием | 21 000 |
| Операции на желудочно-кишечном тракте при ожирении | 27 500 |
| Холедоходуоденоанастомоз | 17 500 |
| Холедохоеюноанастомоз | 17 500 |
| Тотальная тиреоидэктомия при раке щитовидной железы | 43 000 |
| Резекция толстой кишки (гемиколэктомия,субтотальная колэктомия) | 24 000 |
| Операции при острой кишечной непроходимости | 24 000 |
| Расширенная операция удаления глубоко расположенных опухолей мягких тканей | 27 500 |
| Операции при разлитом перитоните | 38 500 |
| Окклюзия свищей и кист поджелудочной железы | 24 000 |
| Сочетанные операции при вентральных грыжах | 27 500 |
| Резекция поджелудочной железы:тела,хвоста | 24 000 |
| Резекция желудка при язвенной болезни | 24 000 |
| Панкреато-дуоденальная резекция | 36 500 |
| Реконструктивные операции на желудке | 38 500 |
| Гастрэктомия | 36 500 |
| Проксимальная резекция желудка и нижней третипищевода | 36 500 |
| Операции на органах брюшной полости при травмах и ранениях | 38 500 |
| Резекция пищевода | 48 500 |
| Пластика пищевода рубцовых сужений | 48 500 |
| Резекция печени, частичная | 30 500 |
| Удаление опухоли брюшной полости и забрюшинных опухолей любой локализации | 33 000 |
| Операции на органах грудной полости при травмах и ранениях | 33 000 |
| Реконструктивные операции на тонком и толстом кишечнике | 41 000 |
| Панкреатоеюностомия | 27 500 |
| Резекция поджелудочной железы с панкреатоеюностомией | 33 000 |
| Эндопротезирование желчных протоков | 38 500 |
| Реконструктивные операции на желчных путях и печени | 43 000 |
| Удаление опухоли мягких тканей с пластикой кожным лоскутом на сосудистой ножке | 5 500 |
| Релапаротомия (оперативное лечение множ.свищей | 36 500 |
| Эндохирургическое чреспеченочное внутреннее дренирование с эндопротезированием желчных путей | 30 000 |
| Эндохирургическое чреспеченочное удаление камней желчных протоков | 3 000 |
| Эндохирургическая аппендэктомия | 17 500 |
| Эндохирургическая холецистэктомия | 17 500 |
| Эндохирургическое удаление жировых подвесок (оментит) | 22 000 |
| Эндохирургическое пахово-бедренное грыжесечение | 18 500 |
| Эндохирургическая cпленэктомия | 25 500 |
| Эндохирургическая пластика грыж отверстия диафрагмы | 38 500 |
| Эндохирургия пупочной грыжы | 17 500 |
| Эндохирургическая пластика большой послеоперационной грыжи брюшной стенки | 22 000 |
| Эндохирургическая операция при остром панкреатите | 25 500 |
| Эндохирургическое ушивание перфоративных язв желудка, 12-перстной кишки | 19 000 |
| Тиреоидэктомия при узловом зобе | 18 500 |
| Тиреоидэктомия при диффузном зобе | 35 500 |
| Субтотальная резекция щитовидной железы при диффузном зобе | 24 000 |
| Эндовенозная лазерная облитерация 1-ой магистральной вены 1 категории сложности (протяженность до 25см)\* | 55 000 |
| Эндовенозная лазерная облитерация 1-ой магистральной вены 2 категории сложности (протяженность более 25см)\* | 65 000 |
| Склеротерапия Foam-Form (1 процедура) | 5 000 |
| Минифлебэктомия по Варади 1-ой категории сложности (1 анатомическая область) | 10 500 |
| Минифлебэктомия по Варади 2-ой категории сложности (2 анатомические области) | 16 000 |
| Обработка ран гидрохирургической системой Versadget | 48 500 |
| Vac терапия 1-ое подключение | 18 500 |
| Vac терапия последующее 1 подключение | 7 500 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Бужирование анального отверстия | 1 100 |
| Бужирование колостомы | 1 100 |
| Удаление каловых камней, инородных тел прямой кишки | 9 500 |
| ПХО ран промежности (без повреждения кишки) | 1 500 |
| Операция при остром подкожно-подслизистом парапроктите | 6 000 |
| Удаление остроконечных перианальных кондилом (единичные) | 1 500 |
| Иссечение анальной трещины | 12 500 |
| Рассечение интрасфинктерного свища в просвете кишки | 30 000 |
| Операция Габриэля | 22 000 |
| Удаление полипа до 3-х см.в диаметре | 2 700 |
| Иссечение эпителиального копчикового хода с ушиванием раны наглухо | 5 000 |
| Операция при остром седалищно-прямокишечном парапроктите | 10 500 |
| Операция при остром ретрорект. парапроктите | 13 200 |
| Операции при неполных внутренних свищах | 22 000 |
| Иссечение анальной трещины с дозированной сфинктеротомией | 18 700 |
| Иссечение при остром тромбозе геморридальных узлов | 10 000 |
| Геморроидэктомия при хроническом тромбозе | 14 000 |
| Иссечение, пластика при обширных остроконечных кондиломах | 9 500 |
| Частичная резекция копчика | 16 500 |
| Иссечение экстрасфинктерного свища с ушиванием его культи, дозированная сфинктеротомия | 12 000 |
| Иссечение экстрасфинктерного свища с перемещением слизистой оболочки | 13 500 |
| Иссчение экстрасфинктерного свища с ушиванием сфинктера | 12 000 |
| Иссечение экстрасфинктерного свища с проведением лигатуры | 12 000 |
| Удаление полипов более 3-х см.(через колоноскоп) | 13 200 |
| Иссечение гиганских остроконечных перианальных кондилом | 9 500 |
| Операции при выпадении прямой кишки (ректопексия) | 12 000 |
| Оперативное лечение выпадения прямой кишки (комбинированным доступом) | 27 500 |
| Закрытие осложненных коло- и илеостом | 20 000 |
| Оперативное лечение кишечно-влагалищных свищей | 21 500 |
| Формирование запирательного аппарата прямой кишки | 27 500 |
| Гемиколэктомия | 24 000 |
| Брюшно-анальная и брюшно-промежностная резекция прямой кишки | 27 500 |
| Восстановительные и реконструктивные операции на толстом кишечнике | 40 700 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Программа ведения беременности с 1 триместра | 60 000 |
| Программа ведения беременности со 2 триместра | 50 000 |
| Программа ведения беременности с 3 триместра | 38 000 |
| Комплексная программа по дородовому ведению беременности | 38 000 |
| Индивидуальное сопровождение родов | 30 000 |
| Премиум сопровождение родов | 50 000 |
| Назначение лекарственных препаратов при беременности с 1 триместра | 8 200 |
| Назначение лекарственных препаратов при беременности с 2 триместра | 6 300 |
| Назначение лекарственных препаратов при беременности с 3 триместра | 3 500 |
| Назначение диетической терапии при беременности с 1 триместра | 8 200 |
| Назначение диетической терапии при беременности с 2 триместра | 6 300 |
| Назначение диетической терапии при беременности с 3 триместра | 3 500 |
| Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности с 1 триместра | 5 000 |
| Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности с 2 триместра | 5 000 |
| Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности с 3 триместра | 3 000 |
| Биопсия шейки матки в женской консультации (1 категория сложности) | 2 200 |
| Биопсия шейки матки в женской консультации (2 категория сложности) | 4 400 |
| Биопсия шейки матки в женской консультации (3 категория сложности) | 6 600 |
| Прицельная пункционная биопсия шейки матки (без учета морфологии 1 кусочка) | 3 700 |
| Расширенная кольпоскопия и вульвоскопия (1 категория сложности) | 1 300 |
| Расширенная кольпоскопия и вульвоскопия (2 категория сложности) | 2 700 |
| Расширенная кольпоскопия и вульвоскопия (3категория сложности) | 4 000 |
| Видеоколькоскопия | 2 700 |
| Гистеросальпингография | 3 300 |
| Введение внутриматочного средства (1 категория сложности) | 1 700 |
| Введение внутриматочного средства (2 категория сложности) | 3 300 |
| Введение внутриматочного средства (3 категория сложности) | 5 000 |
| Полипэктомия (гинекология) (1 категория сложности) | 2 300 |
| Полипэктомия (гинекология) (2 категория сложности) | 4 700 |
| Полипэктомия (гинекология) (3 категория сложности) | 7 000 |
| Выскабливание цервикального канала (1 категория сложности) | 2 500 |
| Выскабливание цервикального канала (2 категория сложности) | 5 000 |
| Выскабливание цервикального канала (3 категория сложности) | 7 500 |
| Выскабливание полости матки лечебно-диагностическое (1 категория сложности) | 3 300 |
| Выскабливание полости матки лечебно-диагностическое (2 категория сложности) | 6 600 |
| Выскабливание полости матки лечебно-диагностическое (3 категория сложности) | 10 000 |
| Диатермокоагуляция шейки матки (1 категория сложности) | 1 000 |
| Диатермокоагуляция шейки матки (2 категория сложности) | 2 000 |
| Диатермокоагуляция шейки матки (3 категория сложности) | 3 000 |
| Бужирование цервикального канала (1 категория сложности) | 1 700 |
| Бужирование цервикального канала (2 категория сложности) | 3 300 |
| Бужирование цервикального канала (3 категория сложности) | 5 000 |
| Исследование проходимости маточных труб | 7 800 |
| Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов, лечебные ванночки | 250 |
| Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов, удаление инородных тел из влагалища | 350 |
| Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность (1 категория сложности) | 1 100 |
| Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность (2 категория сложности) | 2 200 |
| Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность (3 категория сложности) | 3 300 |
| Пертубация (1 категория сложности) | 3 300 |
| Пертубация (2 категория сложности) | 6 500 |
| Пертубация (3 категория сложности) | 9 800 |
| Кольпоскопия | 800 |
| Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | 1 100 |
| Удаление инородных тел из влагалища (1 категория сложности) | 5 000 |
| Удаление инородных тел из влагалища (2 категория сложности) | 10 000 |
| Удаление инородных тел из влагалища (3 категория сложности) | 15 000 |
| Аспирационная биопсия эндометрия (1 категория сложности) | 1 800 |
| Аспирационная биопсия эндометрия (2 категория сложности) | 3 700 |
| Аспирационная биопсия эндометрия (3 категория сложности) | 5 500 |
| Инъекция в шейку матки (1 категория сложности) | 300 |
| Постановка Шиллер-теста (1 категория сложности) | 400 |
| Ректовагинальный осмотр (1 категория сложности) | 200 |
| Гистероскопия (1 категория сложности) | 3 900 |
| Гистероскопия (2категория сложности) | 7 700 |
| Гистероскопия (3 категория сложности) | 11 500 |
| Иссечение кист,папиллом,полипов половых путей (1 категория сложности) | 3 500 |
| Иссечение кист,папиллом,полипов половых путей (2 категория сложности) | 6 800 |
| Иссечение кист,папиллом,полипов половых путей (3 категория сложности) | 10 500 |
| Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (1 категория сложности) | 5 000 |
| Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (2 категория сложности) | 10 000 |
| Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (3 категория сложности) | 15 000 |
| Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) (1 категория сложности) | 650 |
| Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) (2 категория сложности) | 1 300 |
| Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) (3 категория сложности) | 2 000 |
| Зашивание разрывов шейки матки (1 категория сложности) | 4 500 |
| Зашивание разрывов шейки матки (2 категория сложности) | 8 700 |
| Зашивание разрывов шейки матки (3 категория сложности) | 13 000 |
| Зашивание разрывов стенок влагалища (1 категория сложности) | 4 200 |
| Зашивание разрывов стенок влагалища (2 категория сложности) | 8 400 |
| Зашивание разрывов стенок влагалища (3 категория сложности) | 12 500 |
| Зашивание разрывов промежности (1 категория сложности) | 3 500 |
| Зашивание разрывов промежности (2 категория сложности) | 7 000 |
| Зашивание разрывов промежности (3 категория сложности) | 10 500 |
| Пластика шейки матки (1 категория сложности) | 17 000 |
| Пластика шейки матки (2 категория сложности) | 34 100 |
| Пластика шейки матки (3 категория сложности) | 51 100 |
| Пластика больших и малых половых губ (1 категория сложности) | 16 500 |
| Пластика больших и малых половых губ (2 категория сложности) | 33 000 |
| Пластика больших и малых половых губ (3 категория сложности) | 49 500 |
| Удаление кисты влагалища (1 категория сложности) | 7 400 |
| Удаление кисты влагалища (2 категория сложности) | 15 000 |
| Удаление кисты влагалища (3 категория сложности) | 22 000 |
| Удаление кисты бартолиниевой железы (1 категория сложности) | 11 000 |
| Удаление кисты бартолиниевой железы (2 категория сложности) | 21 500 |
| Удаление кисты бартолиниевой железы (3 категория сложности) | 32 500 |
| Рассечение наружного зева шейки матки (1 категория сложности) | 3 500 |
| Рассечение наружного зева шейки матки (2 категория сложности) | 7 000 |
| Рассечение наружного зева шейки матки (3 категория сложности) | 10 500 |
| Иссечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса (1 категория сложности) | 10 700 |
| Иссечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса (2 категория сложности) | 21 500 |
| Иссечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса (3 категория сложности) | 32 000 |
| Консервативная миомэктомия влагалищным доступом (1 категория сложности) | 12 300 |
| Консервативная миомэктомия влагалищным доступом (2 категория сложности) | 25 000 |
| Консервативная миомэктомия влагалищным доступом (3 категория сложности) | 37 000 |
| Вскрытие гематокольпокса (1 категория сложности) | 9 500 |
| Вскрытие гематокольпокса (2 категория сложности) | 19 000 |
| Вскрытие гематокольпокса (3 категория сложности) | 28 500 |
| Криохирургия шейки матки (1 категория сложности) | 2 200 |
| Криохирургия шейки матки (2 категория сложности) | 4 400 |
| Криохирургия шейки матки (3 категория сложности) | 6 500 |
| Резекция яичника (1 категория сложности) | 17 400 |
| Резекция яичника (2 категория сложности) | 35 000 |
| Резекция яичника (3 категория сложности) | 52 000 |
| Удаление придатков матки, интралигаментарных опухолей яичников и матки (1 категория сложности) | 18 000 |
| Удаление придатков матки, интралигаментарных опухолей яичников и матки (2 категория сложности) | 36 300 |
| Удаление придатков матки, интралигаментарных опухолей яичников и матки (3 категория сложности) | 54 500 |
| Удаление яичника (1 категория сложности) | 18 000 |
| Удаление яичника (2 категория сложности) | 36 000 |
| Удаление яичника (3 категория сложности) | 54 000 |
| Удаление трубы (тубэктомия),опер.по поводу внематочной беременности (1 категория сложности) | 16 500 |
| Удаление трубы (тубэктомия),опер.по поводу внематочной беременности (2 категория сложности) | 33 200 |
| Удаление трубы (тубэктомия),опер.по поводу внематочной беременности (3 категория сложности) | 50 000 |
| Эндохирургическое удаление трубы (тубэктомия), операция по поводу внематочной беременности (1 категория сложности) | 19 800 |
| Эндохирургическое удаление трубы (тубэктомия), операция по поводу внематочной беременности (2 категория сложности) | 39 600 |
| Эндохирургическое удаление трубы (тубэктомия), операция по поводу внематочной беременности (3 категория сложности) | 59 500 |
| Эндохирургическая гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки (1 категория сложности) | 19 800 |
| Эндохирургическая гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки (2 категория сложности) | 39 600 |
| Эндохирургическая гистерэктомия с двусторонним удалением придатков матки (3 категория сложности) | 59 500 |
| Эндохирургическая гистерэктомия без удаления придатков (1 категория сложности) | 18 000 |
| Эндохирургическая гистерэктомия без удаления придатков (2 категория сложности) | 36 300 |
| Эндохирургическая гистерэктомия без удаления придатков (3 категория сложности) | 54 500 |
| Эндохирургическое удаление яичника (1 категория сложности) | 21 000 |
| Эндохирургическое удаление яичника (2 категория сложности) | 41 800 |
| Эндохирургическое удаление яичника (3 категория сложности) | 62 700 |
| Эндохирургическая 2-х сторонняя овариоэктомия (1 категория сложности) | 27 500 |
| Эндохирургическая 2-х сторонняя овариоэктомия (2 категория сложности) | 55 000 |
| Эндохирургическая 2-х сторонняя овариоэктомия (3 категория сложности) | 82 500 |
| Ликвидация шеечно-влагалищного свища (1 категория сложности) | 16 300 |
| Ликвидация шеечно-влагалищного свища (2 категория сложности) | 32 700 |
| Ликвидация шеечно-влагалищного свища (3 категория сложности) | 49 000 |
| Удаление гонад (1 категория сложности) | 7 200 |
| Удаление гонад (2 категория сложности) | 14 300 |
| Удаление гонад (3 категория сложности) | 21 500 |
| Высокая ампутация шейки матки (1 категория сложности) | 17 200 |
| Высокая ампутация шейки матки (2 категория сложности) | 34 500 |
| Высокая ампутация шейки матки (3 категория сложности) | 51 500 |
| Повторное рассечение стриктур влагалища (1 категория сложности) | 6 500 |
| Повторное рассечение стриктур влагалища (2 категория сложности) | 13 000 |
| Повторное рассечение стриктур влагалища (3 категория сложности) | 19 200 |
| Кольпоррафия (1 категория сложности) | 13 500 |
| Кольпоррафия (2 категория сложности) | 27 000 |
| Кольпоррафия (3 категория сложности) | 43 500 |
| Кольпоперинеоррафия (1 категория сложности) | 14 500 |
| Кольпоперинеоррафия (2 категория сложности) | 29 000 |
| Кольпоперинеоррафия (3 категория сложности) | 43 700 |
| Надвлагалищная ампутация матки с придатками (1 категория сложности) | 23 700 |
| Надвлагалищная ампутация матки с придатками (2 категория сложности) | 47 300 |
| Надвлагалищная ампутация матки с придатками (3 категория сложности) | 71 000 |
| Надвлагалищная ампутация матки без придатков (1 категория сложности) | 23 100 |
| Надвлагалищная ампутация матки без придатков (2 категория сложности) | 46 200 |
| Надвлагалищная ампутация матки без придатков (3 категория сложности) | 69 300 |
| Экстирпация матки с придатками (1 категория сложности) | 24 000 |
| Экстирпация матки с придатками (2 категория сложности) | 48 400 |
| Экстирпация матки с придатками (3 категория сложности) | 72 600 |
| Экстирпация матки без придатков (1 категория сложности) | 22 500 |
| Экстирпация матки без придатков (2 категория сложности) | 45 100 |
| Экстирпация матки без придатков (3 категория сложности) | 67 700 |
| Влагалищная экстирпация матки (1 категория сложности) | 27 500 |
| Влагалищная экстирпация матки (2 категория сложности) | 55 000 |
| Влагалищная экстирпация матки (3 категория сложности) | 82 500 |
| Консервативная миомэктомия абдоминальным доступом (1 категория сложности) | 18 000 |
| Консервативная миомэктомия абдоминальным доступом (2 категория сложности) | 36 000 |
| Консервативная миомэктомия абдоминальным доступом (3 категория сложности) | 54 300 |
| Пангистерэктомия абдоминальным доступом (1 категория сложности) | 27 500 |
| Пангистерэктомия абдоминальным доступом (2 категория сложности) | 55 000 |
| Пангистерэктомия абдоминальным доступом (3 категория сложности) | 82 500 |
| Пластика маточных труб (1 категория сложности) | 21 500 |
| Пластика маточных труб (2 категория сложности) | 43 000 |
| Пластика маточных труб (3 категория сложности) | 64 500 |
| Вульвэктомия (1 категория сложности) | 17 000 |
| Вульвэктомия (2 категория сложности) | 33 500 |
| Вульвэктомия (3 категория сложности) | 50 500 |
| Повторное чревосечение (1 категория сложности) | 16 500 |
| Повторное чревосечение (2 категория сложности) | 32 700 |
| Повторное чревосечение (3 категория сложности) | 49 000 |
| Манчестерская операция (1 категория сложности) | 13 200 |
| Манчестерская операция (2 категория сложности) | 26 400 |
| Манчестерская операция (3 категория сложности) | 39 600 |
| Расширенная экстирпация матки (1 категория сложности) | 32 200 |
| Расширенная экстирпация матки (2 категория сложности) | 60 500 |
| Расширенная экстирпация матки (3 категория сложности) | 90 700 |
| Пангистерэктомия влагалищным доступом (1 категория сложности) | 29 700 |
| Пангистерэктомия влагалищным доступом (2 категория сложности) | 59 400 |
| Пангистерэктомия влагалищным доступом (3 категория сложности) | 89 100 |
| Консервативная миомэктомия (1 категория сложности) | 17 000 |
| Консервативная миомэктомия (2 категория сложности) | 34 000 |
| Консервативная миомэктомия (3 категория сложности) | 51 000 |
| Реконструктивные операции при распространенном эндометриозе (1 категория сложности) | 21 500 |
| Реконструктивные операции при распространенном эндометриозе (2 категория сложности) | 43 500 |
| Реконструктивные операции при распространенном эндометриозе (3 категория сложности) | 65 000 |
| Коррекция трубного бесплодия при непроходимости маточных труб (1 категория сложности) | 22 200 |
| Коррекция трубного бесплодия при непроходимости маточных труб (2 категория сложности) | 44 000 |
| Коррекция трубного бесплодия при непроходимости маточных труб (3 категория сложности) | 66 500 |
| Радиоволновая биопсия шейки матки (1 категория сложности) | 5 500 |
| Радиоволновая биопсия шейки матки (2 категория сложности) | 10 700 |
| Радиоволновая биопсия шейки матки (3 категория сложности) | 16 200 |
| Радиоволновая конизация шейки матки (1 категория сложности) | 8 800 |
| Радиоволновая конизация шейки матки (2 категория сложности) | 17 600 |
| Радиоволновая конизация шейки матки (3 категория сложности) | 26 400 |
| Радиоволновая коагуляция шейки матки (1 категория сложности) | 2 200 |
| Радиоволновая коагуляция шейки матки (2 категория сложности) | 4 400 |
| Радиоволновая коагуляция шейки матки (3 категория сложности) | 6 600 |
| Радиоволновое удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов влагалища (1 категория сложности) | 2 800 |
| Радиоволновое удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов влагалища (2 категория сложности) | 5 500 |
| Радиоволновое удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов влагалища (3 категория сложности) | 8 200 |
| Гистерорезектоскопическая полипэктомия (полипа эндометрия или полипа цервикального канала) (1 категория сложности) | 15 400 |
| Гистерорезектоскопическая полипэктомия (полипа эндометрия или полипа цервикального канала) (2 категория сложности) | 30 800 |
| Гистерорезектоскопическая полипэктомия (полипа эндометрия или полипа цервикального канала) (3 категория сложности) | 46 200 |
| Гистерорезектоскопическая миомэктомия (1 категория сложности) | 19 800 |
| Гистерорезектоскопическая миомэктомия (2 категория сложности) | 39 600 |
| Гистерорезектоскопическая миомэктомия (3 категория сложности) | 59 400 |
| Гистерорезектоскопическая аблация эндометрия (1 категория сложности) | 15 400 |
| Гистерорезектоскопическая аблация эндометрия (2 категория сложности) | 30 800 |
| Гистерорезектоскопическая аблация эндометрия (3 категория сложности) | 46 200 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение синехий полости матки (1 категория сложности) | 16 500 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение синехий полости матки (2 категория сложности) | 33 000 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение синехий полости матки (3 категория сложности) | 49 500 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение перегородки полости матки (1 категория сложности) | 16 500 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение перегородки полости матки (2 категория сложности) | 33 000 |
| Гистерорезектоскопическое рассечение перегородки полости матки (3 категория сложности) | 49 500 |
| Пайпель-биопсия эндометрия (1 категория сложности) | 2 800 |
| Пайпель-биопсия эндометрия (2 категория сложности) | 5 500 |
| Пайпель-биопсия эндометрия (3 категория сложности) | 8 200 |
| Удаление внутриматочного средства (1 категория сложности) | 1 300 |
| Удаление внутриматочного средства (2 категория сложности) | 2 800 |
| Удаление внутриматочного средства (3 категория сложности) | 4 000 |
| Вскрытие наботовых желез (1 категория сложности) | 2 500 |
| Вскрытие наботовых желез (2 категория сложности) | 5 000 |
| Вскрытие наботовых желез (3 категория сложности) | 7 500 |
| Тампонада влагалища | 550 |
| Ультразвуковое орошение влагалища с лекарственным веществом | 450 |
| Взятие мазков (гинекология) | 250 |
| Инстилляция полости матки | 350 |
| Инструментальная дефлорация (1 категория сложности) | 1 100 |
| Инструментальная дефлорация (2 категория сложности) | 2 200 |
| Инструментальная дефлорация (3 категория сложности) | 3 300 |
| Рефлорация (гименопластика) (1 категория сложности) | 1 700 |
| Рефлорация (гименопластика) (2 категория сложности) | 3 300 |
| Рефлорация (гименопластика) (3 категория сложности) | 5 000 |
| Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (1 категория сложности) | 5 500 |
| Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (2 категория сложности) | 11 000 |
| Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (3 категория сложности) | 16 500 |
| Медикаментозное прерывание беременности (мифегин) | 17 000 |
| Медикаментозное прерывание беременности (мифепристон) | 14 500 |
| Интимная контурная пластика (лечение крауроза вульвы) | 39 600 |
| Перинеопластика вагинальными нитями | 75 900 |
| Интимная контурная пластика (большие половые губы) | 66 000 |
| Интимная контурная пластика (малые половые губы) | 36 300 |
| Интимная контурная пластика (коррекция зоны G) | 19 800 |
| Интимная контурная пластика (лечение недержания мочи,дистопии уретры) | 61 600 |
| Интимная контурная пластика (лечение крауроза вульвы) без учета расходных материалов | 22 000 |
| Перинеопластика вагинальными нитями (без учета расходных материалов) | 38 500 |
| Интимная контурная пластика (большие половые губы) без учета расходных материалов | 33 000 |
| Интимная контурная пластика (малые половые губы) без учета расходных материалов | 22 000 |
| Интимная контурная пластика (коррекция зоны G) без учета расходных материалов | 13 200 |
| Интимная контурная пластика (лечение недержания мочи,дистопии уретры) без учета расходных материалов | 33 000 |
| Инъекции лекарственных препаратов в шейку матки | 400 |
| Инъекция (субэндометриальная) в тело матки | 2 100 |
| Внутриматочная терапия (ИК, УФ, He-Ne лазерами) 1 сеанс | 1 900 |
| Лазерная терапия раневой инфекции (курс) | 4 300 |
| Удаление эндометриоидных гетеротопий шейки матки, влагалища | 1 900 |
| Программа лечения воспалительных заболеваний органов малого таза с использованием озоно-УЗ-лазерных технологий | 14 500 |
| Преддоговорное обследование (Консультация врача-акушера-гинеколога, УЗИ в 3-ем триместре беременности, КТГ+доплер) | 5 500 |
| Роды с врачом из дежурной бригады с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 70 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 90 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом К.М.Н. с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 100 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом Д.М.Н. с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 300 000 |
| Программа подготовки к родам «Счастливое материнство» (8 занятий) | 8 000 |
| Программа подготовки к родам «Счастливое материнство» (4 занятия) | 4 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом КМН Зам.гл.врача по акушерству и гинекологии с 36недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 150 000 |
| Роды с врачом из дежурной бригады и индивидуальной акушеркой с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 95 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом и индивидуальной акушеркой с 36 недель беременности (вне зависимости от способа разрешения) | 115 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом КМН и индивидуальной акушеркой с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 125 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом КМН Зам.гл.врача по акушерству и гинекологии ииндивидуальной акушеркой с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 175 000 |
| Роды с врачом из дежурной бригады, индивидуальной акушеркой и индивидуальным неонатологом с 36 недель беременности ( вне зависимости от способа родоразрешения) | 115 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом, индивидуальной акушеркой и индивидуальным неонатологом с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 135 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом КМН, индивидуальной акушеркой и индивидуальным неонатологом с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 145 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом КМН Зам.гл.врача по акушерству и гинекологии, индивидуальной акушеркой и индивидуальным неонатологом с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 195 000 |
| Роды с персональной бригадой с 36 недель беременности (вне зависимости от способа родоразрешения) | 160 000 |
| Индивидуальная программа родовспоможения «Домашние роды» с пребыванием в двухкомнатной одноместной палате (Кат.А+) | 150 000 |
| Индивидуальная программа родовспоможения «Вертикальные роды» с пребыванием в двухместной палате | 120 000 |
| Индивидуальная программа родовспоможения «Мягкие роды»с пребыванием в одноместной палате | 140 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом | 20 000 |
| Индивидуальное ведение родов с персональным врачом акушером-гинекологом К.М.Н. | 30 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Местная инфильтрационная анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени | 1 100 |
| Местная инфильтрационная анестезия 2 категории с коррегирующей терапией 1 степени | 2 200 |
| Проводниковая анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени | 5 000 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 2 степени, до 1 часа | 6 800 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 2 степени, более 1 часа | 8 500 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, до 1 час | 8 500 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, до 2 часов | 9 400 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 3 степени, более 2 часов | 12 100 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 4 степени, до 1,5 часов | 12 800 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 4 степени, более 1,5 часов | 14 900 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 5 степени, до 2 часов | 23 100 |
| Комбинированная общая анестезия с интубацией трахеи, операционный риск 5 степени, более 2 часов | 27 500 |
| Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи, до 30 мин. | 3 900 |
| Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи, до 1 часа | 5 000 |
| Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи, более 1 часа | 7 200 |
| Сочетанная анестезия с сохранением спонтанного дыхания (с применением ларингиальной маски) | 5 400 |
| Эпидуральная анестезия в поясничном отделе позвоночника | 8 700 |
| Аппликационная анестезия | 300 |
| Эпидуральная анестезия в грудном отделе позвоночника | 11 900 |
| Проводниковая анестезия | 4 400 |
| Проводниковая анестезия плечевого сплетения | 5 500 |
| Проводниковая анестезия тазовых нервов при операциях на нижних конечностях | 7 000 |
| Проводниковая анестезия 1 категории | 5 000 |
| Спинальная анестезия | 7 400 |
| Спинально-эпидуральная анестезия | 10 500 |
| Инфузионно-трансфузионная терапия | 2 800 |
| Реинфузия крови | 10 500 |
| Интенсивная инфузионно-трансфузионная терапия при кровепотере и гиповолемии | 6 600 |
| Зондирование и промывание желудка на операционном столе | 1 100 |
| Проведение назо-интестинального зонда во время операций по поводу кишечной непроходимости и пареза кишечника | 1 200 |
| Гемосорбция | 8 800 |
| Плазмоферез | 4 200 |
| Гемофильтрация | 9 400 |
| Плазмосорбция | 7 000 |
| Ультрафиолетовое облучение крови (УФО) | 1 700 |
| Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) | 1 000 |
| Постановка трахеостомы (обычная) | 11 000 |
| Замена трахеостомы | 3 900 |
| Формирование артерио-венозной фистулы | 13 200 |
| Закрытие артерио-венозной фистулы | 11 000 |
| Диагностическое обследование ЛОР органов | 550 |
| Аудиологическое Камертональное исследование | 400 |
| Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустие с лекарственными веществами | 500 |
| Передняя тампонада носа | 700 |
| Задняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения) | 700 |
| Инстилляция и аппликация лекарственных средств в оториноларингологии | 300 |
| Промывание полости носа и околоносовых пазух методом перемещения жидкости | 450 |
| Удаление инородного тела из ЛОР органа | 800 |
| Репозиция и фиксация костей носа при переломах | 1 700 |
| Промывание миндалин лекарственными веществами | 500 |
| Удаление инородного тела из ротоглотки | 1 000 |
| Массаж барабанных перепонок | 400 |
| Восстановление проходимости слуховой трубы | 500 |
| Удаление серных пробок | 450 |
| Туалет уха при наружном отите и мезотимпаните, туалет уха и носа после хирургического вмешательства | 800 |
| Удаление инородного тела из уха | 600 |
| Туалет уха пpи мезотимпаните | 450 |
| Туалет уха после pадикальной опеpации | 650 |
| Аудиологическое исследование: речевая аудиометрия | 1 000 |
| Лазерное удаление единичных полипов ЛОР-органов ( 1 шт) | 3 300 |
| Лазерное удаление множественных полипов ЛОР-органов ( 1 шт) | 2 800 |
| Лазерное удаление кист и папиллом полости глотки: До 0,5см в диаметре | 2 200 |
| Лазерное удаление кист и папиллом полости глотки: До 1,5 см в диаметре | 2 600 |
| Лазерное удаление кист и папиллом полости глотки: До 2,5 см в диаметре | 3 300 |
| Лазеролечение хронических носовых кровотечений: Первый этап | 3 800 |
| Лазеролечение хронических носовых кровотечений: Второй этап | 2 800 |
| Лазеролечение храпа (лазерная увулопалатопластика) Первый этап | 10 000 |
| Лазеролечение храпа (лазерная увулопалатопластика) Второй этап | 4 400 |
| Лазеролечение храпа (лазерная увулопалатопластика) Третий этап | 2 800 |
| Лазерная тонзилоэктомия: Первый этап (1-ой сложности) | 5 500 |
| Лазерная тонзилоэктомия: Первый этап (2-ой степени сложности) | 6 600 |
| Лазерная тонзилоэктомия: Второй и все последующие этапы | 2 800 |
| Лазеролечение хронических ринитов: Первый этап | 5 500 |
| Лазеролечение хронических ринитов: Второй и все последуюшие этапы | 2 800 |
| Лазеролечение хронического фарингита: Первый этап( 1-ой степени сложности) | 3 800 |
| Лазеролечение хронического фарингита: Первый этап (2-ой степени сложности) | 4 400 |
| Лазеролечение хронического фарингита: Повторный этап | 2 800 |
| Обработка ЛОР — органов лекарственными препаратами | 300 |
| Промывание серных пробок ( 1 пробка) | 550 |
| Прижигание сосудов в зоне Киссельбаха лекарственными сре-вами ( с1 стороны) | 650 |
| Передняя тампонада полости носа при кровотечении | 1 100 |
| Удаление тампона после тампонады полости | 350 |
| Продувание слуховых труб | 800 |
| Вливание лекарств в гортань | 550 |
| Наложение марлевых повязок | 350 |
| Блокада р -ром новокоина | 700 |
| Анемизация слизистой носа ( 1 проц) | 200 |
| Инструментальное удаление пробок из миндалин | 1 000 |
| Промывание барабанной полости attica. | 1 200 |
| Санация слухового прохода при микозах ( с 1 стороны) | 1 400 |
| Туалет наружного слухового прохода | 550 |
| Исследование слуха камертонами | 450 |
| Анестезия ЛОР — органов аппликационная односторонняя | 200 |
| Анестезия ЛОР-органов аэрозольная, односторонняя | 400 |
| Снятие послеоперационных швов | 850 |
| Удаление инородных тел из ЛОР- органов | 1 300 |
| Остановка носового кровотечения односторонняя( прижигание) | 1 000 |
| Остановка носового кровотечения с помощью губки,пленки и др. | 800 |
| Местная лазеротерапия 1 сеанс | 800 |
| Надвенная лазеротерапия 1 процедура | 900 |
| Магнитно — лазерная терапия 1 процедура | 1 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным | 1 100 |
| ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным | 450 |
| ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным | 1 100 |
| ЛФК в зале групповая послеоперационным больным | 550 |
| ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией | 1 100 |
| ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией | 450 |
| ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации | 1 100 |
| ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным | 1 100 |
| ЛФК в зале групповая неврологическим больным | 450 |
| ЛФК индивидуальная при прочих заболеваниях | 1 100 |
| Механотерапия | 900 |
| Классический массаж волосистой части головы; шеи | 550 |
| Классический массаж воротниковой зоны | 450 |
| Классический массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области; | 450 |
| Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (одност) | 500 |
| Классический массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.) | 900 |
| Классический массаж спины и поясницы | 650 |
| Классический массаж грудной клетки | 550 |
| Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы | 650 |
| Сегментарный массаж шейно-воротник. области и верхних конечностей | 1 100 |
| Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 900 |
| Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника | 800 |
| Сегментарный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | 650 |
| Сегментарный массаж пояснично-крестц. области и нижних конечностей | 1 200 |
| Сегментарный массаж крупного сустава | 550 |
| Сегментарный массаж среднего сустава | 450 |
| Сегментарный массаж мелкого сустава | 350 |
| Классический массаж общий | 2 000 |
| Точечный массаж | 300 |
| Вакуум-массаж | 700 |
| Массаж с использованием механической кушетки | 550 |
| Пневмомассаж | 1 200 |
| Аппаратный массаж (Хивомат) 10 мин | 450 |
| Аппаратный массаж (Хивомат) 20 мин | 650 |
| Аппаратный массаж (Хивомат) 30 мин | 900 |
| Индивидуально: массаж и ЛФК в палате дополнительно | 300 |

**Офтальмологические манипуляции**

| **Наименование** | **Цена, руб.** |
| --- | --- |
| Определение поля взора ( поликлинический уровень) | 250 |
| Иссл. глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия) (поликлинический уровень) | 550 |
| Офтальмоскопия под мидриазом (поликлинический уровень) | 550 |
| Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень) | 550 |
| Инстилляция лекарственных веществ (поликлинический уровень) | 200 |
| Офтальмотонометрия (поликлинический уровень) | 250 |
| Компьютерная периметрия (консультативный уровень) | 1 100 |
| Исследование бинокулярного зрения | 550 |
| Авторефрактометрия | 550 |
| Пневмотонометрия | 400 |
| Проверка равнодействия глазных мышц | 300 |
| Определение объема аккомодации | 250 |
| Измерение угла косоглазия | 350 |
| Экзофтальмометрия | 400 |
| Офтальмоскопия | 800 |
| Офтальмоскопия в условиях мидриаза | 1 050 |
| Флюоресцеиновая проба | 300 |
| Активация слезных точек | 650 |
| Зондирование слезных канальцев | 400 |
| Исследование проходимости слезных путей | 650 |
| Подбор очков (простой) | 800 |
| Подбор очков (сложный) | 1 300 |
| Проба Ширмера | 1 050 |
| Обследование пациента с птозом верхнего века | 400 |
| Эпинефриновая проба | 650 |
| Массаж век (1 глаз) | 550 |
| Удаление инородного тела с поверхности глаза | 1 300 |
| Эпиляция ресниц | 550 |
| Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, «просяных зерен» | 650 |
| Парабульбарная/субноъюнктивальная инъекция | 650 |
| Снятие кожных швов | 550 |
| Промывание слезных путей (1 глаз) | 400 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ) | 1 050 |
| Микроиглотерапия (МИТ) | 600 |
| Аурикулотерапия (АТ) | 600 |
| Поверхностная иглотерапия (ПИТ) | 800 |
| Дзю-терапия — прижигание «сигарами» | 1 050 |
| Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) | 600 |
| Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС). | 1 000 |
| Вакуум-массаж (рефлексотерапия) | 500 |
| Точечный массаж (рефлексотерапия) | 550 |
| Блокада точек. | 550 |
| Магнитоаппликация | 500 |
| Металлоаппликация | 500 |
| Рефлексотерапия | 550 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Внутримышечная, подкожная инъекция | 200 |
| Внутривенное вливание | 350 |
| Внутривенное капельное вливание (без стоимости препарата ) | 1 100 |
| Взятие крови из вены, кровопускание | 250 |
| Аутогемотерапия | 450 |
| Постановка компрессов | 350 |
| Забор материала на флору | 200 |
| Забор материала на цитологическое исследование и КПИ | 200 |
| Забор материала на бактериологическое исследование | 200 |
| Постановка банок, горчичников | 350 |
| Промывание желудка (зондовое) | 550 |
| Постановка клизмы, микроклизмы, ректальной капельницы, газоотводной трубки | 800 |
| Дуоденальное зондирование | 650 |
| Взятие желудочного сока зондовым методом | 600 |
| Взятие желудочного сока разовым методом | 300 |
| Отсасывание слизи электроотсосом | 250 |
| Промывание полостных дренажей, свищей | 350 |
| Наложение лекарственной повязки | 550 |
| Наложение повязки медсестрой | 450 |
| Катетеризация артерий | 2 200 |
| Ультрафильтрация изолированная | 8 500 |
| Катетеризация вен | 2 000 |
| Катетеризация центральных вен | 6 000 |

**Диетология**

| **Наименование** | **Цена, руб.** |
| --- | --- |
| Анализ пищевого дневника | 800 |
| Составление индивидуального меню (с выдачей на руки) | 1 100 |
| Составление семидневного меню | 1 700 |
| Биоимпедансометрия (оценка состава тела: воды, жировой, мышечной массы и др.), с расшифровкой результатов | 2 200 |
| Компьютерная оценка фактического питания с расшифровкой результатов | 1 100 |
| Консультация по подбору спортивного питания с целью повышения физической выносливости и эффективности физических нагрузок | 2 200 |
| Консультация взрослого населения по вопросам алиментарной профилактики сезонных инфекций и укрепления иммунитета | 1 700 |

**Диетология**

| **Наименование** | **Цена, руб.** |
| --- | --- |
| Анализ пищевого дневника | 800 |
| Составление индивидуального меню (с выдачей на руки) | 1 100 |
| Составление семидневного меню | 1 700 |
| Биоимпедансометрия (оценка состава тела: воды, жировой, мышечной массы и др.), с расшифровкой результатов | 2 200 |
| Компьютерная оценка фактического питания с расшифровкой результатов | 1 100 |
| Консультация по подбору спортивного питания с целью повышения физической выносливости и эффективности физических нагрузок | 2 200 |
| Консультация взрослого населения по вопросам алиментарной профилактики сезонных инфекций и укрепления иммунитета | 1 700 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Наложение гипсовой повязки при переломах костей (Категория 1) | 1 700 |
| Наложение гипсовой повязки при переломах костей (Категория 2) | 2 500 |
| Наложение гипсовой повязки при переломах костей (Категория 3) | 3 300 |
| Наложение иммобилизационной ( полимерной) малой повязки | 2 000 |
| Наложение иммобилизационной ( полимерной) большой повязки | 3 500 |
| Наложение гипсовой малой повязки (лонгеты) | 1 000 |
| Наложение гипсовой большой повязки (лонгеты) | 1 500 |
| Наложение циркулярной гипсовой малой повязки | 2 000 |
| Наложение циркулярной гипсовой большой повязки | 2 500 |
| Снятие гипсовой повязки (лонгеты) | 1 000 |
| Снятие циркулярной гипсовой повязки | 1 200 |
| Снятие иммобилизационной ( полимерной) повязки | 1 500 |
| Лечебно-диагностическая пункция сустава с анестезией (без учета стоимости лекарственных препаратов) | 3 300 |
| Внутрисуставная инъекция лекарственных препаратов хондропротекторов, анестезией (без учета стоимости препарата ) | 1 700 |
| Репозиция фаланг пальцев кисти | 1 000 |
| Репозиция пястных костей кисти | 1 500 |
| Репозиция лучевой кости в типичном месте | 3 000 |
| Репозиция пястных костей стопы | 2 500 |
| Репозиция наружной лодыжки | 3 500 |
| Репозиция внутренней лодыжки | 3 500 |
| Артроскопия коленного сустава диагностическая | 22 000 |
| Артроскопическая санация коленного сустава | 27 500 |
| Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок 1 категории | 11 000 |
| Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок 2 категории | 22 000 |
| Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел | 22 000 |
| Артроскопическая синовэктомия коленного сустава 1 категории | 33 000 |
| Артроскопическая синовэктомия коленного сустава 2 категории | 55 000 |
| Артроскопическая парциальная менискэктомия 1 категории | 27 500 |
| Артроскопическая парциальная менискэктомия 2 категории | 38 500 |
| Артроскопическая парциальная менискэктомия 3 категории | 49 500 |
| Обработка зон хондромаляции мыщелков бедра, большой берцовой кости, надколенника 1 категории | 27 500 |
| Обработка зон хондромаляции мыщелков бедра, большой берцовой кости, надколенника 2 категории | 55 000 |
| Артроскопическая хондропластика 1 категории | 44 000 |
| Артроскопическая хондропластика 2 категории | 77 000 |
| Артроскопическая коагуляция кисты Беккера, бурсы | 33 000 |
| Артроскопическая рефиксация отломков при внутрисуставных переломах коленного сустава 1 категории | 27 500 |
| Артроскопическая рефиксация отломков при внутрисуставных переломах коленного сустава 2 категории | 55 000 |
| Артроскопическая рефиксация отломков при внутрисуставных переломах коленного сустава 3 категории | 99 000 |
| Артроскопическая стабилизация острого вывиха надколенника 1 категории | 33 000 |
| Артроскопическая стабилизация острого вывиха надколенника 2 категории | 55 000 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией передней крестобразной связки 1 категории | 41 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией передней крестобразной связки 2 категории | 52 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией передней крестобразной связки 3 категории | 66 000 |
| Ревизионная артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки 1 категории | 77 000 |
| Ревизионная артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки 2 категории | 110 000 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией задней крестобразной связки 1 категории | 41 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией задней крестобразной связки 2 категории | 52 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с реконструкцией задней крестобразной связки 3 категории | 66 000 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с восстановлением медиальной/латеральной коллатеральной связки коленного сустава 1 категории | 41 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с восстановлением медиальной/латеральной коллатеральной связки коленного сустава 2 категории | 52 800 |
| Артроскопическая стабилизация коленного сустава с восстановлением медиальной/латеральной коллатеральной связки коленного сустава 3 категории | 66 000 |
| Лечебно-диагностическая артроскопия голеностопеного сустава | 22 000 |
| Артроскопическая санация голеностопного сустава 1 категории | 38 500 |
| Артроскопическая санация голеностопного сустава 2 категории | 49 500 |
| Артроскопическая мозаичная хондропластика голеностопного сустава 1 категории | 41 800 |
| Артроскопическая мозаичная хондропластика голеностопного сустава 2 категории | 52 800 |
| Артроскопическая мозаичная хондропластика голеностопного сустава 3 категории | 66 000 |
| Обработка зон хондромаляции голеностопного сустава 1 категории | 22 000 |
| Обработка зон хондромаляции голеностопного сустава 2 категории | 44 000 |
| Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел голеностопного сустава 1 категории | 33 000 |
| Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел голеностопного сустава 2 категории | 55 000 |
| Лечебно-диагностическая артроскопия плечевого сустава | 22 000 |
| Артроскопическая санация плечевого сустава 1 категории | 22 000 |
| Артроскопическая санация плечевого сустава 2 категории | 33 000 |
| Артроскопическая стабилизация плечевого сустава 1 категории | 42 900 |
| Артроскопическая стабилизация плечевого сустава 2 категории | 53 900 |
| Артроскопическая стабилизация плечевого сустава 3 категории | 66 000 |
| Артроскопический шов ротаторной манжеты плечевого сустава 1 категории | 44 000 |
| Артроскопический шов ротаторной манжеты плечевого сустава 2 категории | 55 000 |
| Артроскопический шов ротаторной манжеты плечевого сустава 3 категории | 66 000 |
| Лечебно-диагностическая артроскопия локтевого сустава | 22 000 |
| Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел локтевого сустава 1 категории | 38 500 |
| Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел локтевого сустава 2 категории | 49 500 |
| Обработка зон хондромаляции локтевого сустава 1 категории | 22 000 |
| Обработка зон хондромаляции локтевого сустава 2 категории | 55 000 |
| Артроскопическая артропластика локтевого сустава 3 категории | 88 000 |
| Металлоостеосинтез ключицы 1 категории | 27 500 |
| Металлоостеосинтез ключицы 2 категории | 66 000 |
| Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения 1 категории | 33 000 |
| Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения 2 категории | 66 000 |
| Остеосинтез трубчатых костей 1 категории | 22 000 |
| Остеосинтез трубчатых костей 2 категории | 49 500 |
| Остеосинтез трубчатых костей 3 категории | 77 000 |
| Остеосинтез трубчатых костей 4 категории | 132 000 |
| Остеосинтез лодыжки голеностопного сустава 1 категории | 22 000 |
| Остеосинтез лодыжки голеностопного сустава 2 категории | 66 000 |
| Остеосинтез лодыжки голеностопного сустава 3 категории | 99 000 |
| Остеосинтез надколенника 1 категории | 22 000 |
| Остеосинтез надколенника 2 категории | 55 000 |
| Остеосинтез надколенника 3 категории | 99 000 |
| Пластика собственной связки надколенника 1 категории | 22 000 |
| Пластика собственной связки надколенника 2 категории | 66 000 |
| Открытое удаление кисты Беккера коленного сустава 1 категории | 33 000 |
| Открытое удаление кисты Беккера коленного сустава 2 категории | 77 000 |
| Сшивание мышц 1 категории | 22 000 |
| Сшивание мышц 2 категории | 44 000 |
| Сшивание мышц 3 категории | 88 000 |
| Удаление гигром 1 категории | 11 000 |
| Удаление гигром 2 категории | 27 500 |
| Удаление гигром 3 категории | 38 500 |
| Удаление костно-хрящевых экзостозов 1 категории | 33 000 |
| Удаление костно-хрящевых экзостозов 2 категории | 66 000 |
| Удаление металлоконструкций 1 категории | 22 000 |
| Удаление металлоконструкций 2 категории | 55 000 |
| Удаление металлоконструкций 3 категории | 77 000 |
| Удаление заднего отростка таранной кости 1 категории | 33 000 |
| Удаление заднего отростка таранной кости 2 категории | 82 500 |
| Эндопротезирование плечевого сустава 1 категории (без стоимости имплантов) | 38 500 |
| Эндопротезирование плечевого сустава 2 категории (без стоимости имплантов) | 55 000 |
| Реконструктивные операции на 1 стопе, 1 категория | 16 500 |
| Реконструктивные операции на 1 стопе, 2 категория | 27 500 |
| Реконструктивные операции на 1 стопе, 3 категория | 38 500 |
| Шов ахиллова сухожилия (открытый) | 44 000 |
| Шов ахиллова сухожилия (закрытый) | 22 000 |
| Восстановление мышцы и сухожилия (Шов четырехглавой мышцы бедра) | 33 000 |
| Удаление инородного тела (Категория 1) | 16 500 |
| Удаление инородного тела (Категория 2) | 33 000 |
| Удаление инородного тела (Категория 3) | 55 000 |
| Интрамедуллярный спицевой остеосинтез | 33 000 |
| Интрамедуллярный остеосинтез (Категория 1) | 44 000 |
| Интрамедуллярный остеосинтез (Категория 2) | 66 000 |
| Интрамедуллярный остеосинтез (Категория 3) | 88 000 |
| Остеосинтез аппаратом наружной фиксации (Категория 1) | 33 000 |
| Остеосинтез аппаратом наружной фиксации (Категория 2) | 44 000 |
| Остеосинтез аппаратом наружной фиксации (Категория 3) | 55 000 |
| Остеосинтез костей таза (Категория 1) | 66 000 |
| Остеосинтез костей таза (Категория 2) | 88 000 |
| Остеосинтез костей таза (Категория 3) | 110 000 |
| Эндопротезирование тазобедренного сустава (Категория 1) | 38 500 |
| Эндопротезирование тазобедренного сустава (Категория 2) | 55 000 |
| Эндопротезирование тазобедренного сустава (Категория 3) | 77 000 |
| Эндопротезирование тазобедренного сустава (Категория 4) | 99 000 |
| Эндопротезирование тазобедренного сустава (Категория 5) | 110 000 |
| Эндопротезирование коленного сустава (Категория 1) | 38 500 |
| Эндопротезирование коленного сустава (Категория 2) | 55 000 |
| Эндопротезирование коленного сустава (Категория 3) | 77 000 |
| Эндопротезирование головки лучевой кости | 44 000 |
| Исправление врожденных и приобретенных деформаций (Категория 1) | 22 000 |
| Исправление врожденных и приобретенных деформаций (Категория 2) | 44 000 |
| Исправление врожденных и приобретенных деформаций (Категория 3) | 66 000 |
| Артродез суставов (Категория 1) | 33 000 |
| Артродез суставов (Категория 2) | 55 000 |
| Артродез суставов (Категория 3) | 77 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Оперативное лечение подкожного разрыва сухожилия разгибателя пальцев кисти (трансартикулярная фиксация ногтевой фаланги спицей) | 19 800 |
| Оперативное лечение стенозирующего лигаментита | 26 400 |
| Наложение дистракционного аппарата на палец кисти | 19 800 |
| Удаление металлоконструкций (спицы) | 17 800 |
| Оперативное лечение доброкачественных новообразований верхней конечности | 22 400 |
| Декомпрессия срединного нерва при синдроме запястного канала | 33 000 |
| Декомпрессия локтевого нерва на уровне кубитального канала | 39 600 |
| Оперативное лечение контрактуры Дюпюитрена | 39 600 |
| 1-й этап пластики сухожилия сгибателя пальца кисти | 39 600 |
| 2-й этап пластики сухожилия сгибателя пальца кисти | 39 600 |
| Пластика кольцевидных связок сухожилия сгибателя кисти | 26 400 |
| Первичный шов сухожилия сгибателя пальца или кисти | 39 600 |
| Первичный шов сухожилия разгибателя пальца или кисти | 39 600 |
| Оперативное лечение при застарелых повреждениях разгибательного аппарата пальцев кисти | 39 600 |
| Первичный шов периферического нерва на уровне предплечья и кисти | 52 800 |
| Тенолиз сухожилий сгибателя или разгибателя пальца кисти | 33 000 |
| Кросс-пластика дефектов пальцев кисти | 39 600 |
| Остеосинтез фаланг пальцев погружными металлоконструкциями | 33 000 |
| Декомпрессия локтевого нерва на уровне кубитального канала с транспозицией локтевого нерва | 59 400 |
| Оперативное лечение контрактуры Дюпюитрена с кожной пластикой | 66 000 |
| 1-й этап пластики сухожилия сгибателя двух и более пальцев кисти | 46 200 |
| 2-й этап пластики сухожилия сгибателя двух и более пальца кисти | 46 200 |
| Первичный шов сухожилий сгибателей двух и более пальцев и кисти | 46 200 |
| Первичный шов сухожилия разгибателей двух и более пальцев или кисти | 46 200 |
| Пластика периферического нерва на уровне предплечья и кисти | 66 000 |
| Мышечно — сухожильная транспозиция при повреждениях периферических нервов | 79 200 |
| Тенолиз сухожилий сгибателей или разгибателей пальцев и кисти | 46 200 |
| Остеосинтез пястных костей погружными металлоконструкциями (без стоимости металлоконструкций) | 39 600 |
| Свободная кожная пластика или аутодермопластика | 39 600 |
| Пластика рубцов на кисти местными тканями | 39 600 |
| Разобщение синдактилии | 39 600 |
| Перивазальная симпатэктомия | 52 800 |
| Перемещение васкуляризированого лоскута на верхней конечности | 79 200 |
| Одномоментное восстановление поврежденных двух и более сухожилий мышц предплечья и кисти | 79 200 |
| Одномоментное восстановление поврежденных двух и более сухожилий мышц и нервов предплечья и кисти | 105 600 |
| Эндопротезирование межфаланговых и пястно-фаланговых суставов кисти (без включения стоимости эндопротеза) | 52 800 |
| Наименование | Цена, руб. |
| ПХО раны грудной клетки | 1 700 |
| Дренирование плевральной полости | 3 900 |
| Пункция плевральной полости | 2 200 |
| Пункционная биопсия опухолей плевры, легкого средостения | 6 000 |
| Поднадкостничная резекция ребра | 15 400 |
| Дренирование абсцесса в легком | 20 900 |
| Удаление инородного тела из тканей легкого и бронхов | 25 300 |
| Трахеостомия | 11 000 |
| Дилатационная трахеотомия | 13 200 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Биопсия кости | 13 200 |
| Биопсия тканей сустава | 3 300 |
| Удаление внутреннего фиксирующего устройства (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутреннего фиксирующего устройства (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутреннего фиксирующего устройства (Категория 3) | 60 500 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата (Категория 1) | 24 000 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата (Категория 2) | 48 400 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата (Категория 3) | 60 500 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (Категория 1) | 24 000 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (Категория 2) | 48 400 |
| Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (Категория 3) | 60 500 |
| Репозиция отломков костей при переломах (Категория 1) | 24 000 |
| Репозиция отломков костей при переломах (Категория 2) | 48 400 |
| Репозиция отломков костей при переломах (Категория 3) | 60 500 |
| Декомпрессивная ламинэктомия (Категория 1) | 24 000 |
| Декомпрессивная ламинэктомия (Категория 2) | 48 400 |
| Декомпрессивная ламинэктомия (Категория 3) | 60 500 |
| Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией (Категория1) | 24 000 |
| Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией (Категория2) | 48 400 |
| Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией (Категория3) | 60 500 |
| Пластика дефекта костей черепа (Категория1) | 24 000 |
| Пластика дефекта костей черепа (Категория2) | 48 400 |
| Пластика дефекта костей черепа (Категория3) | 60 500 |
| Реконструкция костей свода черепа (Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция костей свода черепа (Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция костей свода черепа (Категория 3) | 60 500 |
| Вертебротомия (Категория 1) | 24 000 |
| Вертебротомия (Категория 2) | 48 400 |
| Вертебротомия (Категория 3) | 60 500 |
| Корпорэктомия с эндопротезированием (Категория 1) | 24 000 |
| Корпорэктомия с эндопротезированием (Категория 2) | 48 400 |
| Корпорэктомия с эндопротезированием (Категория 3) | 60 500 |
| Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом ( Категория 1) | 24 000 |
| Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом ( Категория 2) | 48 400 |
| Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление позвонка с эндопротезированием ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление позвонка с эндопротезированием ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление позвонка с эндопротезированием ( Категория 3) | 60 500 |
| Остеонекрэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Остеонекрэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Остеонекрэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Краевая резекция кости ( Категория 1) | 24 000 |
| Краевая резекция кости ( Категория 2) | 48 400 |
| Краевая резекция кости ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция позвонка ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция позвонка ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция позвонка ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция позвонка симультантная ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция позвонка симультантная ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция позвонка симультантная ( Категория 3) | 60 500 |
| Иссечение межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Иссечение межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Иссечение межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Иссечение межпозвоночного диска ( Категория 1) | 24 000 |
| Иссечение межпозвоночного диска ( Категория 2) | 48 400 |
| Иссечение межпозвоночного диска ( Категория 3) | 60 500 |
| Иссечение полулунного хряща коленного сустава ( Категория 1) | 24 000 |
| Иссечение полулунного хряща коленного сустава ( Категория 2) | 48 400 |
| Иссечение полулунного хряща коленного сустава ( Категория 3) | 60 500 |
| Артродез позвоночника ( Категория 1) | 24 000 |
| Артродез позвоночника ( Категория 2) | 48 400 |
| Артродез позвоночника ( Категория 3) | 60 500 |
| Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Спондилосинтез ( Категория 1) | 24 000 |
| Спондилосинтез ( Категория 2) | 48 400 |
| Спондилосинтез ( Категория 3) | 60 500 |
| Дискэктомия трансторакальная ( Категория 1) | 24 000 |
| Дискэктомия трансторакальная ( Категория 2) | 48 400 |
| Дискэктомия трансторакальная ( Категория 3) | 60 500 |
| Протезирование межпозвонкового диска ( Категория 1) | 24 000 |
| Протезирование межпозвонкового диска ( Категория 2) | 48 400 |
| Протезирование межпозвонкового диска ( Категория 3) | 60 500 |
| Динамическая фиксация позвоночника ( Категория 1) | 24 000 |
| Динамическая фиксация позвоночника ( Категория 2) | 48 400 |
| Динамическая фиксация позвоночника ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика позвонка ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика позвонка ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика позвонка ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием ( Каегория 1) | 24 000 |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием ( Каегория 2) | 48 400 |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием ( Каегория 3) | 60 500 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Акципитоспондилодез ( Категория 1) | 24 000 |
| Акципитоспондилодез ( Категория 2) | 48 400 |
| Акципитоспондилодез ( Категория 3) | 60 500 |
| Гипофизэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Гипофизэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Гипофизэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Гипофизэктомия трансназальным доступом ( Категория 1) | 24 000 |
| Гипофизэктомия трансназальным доступом ( Категория 2) | 48 400 |
| Гипофизэктомия трансназальным доступом ( Категория 3) | 60 500 |
| Гипофизэктомия транскраниальным доступом ( Категория 1) | 24 000 |
| Гипофизэктомия транскраниальным доступом ( Категория 2) | 48 400 |
| Гипофизэктомия транскраниальным доступом ( Категория 3) | 60 500 |
| Криогипофизэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Криогипофизэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Криогипофизэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования гипофиза ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования гипофиза ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования гипофиза ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом (Категория 3) | 60 500 |
| Пункция желудочка головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Пункция желудочка головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Пункция желудочка головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Краниотомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Краниотомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Краниотомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Формирование трепанационных отверстий в костях черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Формирование трепанационных отверстий в костях черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Формирование трепанационных отверстий в костях черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Разрез головного мозга и мозговых оболочек ( Категория 1) | 24 000 |
| Разрез головного мозга и мозговых оболочек ( Категория 2) | 48 400 |
| Разрез головного мозга и мозговых оболочек ( Категория 3) | 60 500 |
| Иссечение поврежденных костей черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Иссечение поврежденных костей черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Иссечение поврежденных костей черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Краниопластика ( Категория 1) | 24 000 |
| Краниопластика ( Категория 2) | 48 400 |
| Краниопластика ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Вентрикулостомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Вентрикулостомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Вентрикулостомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Наложение анастомоза желудочка в большую цистерну ( Категория 1) | 24 000 |
| Наложение анастомоза желудочка в большую цистерну ( Категория 2) | 48 400 |
| Наложение анастомоза желудочка в большую цистерну ( Категория 3) | 60 500 |
| Установка вентрикуло-цистернального дренажа ( Категория 1) | 24 000 |
| Установка вентрикуло-цистернального дренажа ( Категория 2) | 48 400 |
| Установка вентрикуло-цистернального дренажа ( Категория 3) | 60 500 |
| Установка внечерепного желудочкового шунта ( Категория 1) | 24 000 |
| Установка внечерепного желудочкового шунта ( Категория 2) | 48 400 |
| Установка внечерепного желудочкового шунта ( Категория 3) | 60 500 |
| Наложение анастомоза вентрикуло-атриального ( Категория 1) | 24 000 |
| Наложение анастомоза вентрикуло-атриального ( Категория 2) | 48 400 |
| Наложение анастомоза вентрикуло-атриального ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление абсцесса головного мозга с капсулой ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление абсцесса головного мозга с капсулой ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление абсцесса головного мозга с капсулой ( Категория 3) | 60 500 |
| Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование ( Категория 1) | 24 000 |
| Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование ( Категория 2) | 48 400 |
| Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление кисты головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление кисты головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление кисты головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Пункция гематомы головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Пункция гематомы головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Пункция гематомы головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Декомпрессивная трепанация ( Категория 1) | 24 000 |
| Декомпрессивная трепанация ( Категория 2) | 48 400 |
| Декомпрессивная трепанация ( Категория 3) | 60 500 |
| Блокада трансфораминальная корешковая под контролем ЭОП | 16 500 |
| Удаление гематомы головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление гематомы головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление гематомы головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов ( Категория 1) | 24 000 |
| Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов ( Категория 2) | 48 400 |
| Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации глубинных структур ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации глубинных структур ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации глубинных структур ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление гематом больших полушарий головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление гематом больших полушарий головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление гематом больших полушарий головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление гематом мозжечка ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление гематом мозжечка ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление гематом мозжечка ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление гематом глубинных структур головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление гематом глубинных структур головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление гематом глубинных структур головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика твердой мозговой оболочки ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика твердой мозговой оболочки ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика твердой мозговой оболочки ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика черепных нервов ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика черепных нервов ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика черепных нервов ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобноглазничной реконструкцией ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобноглазничной реконструкцией ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с лобноглазничной реконструкцией ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией черепноглазничнолицевого комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией черепноглазничнолицевого комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией черепноглазничнолицевого комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструктивные операции при врожденных грыжах черепа с реконструкцией костей носа ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика верхнего сагиттального синуса ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика верхнего сагиттального синуса ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика верхнего сагиттального синуса ( Категория 3) | 60 500 |
| Трепанация черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Трепанация черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Трепанация черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Стереотаксические операции на головном мозге ( Категория 1) | 24 000 |
| Стереотаксические операции на головном мозге ( Категория 2) | 48 400 |
| Стереотаксические операции на головном мозге ( Категория 3) | 60 500 |
| Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразований головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразований головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразований головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление пораженного вещества головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление пораженного вещества головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление пораженного вещества головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление участков мозговой оболочки ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление участков мозговой оболочки ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление участков мозговой оболочки ( Категория 3) | 60 500 |
| Перевязка кровеносных сосудов головного мозга (Категория 1) | 24 000 |
| Перевязка кровеносных сосудов головного мозга (Категория 2) | 48 400 |
| Перевязка кровеносных сосудов головного мозга (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление субдуральной гематомы ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление субдуральной гематомы ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление субдуральной гематомы ( Категория 3) | 60 500 |
| Кортикальная топэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Кортикальная топэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Кортикальная топэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Лобэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Лобэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Лобэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Роботассистированная лобэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Роботассистированная лобэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Роботассистированная лобэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Амигдалогиппокампэктомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Амигдалогиппокампэктомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Амигдалогиппокампэктомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто-или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто-или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто-или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования спинного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования спинного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования спинного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы базиллярной артерии (бифуркации) путем хирургических доступов с резекцией костей основания черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга (Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга (Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга (Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы задней нижней мозжечковой артерии ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы задней нижней мозжечковой артерии ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы задней нижней мозжечковой артерии ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом (Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом (Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом (Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами ( Категория 3) | 60 500 |
| Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии ( Категория 1) | 24 000 |
| Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии ( Категория 2) | 48 400 |
| Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии ( Категория 3) | 60 500 |
| Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления (Категория 1) | 24 000 |
| Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления (Категория 2) | 48 400 |
| Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантами (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантами (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантами (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мзговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантами (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация субдуральных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация субдуральных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация субдуральных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Каллозотомия ( Категория 1) | 24 000 |
| Каллозотомия ( Категория 2) | 48 400 |
| Каллозотомия ( Категория 3) | 60 500 |
| Каллозотомия микрохирургическая ( Категория 1) | 24 000 |
| Каллозотомия микрохирургическая ( Категория 2) | 48 400 |
| Каллозотомия микрохирургическая ( Категория 3) | 60 500 |
| Гемисферотомия функциональная ( Категория 1) | 24 000 |
| Гемисферотомия функциональная ( Категория 2) | 48 400 |
| Гемисферотомия функциональная ( Категория 3) | 60 500 |
| Гемисферотомия функциональная микрохирургическая ( Категория 1) | 24 000 |
| Гемисферотомия функциональная микрохирургическая ( Категория 2) | 48 400 |
| Гемисферотомия функциональная микрохирургическая ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва (Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва (Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация программируемой системы в область блуждающего нерва (Категория 3) | 60 500 |
| Люмбо-перитонеальное шунтирование ( Категория 1) | 24 000 |
| Люмбо-перитонеальное шунтирование ( Категория 2) | 48 400 |
| Люмбо-перитонеальное шунтирование ( Категория 3) | 60 500 |
| Люмбальный дренаж наружный ( Категория 1) | 24 000 |
| Люмбальный дренаж наружный ( Категория 2) | 48 400 |
| Люмбальный дренаж наружный ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика дефекта основания черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика дефекта основания черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика дефекта основания черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное ( Категория 1) | 24 000 |
| Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное ( Категория 2) | 48 400 |
| Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантами ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантами ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или аллотрансплантами ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 3) | 60 500 |
| Трансназальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 1) | 24 000 |
| Трансназальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 2) | 48 400 |
| Трансназальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 3) | 60 500 |
| Транскраниальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 1) | 24 000 |
| Транскраниальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 2) | 48 400 |
| Транскраниальное удаление гематомы хиазмально-селлярной области ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика ликворной фистулы ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика ликворной фистулы ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика ликворной фистулы ( Категория 3) | 60 500 |
| Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа (Категория 1) | 24 000 |
| Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа (Категория 2) | 48 400 |
| Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа (Категория 3) | 60 500 |
| Эндоскопическая пластика ликворных фистул ( Категория 1) | 24 000 |
| Эндоскопическая пластика ликворных фистул ( Категория 2) | 48 400 |
| Эндоскопическая пластика ликворных фистул ( Категория 3) | 60 500 |
| Трансназальная пластика ликворных фистул ( Категория 1) | 24 000 |
| Трансназальная пластика ликворных фистул ( Категория 2) | 48 400 |
| Трансназальная пластика ликворных фистул ( Категория 3) | 60 500 |
| Установка баллон-катетера в пазуху основной кости ( Категория 1) | 24 000 |
| Установка баллон-катетера в пазуху основной кости ( Категория 2) | 48 400 |
| Установка баллон-катетера в пазуху основной кости ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Установка вентрикулярного дренажа наружного ( Категория 1) | 24 000 |
| Установка вентрикулярного дренажа наружного ( Категория 2) | 48 400 |
| Установка вентрикулярного дренажа наружного ( Категория 3) | 60 500 |
| Блокада шейных сипатических узлов | 16 500 |
| Вентрикуло-перитонеальное шунтирование ( Категория 1) | 24 000 |
| Вентрикуло-перитонеальное шунтирование ( Категория 2) | 48 400 |
| Вентрикуло-перитонеальное шунтирование ( Категория 3) | 60 500 |
| Дренирование опухолевых кист полости черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Дренирование опухолевых кист полости черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Дренирование опухолевых кист полости черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация эпидуральных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация эпидуральных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация эпидуральных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация эпидуральных спинальных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация эпидуральных спинальных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация эпидуральных спинальных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения спинальных электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения спинальных электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения спинальных электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация нейростимулятора ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация нейростимулятора ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация нейростимулятора ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация подкожной части нейростимулятора ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация подкожной части нейростимулятора ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация подкожной части нейростимулятора ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика дефекта свода черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика дефекта свода черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика дефекта свода черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа ( Категория 1) | 24 000 |
| Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа ( Категория 2) | 48 400 |
| Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением (Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением (Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Циркулярная орбитотомия и двусторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением (Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса. Парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга ( Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое (Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка головного мозга ( Категория 3) | 72 600 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция лобно-глазничного комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция лобно-скуло-глазничного комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция лобно-скуло-глазничного комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция лобно-скуло-глазничного комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга ( Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации (Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования головного мозга срединно- глубинной локализации с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования желудочков мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования желудочков мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования желудочков мозга ( Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 72 600 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга (Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга (Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг ( Категория 1) | 24 000 |
| Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг ( Категория 2) | 48 400 |
| Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва ( Категория 1) | 24 000 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва ( Категория 2) | 48 400 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва ( Категория 3) | 60 500 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора ( Категория 1) | 24 000 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора ( Категория 2) | 48 400 |
| Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора ( Категория 3) | 60 500 |
| Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса ( Категория 3) | 72 600 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой (Категория 3) | 60 500 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 1) | 24 000 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 2) | 48 400 |
| Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий ( Категория 3) | 60 500 |
| Деструкция подкорковых структур головного мозга ( Категория 1) | 24 000 |
| Деструкция подкорковых структур головного мозга ( Категория 2) | 48 400 |
| Деструкция подкорковых структур головного мозга ( Категория 3) | 60 500 |
| Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом ( Категория 1) | 24 000 |
| Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом ( Категория 2) | 48 400 |
| Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация внутримозговых электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация внутримозговых электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация внутримозговых электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом ( Категория 1) | 24 000 |
| Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом ( Категория 2) | 48 400 |
| Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов ( Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов ( Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов ( Категория 3) | 60 500 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом (Категория 1) | 24 000 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом (Категория 2) | 48 400 |
| Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом (Категория 3) | 60 500 |
| Разделение или иссечение нерва ( Категория 1) | 24 000 |
| Разделение или иссечение нерва ( Категория 2) | 48 400 |
| Разделение или иссечение нерва ( Категория 3) | 60 500 |
| Сшивание нерва ( Категория 1) | 24 000 |
| Сшивание нерва ( Категория 2) | 48 400 |
| Сшивание нерва ( Категория 3) | 60 500 |
| Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Рассечение спаек и декомпрессия нерва ( Категория 1) | 24 000 |
| Рассечение спаек и декомпрессия нерва ( Категория 2) | 48 400 |
| Рассечение спаек и декомпрессия нерва ( Категория 3) | 60 500 |
| Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва ( Категория 1) | 24 000 |
| Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва ( Категория 2) | 48 400 |
| Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва ( Категория 3) | 60 500 |
| Выделение нерва в кистьевом туннеле ( Категория 1) | 24 000 |
| Выделение нерва в кистьевом туннеле ( Категория 2) | 48 400 |
| Выделение нерва в кистьевом туннеле ( Категория 3) | 60 500 |
| Невротомия | 30 250 |
| Невротомия с применением микрохирургической техники | 60 500 |
| Трансплантация нерва | 60 500 |
| Невротрипсия | 60 500 |
| Радикулотомия | 66 000 |
| Удаление невриномы | 66 000 |
| Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений | 48 400 |
| Микрохирургия сирингомиелии, постравматической гидромиелии | 54 500 |
| Невротизация ( Категория 1) | 24 000 |
| Невротизация ( Категория 2) | 48 400 |
| Невротизация ( Категория 3) | 60 500 |
| Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 1) | 24 000 |
| Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 2) | 48 400 |
| Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники ( Категория 3) | 60 500 |
| Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники (Категория 1) | 24 000 |
| Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники (Категория 2) | 48 400 |
| Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники (Категория 3) | 60 500 |
| Микрохирургия стеноза позвоночного канала (2-3 сегмента) | 55 000 |
| Вертебропластика под лучевым контролем | 30 250 |
| Радиочастотная диструкция фасеточных суставов | 44 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Цистоскопия смортовая (Категория 1) | 4 900 |
| Цистоскопия смотровая (Категория 2) | 6 000 |
| Цистоскопия с моделированием устья мочеточника (Категория 1) | 11 000 |
| Цистоскопия с моделированием устья мочеточника (Категория 2) | 16 500 |
| Цистоскопия с рассечением устья мочеточника (Категория 1) | 11 000 |
| Цистоскопия с рассечением устья мочеточника (Категория 2) | 16 500 |
| Уретроскопия (Категория 1) | 4 900 |
| Уретроскопия (Категория 2) | 6 000 |
| Уретероскопия (Категория 1) | 7 700 |
| Уретероскопия (Категория 2) | 11 000 |
| Пиелоскопия (Категория 1) | 7 700 |
| Пиелоскопия (Категория 2) | 11 000 |
| Нефротомия и нефростомия (Категория 1) | 7 700 |
| Нефротомия и нефростомия (Категория 2) | 11 000 |
| Резекция почки (Категория 1) | 36 300 |
| Резекция почки (Категория 2) | 48 400 |
| Лапароскопическая резекция почки (Категория 1) | 88 000 |
| Лапароскопическая резекция почки (Категория 2) | 110 000 |
| Радикальная нефрэктомия (Категория 1) | 66 000 |
| Радикальная нефрэктомия (Категория 2) | 88 000 |
| Лапароскопическая нефрэктомия (Категория 1) | 88 000 |
| Лапароскопическая нефрэктомия (Категория 2) | 110 000 |
| Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены (Категория 1) | 110 000 |
| Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены (Категория 2) | 137 500 |
| Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией (Категория 1) | 165 000 |
| Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией (Категория 2) | 198 000 |
| Нефропексия (Категория 1) | 24 000 |
| Нефропексия (Категория 2) | 36 300 |
| Пластика лоханки и мочеточника (Категория 1) | 42 400 |
| Пластика лоханки и мочеточника (Категория 2) | 50 600 |
| Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника Категория 1) | 41 800 |
| Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника Категория 2) | 49 500 |
| Декапсуляция почки (Категория1) | 27 500 |
| Декапсуляция почки (Категория2) | 35 200 |
| Резекция околопочечных спаек (Категория 1) | 26 400 |
| Резекция околопочечных спаек (Категория 2) | 35 200 |
| Аспирация (пункция) почечной кисты или лоханки (Категория 1) | 12 100 |
| Аспирация (пункция) почечной кисты или лоханки (Категория 2) | 16 500 |
| Удаление сгустков крови из мочеточника (Категория 1) | 22 000 |
| Удаление сгустков крови из мочеточника (Категория 2) | 29 700 |
| Удаление камней мочеточника (Категория 1) | 24 000 |
| Удаление камней мочеточника (Категория 2) | 30 800 |
| Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта (Категория 1) | 33 000 |
| Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта (Категория 2) | 40 700 |
| Уретеролитотомия (Категория 1) | 24 000 |
| Уретеролитотомия (Категория 2) | 30 800 |
| Удаление камней мочевого пузыря (Категория 1) | 16 500 |
| Удаление камней мочевого пузыря (Категория 2) | 22 000 |
| Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)(Категория 1) | 165 000 |
| Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)(Категория 2) | 220 000 |
| Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)(Категория 1) | 132 000 |
| Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)(Категория 2) | 198 000 |
| Уретерокутанеостомия (Категория 1) | 55 000 |
| Уретерокутанеостомия (Категория 2) | 88 000 |
| Уретеросигмостомия (Категория 1) | 132 000 |
| Уретеросигмостомия (Категория 2) | 165 000 |
| Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)(Категория 1) | 198 000 |
| Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)(Категория 2) | 220 000 |
| Нефроцистанастомоз (Категория 1) | 132 000 |
| Нефроцистанастомоз (Категория 2) | 165 000 |
| Восстановление мочеточника (Категория 1) | 88 000 |
| Восстановление мочеточника (Категория 2) | 110 000 |
| Катетеризация мочеточника (Категория 1) | 5 300 |
| Катетеризация мочеточника (Категория 2) | 6 200 |
| Цистотомия (Категория 1) | 9 000 |
| Цистотомия (Категория 2) | 11 100 |
| Надлобковая катетеризация мочевого пузыря (Категория 1) | 7 300 |
| Надлобковая катетеризация мочевого пузыря (Категория 2) | 8 600 |
| Трансуретральная резекция мочевого пузыря (Категория 1) | 24 000 |
| Трансуретральная резекция мочевого пузыря (Категория 2) | 29 700 |
| Резекция мочевого пузыря (Категория 1) | 36 300 |
| Резекция мочевого пузыря (Категория 2) | 48 400 |
| Лапароскопическая резекция мочевого пузыря (Категория 1) | 88 000 |
| Лапароскопическая резекция мочевого пузыря (Категория 2) | 110 000 |
| Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия)(Категория 1) | 176 000 |
| Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия)(Категория 2) | 220 000 |
| Цистопростатэктомия (Категория 1) | 176 000 |
| Цистопростатэктомия (Категория 2) | 198 000 |
| Закрытие свища мочевого пузыря (Категория 1) | 24 000 |
| Закрытие свища мочевого пузыря (Категория 2) | 36 300 |
| Наружная уретротомия (Категория 1) | 6 000 |
| Наружная уретротомия (Категория 2) | 8 600 |
| Иссечение свища (Категория 1) | 16 500 |
| Иссечение свища (Категория 2) | 22 000 |
| Удаление камней уретры (Категория 1) | 8 800 |
| Удаление камней уретры (Категория 2) | 13 200 |
| Уретральная меатотомия (Категория 1) | 6 000 |
| Уретральная меатотомия (Категория 2) | 8 600 |
| Восстановление уретры (Категория 1) | 30 300 |
| Восстановление уретры (Категория 2) | 38 500 |
| Восстановление уретры с использованием кожного лоскута (Категория 1) | 60 500 |
| Восстановление уретры с использованием кожного лоскута (Категория 2) | 77 000 |
| Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута (Категория 1) | 77 000 |
| Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута (Категория 2) | 88 000 |
| Восстановление уретры с использованием слизистой рта (Категория 1) | 60 500 |
| Восстановление уретры с использованием слизистой рта (Категория 2) | 77 000 |
| Рассечение стриктуры уретры (Категория 1) | 27 500 |
| Рассечение стриктуры уретры (Категория 2) | 38 500 |
| Бужирование уретры(Категория 1) | 3 300 |
| Бужирование уретры (Категория 2) | 5 500 |
| Уретровезикопексия (Категория 1) | 22 000 |
| Уретровезикопексия (Категория 2) | 33 000 |
| Пункция паравезикального абсцесса (Категория 1) | 16 500 |
| Пункция паравезикального абсцесса (Категория 2) | 27 500 |
| Нефропиелостомия (Категория 1) | 22 000 |
| Нефропиелостомия (Категория 2) | 27 500 |
| Перевязка и пересечение яичковой вены (Категория 1) | 17 400 |
| Перевязка и пересечение яичковой вены (Категория 2) | 25 000 |
| Секционная нефролитотомия (Категория 1) | 66 000 |
| Секционная нефролитотомия (Категория 2) | 88 000 |
| Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)(Категория 1) | 38 500 |
| Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)(Категория 2) | 49 500 |
| Дистанционная литотрипсия камня почки | 13 200 |
| Дистанционная литотрипсия камня мочеточника | 13 200 |
| Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия (Категория 1) | 24 000 |
| Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия (Категория 2) | 33 000 |
| Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (Категория 1) | 5 500 |
| Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (Категория 2) | 7 700 |
| Ренефростомия (Категория 1) | 3 300 |
| Ренефростомия (Категория 2) | 5 500 |
| Трансуретральная уретеролитоэкстракция (Категория 1) | 16 500 |
| Трансуретральная уретеролитоэкстракция (Категория 2) | 27 500 |
| Пиелонефролитотомия (Категория 1) | 44 000 |
| Пиелонефролитотомия (Категория 2) | 55 000 |
| Нефролитотомия (Категория 1) | 55 000 |
| Нефролитотомия (Категория 2) | 66 000 |
| Вправление парафимоза (Категория 1) | 3 300 |
| Вправление парафимоза (Категория 2) | 5 500 |
| Нефроуретерэктомия (Категория 1) | 44 000 |
| Нефроуретерэктомия (Категория 2) | 66 000 |
| Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Категория 1) | 66 000 |
| Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Категория 2) | 82 500 |
| Внутренняя (трансуретральная) уретротомия (Категория 1) | 22 000 |
| Внутренняя (трансуретральная) уретротомия (Категория 2) | 33 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Временная пломба (дентин-паста) | 350 |
| Временная пломба из светоотверждаемого материала | 450 |
| Формирование кариозной полости | 550 |
| Удаление старой пломбы | 450 |
| Постановка прокладки самополимеризующейся | 550 |
| Постановка прокладки светополимеризующейся | 450 |
| Постановка прокладки из стеклоиономерного цемента | 400 |
| Постановка прокладки кальцийсодержащей | 400 |
| Пломбирование полости- пломба из композита химического отверждения | 1 800 |
| Пломбирование полости- пломба из композита светового отверждения | 1 900 |
| Пломбирование полости- пломба из жидкотекучего композита светового отверждения | 900 |
| Пломбирование полости- компомерный материал | 900 |
| Пломбирование полости- пломба из стеклоиономерного цемента | 900 |
| Полировка пломбы | 900 |
| Изготовление винира (реставрация) прямым методом | 2 000 |
| Художественная реставрация 1-го зуба | 2 900 |
| Восстановление отсутствующего зуба с использованием армированных стекловолоконных конструкций (EverStick, Ribbond) | 3 800 |
| Изготовление культи из композиционного светоотверждаемого материала | 2 600 |
| Применение штифтов- система RADIX-ANKER | 1 300 |
| Применение штифтов- UNIMETRIC | 1 700 |
| Фиксация штифта с использованием стеклоиономерного цемента двойного отверждения | 1 500 |
| Инструментальная обработка 1-го канала ручными инструментами | 1 300 |
| Медикаментозная обработка 1-го канала | 650 |
| Использование NITI вращающихся машинных инструментов в 1-м канале | 1 050 |
| Обработка 1-го корневого канала ультразвуком | 1 050 |
| Пломбирование 1-го канала методом латеральной конденсации гуттаперчевыми штифтами | 1 200 |
| Пломбирование 1-го канала временной кальций-содержащей лечебной пастой | 800 |
| Распломбирование 1-го канала, ранее запломбированного резорцин-формалиновой пастой. | 1 400 |
| Распломбирование 1-го канала, заполненного ранее пастами на основе ZnО,офикальными пастами | 1 400 |
| Распломбирование 1-го канала, заполненного; ранее гуттаперчевыми штифтами | 1 400 |
| Извлечение штифта из корневого канала | 850 |
| Применение фтор-содержащих препаратов на 1-н зуб | 350 |
| Герметизация 1-ой фиссуры светоотверждаемым материалом | 1 000 |
| Местная флюоризация | 1 000 |
| Проведение реминерализующей терапии (1 сеанс) | 550 |
| Остановка кровотечения из корневого канала | 550 |
| Компьютерная томография лицевого отдела черепа (зубы) | 550 |
| Определение пародонтального индекса | 900 |
| Контроль чистки зубов | 450 |
| Снятие зубных отложений ультразвуковым методом (сегмент 4-6 зубов) | 1 000 |
| Закрытый кюретаж одного пародонтального кармана | 550 |
| Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана | 450 |
| Пародонтальная повязка в области 6-ти зубов | 650 |
| Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (одно посещение) | 650 |
| Избирательное пришлифовывание одного зуба | 450 |
| Пародонтологические аппликации лекарственных веществ в области 2-х зубов | 400 |
| Инъекции лекарственных веществ при лечении пародонтальных карманов | 350 |
| Склерозирующая терапия (1-го сосочка) | 450 |
| Шинирование армирующей лентой и светоотверждающим материалом в области 2-х зубов | 2 500 |
| Наложение плёнки Диплен-Дента на один сегмент | 400 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Коронарография диагностическая | 20 000 |
| Вентрикулография сердца | 17 600 |
| Ангиография брахиоцефальных артерий | 22 000 |
| Ангиография грудной аорты ретроградная | 22 000 |
| Ангиография легочной артерии избирательная | 22 000 |
| Ангиография легочной артерии поперечно-грудная | 22 000 |
| Артериально-стимулированный венозный забор крови | 22 000 |
| Артериография тазовых органов | 22 000 |
| Ангиография нижних артерий, обеих сторон | 22 000 |
| Ангиография верхих артерии, обеих сторон | 22 000 |
| Флебография верхней полой вены | 22 000 |
| Флебография нижней полой вены | 22 000 |
| Флебография воротной вены | 22 000 |
| Ангиография сосудов почек | 22 000 |
| Церебральная ангиография | 22 000 |
| Церебральная ангиография тотальная селективная | 22 000 |
| Ангиография сосудов органов брюшной полости | 22 000 |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий Категория 1 | 110 000 |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий Категория 2 | 132 000 |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий Категория 3 | 154 000 |
| Балонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии | 38 500 |
| Балонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени | 38 500 |
| Балонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии | 49 500 |
| Балонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени | 38 500 |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием | 82 500 |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием | 55 000 |
| Установка венозного фильтра | 44 000 |
| Установка стента в сосуд | 44 000 |
| Эндоваскулярные окклюзирующие операции | 38 500 |
| Эндоваскуляная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей | 38 500 |
| Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей | 55 000 |
| Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента | 66 000 |
| Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов | 55 000 |
| Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами | 38 500 |
| Эндопротезирование почечной артерии | 39 200 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Прошивание вен кардиального отдела желудка и пищевода(Гастротомия с прошиванием варикозно расширенных вен желудка (пищевода)) | 95 000 |
| Портоковальные и другие сосудистые анастомозы при портальной гипертензии | 235 000 |
| Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе (Лигирование вен пищевода) | 36 700 |
| Перевязка кровеносных сосудов в желудка (Лигирование вен желудка) | 51 900 |
| Перевязка кровеносных сосудов в желудка (Лигирование вен желудка и пищевода) | 75 900 |
| Инъекция в пищеводные варикозные расширения (Склеротерапия) | 22 800 |
| Целиакография | 54 400 |
| Целиакография с возвратной мезентерикопортографией | 63 200 |
| Редукция селезёночного кровотока | 95 000 |
| Эмболизация желудочных вен Чреспеченочная портография | 82 200 |
| Чрескожная чреспеченочная портография | 62 000 |
| Эмболизация желудочных вен (до 3-х спиралей включительно) | 62 000 |
| Эмболизация желудочных вен (до 5-х спиралей включительно) | 79 700 |
| Каваграфия | 59 500 |
| TIPS или Трансеремное портоковальное шунтирование (c иcпользованием стента ООО «МИТ») | 356 500 |
| TIPS или Трансеремное портоковальное шунтирование (c иcпользованием стента VIATOR) | 703 800 |
| TIPS или Трансеремное портоковальное шунтирование (без учета стоимости стента) | 264 500 |
| Диагностика венозных стенозов портальной и кавальной систем | 50 500 |
| Стентирование вен портальной и кавальной систем | 150 000 |
| Спленэктомия | 86 000 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Резекция внутренней сонной артерии с протезированием | 44 000 |
| Эндартерэктомия каротидная с пластикой | 41 800 |
| Эндартерэктомия каротидная | 38 500 |
| Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом «конец в конец» | 44 000 |
| Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтированием | 33 000 |
| Сшивание сосуда | 11 000 |
| Аневризмэктомия с линейным протезированием | 66 000 |
| Шунтирование аорто-бифеморальное | 55 000 |
| Шунтирование подвздошной артерии | 44 000 |
| Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава | 38 500 |
| Шунтирование бедренно-бедренное перекрестное | 27 500 |
| Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава | 42 900 |
| Резекция сосуда с замещением | 22 000 |
| Резекция сосуда с реанастомозом | 22 000 |
| Эндартерэктомия | 38 500 |
| Эмболэктомия | 22 000 |
| Перевязка сосуда | 11 000 |
| Тромбэндартерэктомия | 38 500 |
| Тромбэктомия из магистральных вен | 49 500 |
| Перевязка и обнажение варикозных вен | 44 000 |
| Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей | 60 500 |
| Наименование | Цена, руб. |
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Общий анализ крови (CBC/Diff — 5 фракций лейкоцитов) | 330 |
| Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) | 300 |
| СОЭ (по Вестергрен) | 220 |
| Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 270 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ |  |
| Группа крови + резус фактор (RhD) | 700 |
| Антигены системы Kell | 480 |
| Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат) | 480 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |
| Ферменты |  |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 270 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 270 |
| ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) | 270 |
| Щелочная фосфатаза | 270 |
| Холинэстераза | 330 |
| ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | 270 |
| Альфа-амилаза | 330 |
| Альфа-амилаза панкреатическая | 370 |
| Липаза | 370 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 220 |
| ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | 370 |
| Креатинфосфокиназа | 370 |
| Креатинфосфокиназа МВ-фракция | 430 |
| АПФ (ангиотензинпревращающий фермент) | 430 |
| Кислая фосфатаза общая | 220 |
| Субстраты |  |
| Креатинин | 270 |
| Мочевина | 270 |
| Мочевая кислота | 270 |
| Билирубин общий | 270 |
| Билирубин прямой (коньюгированный) | 270 |
| Желчные кислоты | 430 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 270 |
| Обмен белков |  |
| Общий белок | 270 |
| Альбумин | 270 |
| Электрофорез белков |  |
| Белковые фракции (электрофорез) | 430 |
| Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов) | 1 400 |
| Иммуноэлектрофорез — комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA | 3 960 |
| Обмен углеводов |  |
| Глюкоза | 270 |
| Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) | 640 |
| Фруктозамин | 330 |
| Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки) | 800 |
| Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки) | 1 000 |
| Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки) | 3 050 |
| Лактат (молочная кислота) | 700 |
| Обмен липидов |  |
| Холестерин общий | 270 |
| Триглицериды | 270 |
| Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 330 |
| Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) — прямое определение | 330 |
| Липопротеин (a), Lp(a) | 700 |
| Аполипопротеин А1 | 530 |
| Аполипопротеин В | 530 |
| Электролиты и микроэлементы |  |
| Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | 530 |
| Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | 530 |
| Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | 530 |
| Кальций ионизированный (Ca++) | 430 |
| Кальций общий | 270 |
| Фосфор | 220 |
| Магний | 270 |
| Обмен железа |  |
| Железо сывороточное | 270 |
| Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 270 |
| Трансферрин | 530 |
| Ферритин | 640 |
| Витамины |  |
| Витамин В12 (цианкобаламин) | 850 |
| Фолиевая кислота (фолаты) | 950 |
| 25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол) | 2 050 |
| Специфические белки |  |
| С-реактивный белок (высокочувствительный) | 480 |
| Антистрептолизин О (АСЛ-О) | 480 |
| Ревматоидный фактор | 480 |
| Альфа-1-антитрипсин | 480 |
| Альфа-1-кислый гликопротеин | 480 |
| Преальбумин | 480 |
| Гаптоглобин | 480 |
| Церулоплазмин | 480 |
| Гомоцистеин | 1 700 |
| Бета-2-Микроглобулин | 1 150 |
| Альфа-2-Макроглобулин | 580 |
| С3 компонент комплемента | 430 |
| С4 компонент комплемента | 430 |
| Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 910 |
| Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке | 910 |
| Иммуноглобулин G (IgG) | 330 |
| Иммуноглобулин M (IgM) | 330 |
| Иммуноглобулин A (IgA) | 330 |
| Иммуноглобулин Е (IgE) | 580 |
| Катионный протеин эозинофилов | 640 |
| Белки — маркёры инфекций |  |
| Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса) | 2 150 |
| Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза) | 1 800 |
| Белки — маркёры сердечной деятельности |  |
| NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | 2 150 |
| Тропонин I | 700 |
| Миоглобин | 700 |
| КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Протромбин (по Квику) + МНО | 330 |
| АЧТВ | 270 |
| Тромбиновое время | 330 |
| Фибриноген | 330 |
| Антитромбин III | 480 |
| D-димер | 1 550 |
| Протеин S | 2 250 |
| Протеин С | 1 850 |
| Волчаночный антикоагулянт | 950 |
| АНАЛИЗЫ МОЧИ |  |
| Общеклинические исследования мочи |  |
| Общий анализ мочи | 270 |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 050 |
| Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 270 |
| Общий анализ мочи — «3-х стаканная проба» | 370 |
| Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере) | 330 |
| Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия) | 220 |
| Белки в моче |  |
| Общий белок в моче (разовая порция) | 220 |
| Общий белок в суточной моче | 220 |
| Микроальбумин в моче (разовая порция) | 430 |
| Микроальбумин в суточной моче | 430 |
| Электрофорез белков мочи | 800 |
| Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | 1 150 |
| Биохимические исследования мочи |  |
| Глюкоза в моче (разовая порция) | 220 |
| Глюкоза в суточной моче | 220 |
| Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | 330 |
| Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | 330 |
| Креатинин в моче (разовая порция) | 270 |
| Креатинин в суточной моче | 270 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 270 |
| Мочевина в моче (разовая порция) | 270 |
| Мочевина в суточной моче | 270 |
| Мочевая кислота в моче (разовая порция) | 270 |
| Мочевая кислота в суточной моче | 270 |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) | 530 |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) | 530 |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) | 530 |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче | 270 |
| Кальций в суточной моче | 270 |
| Фосфор в моче (разовая порция) | 270 |
| Фосфор в суточной моче | 270 |
| Магний в моче (разовая порция) | 270 |
| Магний в суточной моче | 270 |
| Оксалаты в суточной моче | 700 |
| Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | 2 600 |
| Гормоны и метаболиты в моче |  |
| Кортизол в суточной моче | 700 |
| С-пептид в суточной моче | 530 |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 950 |
| Метанефрины свободные в суточной моче | 950 |
| Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче | 950 |
| Норметанефрины свободные в суточной моче | 950 |
| Адреналин в суточной моче | 640 |
| Норадреналин в суточной моче | 640 |
| Дофамин в суточной моче | 640 |
| 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | 950 |
| Ванилилминдальная кислота в суточной моче | 950 |
| Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон | 1 650 |
| Серотонин в суточной моче | 900 |
| Гистамин в суточной моче | 900 |
| Дезоксипиридинолин в моче | 1 550 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Щитовидная железа |  |
| ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | 530 |
| Т4 свободный | 530 |
| Т3 свободный | 530 |
| Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 580 |
| Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | 580 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 1 300 |
| Тиреоглобулин | 900 |
| Т4 общий | 530 |
| Т3 общий | 530 |
| Тест поглощения тиреоидныx гормонов | 640 |
| Половые гормоны и белки |  |
| Пролактин | 530 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 530 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 530 |
| Эстрадиол (Е2) | 530 |
| Прогестерон | 530 |
| 17-ОН-прогестерон | 640 |
| Ингибин В | 1 300 |
| Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | 1 300 |
| Тестостерон | 530 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 530 |
| Индекс свободных андрогенов | 1 000 |
| Тестостерон свободный | 1 050 |
| Дигидротестостерон | 1 300 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 530 |
| Эстриол свободный (Е3) | 530 |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 800 |
| Плацентарный лактоген | 850 |
| Антиспермальные антитела в сыворотке | 1 150 |
| Антиспермальные антитела в сперме | 1 230 |
| Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 неделя) |  |
| Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 — 13 неделя): белок PAPP-A, β-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП | 1 600 |
| Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя) |  |
| Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (16 — 21 неделя): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ), Эстриол свободный (Е3); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ | 1 600 |
| Гормоны надпочечниковой системы |  |
| Кортизол | 530 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 530 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 750 |
| Андростендион | 1 280 |
| Андростендион глюкуронид | 1 280 |
| Альдостерон | 580 |
| Ренин (прямое определение) | 1 050 |
| Ренин/Альдостерон | 1 550 |
| Гормоны и маркёры поджелудочной железы |  |
| Инсулин | 640 |
| С-пептид | 530 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1 150 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1 450 |
| Антитела к инсулину | 800 |
| Проинсулин | 1 050 |
| Гормоны и маркёры желудка |  |
| Гастрин-17 базальный | 800 |
| Гастрин-17 стимулированный | 1 280 |
| Пепсиноген-I | 960 |
| Пепсиноген-II | 960 |
| Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение | 4 800 |
| Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение | 5 200 |
| Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз) |  |
| Паратиреоидный гормон (паратгормон) | 850 |
| 25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол) | 2 050 |
| Кальцитонин | 1 100 |
| Остаза (костная щелочная фосфатаза) | 1 900 |
| Остеокальцин | 900 |
| С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) | 1 150 |
| Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1 230 |
| Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза) | 2 940 |
| Гормоны роста |  |
| Соматотропный гормон (СТГ) | 580 |
| Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | 1 280 |
| Гормоны жировой ткани |  |
| Лептин | 960 |
| Биогенные амины |  |
| Серотонин | 900 |
| Гистамин | 900 |
| Гормоны эритропоэза и маркёры анемии |  |
| Эритропоэтин | 1 100 |
| Витамин В12 (цианкобаламин) | 850 |
| Фолиевая кислота (фолаты) | 900 |
| МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА |  |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 480 |
| Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | 530 |
| Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) | 530 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 750 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 1 150 |
| СА 125 | 800 |
| HE-4 | 3 600 |
| Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125) | 4 000 |
| СА 15-3 | 850 |
| СА 72-4 | 1 150 |
| CA 242 | 1 900 |
| СА 19-9 | 800 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 530 |
| Тиреоглобулин | 900 |
| Кальцитонин | 1 100 |
| Cyfra-21-1 | 1 150 |
| Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 1 450 |
| Бета-2-Микроглобулин | 1 150 |
| Ферритин | 640 |
| Белок S-100 | 2 460 |
| Остаза (костная щелочная фосфатаза) | 1 900 |
| Кислая фосфатаза общая | 220 |
| Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.) | 4 280 |
| UBС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче | 1 280 |
| Кал на скрытую кровь | 370 |
| ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология) |  |
| Инфекции для госпитализации — скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HВsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные) | 1 700 |
| TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG),Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM) | 4 000 |
| ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |
| ВИЧ-инфекция (HIV) |  |
| ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген | 430 |
| Вирус гепатита А (HAV) |  |
| Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | 900 |
| Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV) | 640 |
| Вирус гепатита В (HBV) |  |
| HВsAg (антиген «s» вируса гепатита В) | 330 |
| Анти-HBs Ат суммарные (к «s» антигену вируса гепатита В, anti-HВs) | 700 |
| Анти-HBc Ат суммарныек (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | 700 |
| Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) | 700 |
| HВeAg (антиген «е» вируса гепатита В) | 700 |
| Анти-Hbe Ат суммарные (к «е» антигену вируса гепатита В, anti-HВe) | 640 |
| Вирус гепатита С (HCV) |  |
| Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) | 530 |
| Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ) | 480 |
| Ат к вирусу гепатита С IgG — иммуноблот подтверждающий | 6 450 |
| Вирус гепатита D (дельта, HDV) |  |
| Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | 700 |
| Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | 700 |
| Вирус гепатита Е (HEV) |  |
| Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | 800 |
| Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | 800 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2) |  |
| Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) | 580 |
| Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) | 580 |
| Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) | 640 |
| Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз) |  |
| Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) | 580 |
| Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) | 640 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | 1 280 |
| Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз) |  |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG) | 800 |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM) | 640 |
| Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG) | 640 |
| Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.) | 750 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай) |  |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) | 700 |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.) | 750 |
| Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus) |  |
| Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | 530 |
| Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | 640 |
| Вирус кори (Measles virus) |  |
| Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | 1 450 |
| Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка) |  |
| Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | 750 |
| Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | 750 |
| НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | 750 |
| Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | 800 |
| Вирус клещевого энцефалита |  |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | 640 |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | 640 |
| Сифилис (Trponema pallidum (трепонема паллидум)) |  |
| Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) | 640 |
| Ат к Treponema pallidum IgМ | 750 |
| Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные) | 640 |
| Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | 330 |
| БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |
| Бактериальные инфекции половых органов |  |
| Ат к Chlamydia trachomatis IgG | 580 |
| Ат к Chlamydia trachomatis IgA | 580 |
| Ат к Chlamydia trachomatis IgМ | 580 |
| Ат к Mycoplasma hominis IgG | 580 |
| Ат к Mycoplasma hominis IgA | 580 |
| Ат к Ureaplasma urealitycum IgG | 480 |
| Ат к Ureaplasma urealitycum IgA | 430 |
| Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей |  |
| Ат к Chlamydia pneumoniae IgG | 580 |
| Ат к Chlamydia pneumoniae IgA | 700 |
| Ат к Chlamydia pneumoniae IgМ | 580 |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG | 700 |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA | 800 |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae IgМ | 580 |
| Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | 430 |
| Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) | 430 |
| Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | 900 |
| Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) | 430 |
| Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта |  |
| Ат к Helicobacter pylori IgG | 1 050 |
| Ат к Helicobacter pylori IgG — иммуноблот | 3 100 |
| Ат к Helicobacter pylori IgA — иммуноблот | 3 100 |
| Антиген Helicobacter pylori в кале | 1 550 |
| Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM | 640 |
| Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | 430 |
| Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | 530 |
| Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные) | 530 |
| Ат к Yersinia enterocolitica O3; О9 (РПГА, суммарные — иерсиниоз) | 530 |
| Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные — псевдотуберкулёз) | 530 |
| Системные бактериальные инфекции |  |
| Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | 580 |
| Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | 580 |
| Ат к Brucella (РПГА, суммарные — возбудитель бруцеллёза) | 580 |
| Ат к Listeria (РПГА, сумарные — возбудитель листериоза) | 580 |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ |  |
| Ат к Candida albicans IgG | 700 |
| Ат к Candida albicans(m5) IgE | 640 |
| Ат к Aspergilius fumigatus IgG | 640 |
| Ат к Aspergillus fumigatus(m3) IgE | 640 |
| ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ |  |
| Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | 530 |
| Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза) | 640 |
| Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | 1 100 |
| Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | 480 |
| Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG | 1 850 |
| Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | 640 |
| Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | 640 |
| Ат к Trichinella IgG (трихинелла) | 480 |
| Ат к Anisakidae IgE (p4 Анизакида) | 640 |
| Ат к Ascaris IgG (аскарида) | 960 |
| Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида) | 640 |
| Антиген лямблий (Giadia lamblia) в кале | 640 |
| Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные | 640 |
| Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | 640 |
| Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | 850 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Клеточный иммунитет |  |
| Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) | 1 900 |
| Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз | 4 550 |
| ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ |  |
| Иммуноглобулины |  |
| Иммуноглобулин G (IgG) | 330 |
| Иммуноглобулин M (IgM) | 330 |
| Иммуноглобулин A (IgA) | 330 |
| Иммуноглобулин Е (IgE) | 580 |
| Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов) | 1 390 |
| Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA | 3 950 |
| ЦИК и система комплемента |  |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК — С1q) | 480 |
| С3 компонент комплемента | 430 |
| С4 компонент комплемента | 430 |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента — общий | 530 |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента — функциональный | 530 |
| Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК — С1q) , С-реактивный белок | 3 100 |
| Цитокины |  |
| Интерлейкин 1β | 1 280 |
| Интерлейкин 6 | 1 280 |
| Интерлейкин 8 | 1 280 |
| Интерлейкин 10 | 1 280 |
| Иммунный статус — комплексные исследования |  |
| Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК — С1q), С-реактивный белок | 4 550 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС |  |
| Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ | 2 460 |
| Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) |  |
| Циклоферон | 480 |
| Неовир | 480 |
| Амиксин | 480 |
| Кагоцел | 480 |
| Ридостин | 480 |
| Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300) |  |
| Интрон | 480 |
| Роферон | 480 |
| Ингарон (гаммаферон) | 480 |
| Реальдирон | 480 |
| Реаферон | 480 |
| Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300) |  |
| Иммунал | 480 |
| Полиоксидоний | 480 |
| Галавит | 480 |
| Иммунофан | 480 |
| Иммуномакс | 480 |
| Ликопид | 480 |
| Т-активин | 480 |
| Тимоген | 480 |
| АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ |  |
| Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) |  |
| Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии АМА М2 | 700 |
| Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич) | 700 |
| Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.) | 700 |
| Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок | 2 350 |
| Антитела (IgG) к нуклеосомам | 850 |
| Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам | 1 980 |
| Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мебране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM | 2 350 |
| Антинейтрофильные антитела — расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин | 3 900 |
| Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P | 3 650 |
| Антитела к С1q фактору комплемента | 1 550 |
| Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину) | 4 350 |
| Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM) | 3 100 |
| Ревматоидный артрит |  |
| Ревматоидный фактор | 480 |
| Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP) | 1 450 |
| Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1 230 |
| HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР) | 1 600 |
| Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 3 000 |
| Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР) | 2 200 |
| Антифосфолипидный синдром |  |
| Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте | 900 |
| Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте | 800 |
| Волчаночный антикоагулянт | 960 |
| Антитела к кардиолипину IgG (колич.) | 1 100 |
| Антитела к кардиолипину IgM (колич.) | 1 100 |
| Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.) | 1 050 |
| Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.) | 1 050 |
| Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) | 2 700 |
| Аутоиммунные гепатиты |  |
| Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ |  |
| Антинейтрофильные антитела — расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин | 3 900 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.) | 900 |
| Кальпротектин в кале | 2 450 |
| Диагностика целиакии — скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.) | 3 200 |
| Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование) | 900 |
| Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ) | 800 |
| Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита — скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале) | 8 350 |
| Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы |  |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) | 1 150 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1 450 |
| Антитела к инсулину | 800 |
| Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 1 230 |
| Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита) | 900 |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца |  |
| Антитела к миокарду (АСМ) | 1 050 |
| Альвеоломуцин в сыворотке крови | 1 050 |
| Аутоиммунные заболевания кожи |  |
| Антитела к десмосомам кожи (АДА) | 1 280 |
| Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) | 1 280 |
| Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц) |  |
| Антитела при миозитах (комплексное исследование, иимуноблот): Ат к антигенам: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P | 3 600 |
| Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении) | 900 |
| Антитела к ганглиозидам ( IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | 3 600 |
| Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | 3 600 |
| Антитела к ганглиозидам( IgМ) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | 3 600 |
| Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | 3 600 |
| Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции |  |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО) | 580 |
| Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 580 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 1 300 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | 800 |
| Антиспермальные антитела в сыворотке | 1 150 |
| Антиспермальные антитела в сперме | 1 230 |
| Антитела к текальным клеткам яичника | 1 280 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 1 280 |
| Антиовариальные антитела суммарные (колич.) | 1 550 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | 1 280 |
| Дополнительные аутоиммунные исследования |  |
| Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ) | 1 900 |
| Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) | 1 050 |
| Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ) | 1 050 |
| Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплекное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача | 2 460 |
| Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin + заключение врача | 3 600 |
| Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача | 3 000 |
| Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача | 8 900 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое) |  |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 050 |
| Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 1 100 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др) |  |
| Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 230 |
| Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 960 |
| Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\* | 1 450 |
| Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* | 1 550 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 1 100 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | 700 |
| Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 700 |
| Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | 850 |
| Бактериологическое исследование кала |  |
| Посев кала на дисбактериоз | 1 500 |
| Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida | 2 200 |
| Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса) | 5 350 |
| Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам\* | 960 |
| Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | 850 |
| Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli О157:Н7 с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 900 |
| Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам\* | 1 050 |
| Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) | 850 |
| Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и B | 1 700 |
| Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) | 850 |
| Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале | 1 280 |
| Антигены ротавирусов и аденовируов в кале | 850 |
| Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | 1 280 |
| Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.) |  |
| Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 230 |
| Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | 480 |
| Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 960 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 750 |
| Посев материала на β-гемолитические стрептококки с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 700 |
| Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) — 1 локализация (зев) | 530 |
| Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) — 2 локализации (зев+нос) | 700 |
| Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш) | 700 |
| Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.) |  |
| Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 100 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 1 230 |
| Бактериологическое исследование отделяемого из глаза |  |
| Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 300 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 750 |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Бактериологическое исследование отделяемого из уха |  |
| Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 1 230 |
| Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей |  |
| Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 1 230 |
| Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани — операционный материал, отделяемое ран, гной, другое) |  |
| Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на Clostridium (клостридии) | 850 |
| Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 750 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. — флакон) |  |
| Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* | 1 280 |
| Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* | 960 |
| Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* + прокальцитонин | 3 300 |
| Сепсис-дети, комплесное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам\* + прокальцитонин | 3 000 |
| Посев материала катетера на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* | 900 |
| Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\* | 900 |
| Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и и антимикотическим препаратам\* | 960 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ |  |
| Бактериологическое исследование грудного молока |  |
| Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 050 |
| Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 750 |
| Бактериологическое исследование желчи |  |
| Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты) |  |
| Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 280 |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 850 |
| Дополнительные бактериологические исследования |  |
| Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков | 270 |
| Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | 530 |
| Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL — штаммов | 430 |
| Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии). | 270 |
| Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | 220 |
| Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии) | 270 |
| Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | 430 |
| Посев без антибиограммы (АВ) | 430 |
| ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ |  |
| ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций |  |
| Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) | 700 |
| Выявление ДНК вируса гепатита B (HBV) | 530 |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV) | 3 250 |
| Выявление РНК вируса гепатита C (HСV) | 700 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита C (HСV) | 3 350 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита C (HСV) — Roche (высокочувствительное) | 13 900 |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4) | 1 750 |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3) | 1 700 |
| Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) | 750 |
| Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) | 750 |
| Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) | 270 |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | 270 |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | 270 |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) | 270 |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | 270 |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) | 270 |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) | 270 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | 640 |
| Выявление ДНК паровируса (Parvovirus B19) | 640 |
| ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ) |  |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования | 270 |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования | 270 |
| Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 \*КВМ — Контроль взятия материала | 530 |
| Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 \*КВМ — Контроль взятия материала | 530 |
| Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 \*КВМ — Контроль взятия материала | 530 |
| Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 \*КВМ — Контроль взятия материала | 900 |
| Типирование HPV (21 тип + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) \*КВМ — Контроль взятия материала | 2 460 |
| Типирование HPV (21 тип + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) \*КВМ — Контроль взятия материала | 2 460 |
| Типирование HPV (21 тип + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) \*КВМ — Контроль взятия материала | 2 460 |
| ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта |  |
| Вирусные инфекции респираторного тракта |  |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (ОС43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) | 1 900 |
| Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) | 850 |
| Выявление РНК вирусов гриппа — расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1) | 1 300 |
| Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4) | 270 |
| Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43) | 1 600 |
| Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus) | 270 |
| Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus). | 270 |
| Выявление РНК риновируса (Human rinovirus) | 270 |
| Бактериальные инфекции респираторного тракта |  |
| Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae | 800 |
| Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | 270 |
| Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | 270 |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | 270 |
| Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | 270 |
| Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae | 270 |
| Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis — M. bovis complex) | 270 |
| Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | 270 |
| Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 270 |
| Грибковые инфекции респираторного тракта |  |
| Выявление ДНК Candida albicans | 270 |
| Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) | 480 |
| ПЦР-диагностика возбудителей ИППП |  |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 270 |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis | 270 |
| Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 270 |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) | 270 |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum | 270 |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 270 |
| Выявление ДНК Gardnerella vaginalis | 270 |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) | 270 |
| Выявление ДНК Candida albicans | 270 |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 270 |
| Диагностика сифилиса |  |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum) | 330 |
| Количественное исследование биоценоза влагалища (ПЦР) |  |
| Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР) |  |
| Патогены-4 (4 патогена + КВМ\*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium \*КВМ — Контроль взятия материала | 700 |
| Патогены-7 (7 патогенов + КВМ\*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium \*КВМ — Контроль взятия материала | 900 |
| Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | 1 700 |
| Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | 2 400 |
| Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | 2 400 |
| Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | 2 400 |
| Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,Gardnerella vaginalis,Candida albicans | 3 260 |
| Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,Gardnerella vaginalis,Candida albicans | 3 260 |
| Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,Gardnerella vaginalis,Candida albicans | 3 260 |
| ПЦР-диагностика прочих инфекций |  |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori | 270 |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii | 270 |
| Выявление ДНК Candida albicans | 270 |
| Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei). | 480 |
| Выявление ДНК Listeria monocitogenes | 900 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др. |  |
| Общеклиническое исследование мокроты | 330 |
| Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 270 |
| Общеклиническое исследование плевральной жидкости | 370 |
| Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | 370 |
| Общеклиническое исследование ликвора | 370 |
| Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза | 270 |
| Общеклиническое исследование суставной жидкости | 530 |
| Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза | 370 |
| Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости | 1 230 |
| Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма) | 480 |
| Исследование мазка с коньюктивы глаза (клеточный состав — эозинофилы) | 480 |
| Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) | 430 |
| Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | 480 |
| Микроскопическое исследование на микозы и демодекс |  |
| Исследование ногтевых пластин на грибы | 370 |
| Исследование соскобов кожи на грибы | 370 |
| Исследование волос на грибы | 370 |
| Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс | 430 |
| Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс | 430 |
| Биохимические исследования биологических жидкостей |  |
| Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость) |  |
| Белок общий в ликворе | 270 |
| Альбумин в ликворе | 270 |
| Лактат в ликворе | 700 |
| Глюкоза в ликворе | 270 |
| Хлориды в ликворе | 530 |
| Основной белок миелина в ликворе | 1 150 |
| Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов |  |
| Белок в биологических жидкостях | 270 |
| Альбумин в биологических жидкостях | 270 |
| Глюкоза в биологических жидкостях | 270 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях | 270 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ |  |
| Спермограмма | 1 450 |
| Антиспермальные антитела в сперме | 1 230 |
| Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 1 100 |
| Посев спермы на Ureaplasma urealiticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам\* | 850 |
| Посев спермы на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 1 150 |
| Посев спермы на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам\* | 960 |
| Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\* | 850 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА |  |
| Общий анализ кала (копрограмма) | 480 |
| Исследование кала на скрытую кровь | 370 |
| Кальпротектин (в кале) | 2 460 |
| Панкреатическая эластаза в кале | 1 980 |
| Углеводы в кале | 700 |
| Биохимический анализ кала — маркёры дисбактериоза кишечника | 1 280 |
| Паразитология и инфекционная диагностика кала |  |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | 480 |
| Исследование на энтеробиоз (микроскопия) | 370 |
| Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | 1 280 |
| Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале | 640 |
| Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале | 850 |
| Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале | 1 280 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | 1 050 |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду) | 2 600 |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | 2 000 |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду) | 2 700 |
| Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 750 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология) | 960 |
| Цитологическое исследование мочи | 800 |
| Цитологическое исследование мокроты | 800 |
| Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | 800 |
| Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | 800 |
| Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | 800 |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 800 |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 800 |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 800 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала | 800 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 800 |
| Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | 800 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 900 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Эндоскопический материал |  |
| Гистологическое исследование Эндоскопического материала (простое-до 3 кусочков) пищевода,желудка,кишки,бронха,гортани,трахеи. | 1 100 |
| Гистологическое исследование Эндоскопического материала (сложное-до 3 кусочков) пищевода,желудка,кишки,бронха,гортани,трахеи. | 1 300 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicjbacter pylori | 1 550 |
| Биопсийный материал |  |
| Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта,языка,носоглотки,слюнных желез | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей | 2 350 |
| Гистологическое исследование простое биопсийного материалакожных и подкожных новообразований | 2 350 |
| Гистологическое исследование сложного биопсийного материалакожных и подкожных новообразований | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани | 2 350 |
| Гистологическое исследование пейпель-биопсии эндометрия | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала яичек | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки,влагалища | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани) | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 2 350 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга | 2 350 |
| Пункционный материал |  |
| Гистологическое исследование пункционного материала печени | 2 350 |
| Гистологическое исследование пункционного материала почек | 2 350 |
| Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 2 350 |
| Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 2 350 |
| Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы | 2 350 |
| Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина,грыжевые мешки,желчный пузырь,стенка раневого канала,ткань свищевого хода и грануляции,аппендикс) | 2 350 |
| Операционный материал |  |
| Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа,аневризма сосуда,варикозно расширенные вены,геморроидальные узлы,миндалины(при тонзилитаз),аденоиды,эпулиды,кисты яичника | 2 350 |
| Жидкостная цитология |  |
| Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшману) | 1 050 |
| ПАП-тест на основе жидкостной цитологии | 640 |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация) | 800 |
| Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 750 |
| Цитологическое исследование транссудатов,экссудатов,секретов,экскретов | 800 |
| Панель цитологических исследований |  |
| Традиционная цитология |  |
| Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшману) 1 препарат | 1 050 |
| Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшману) 2 препарата |  |
| Цитологическое исследование (окрашивание Папаникалау) 1 препарат | 2 000 |
| Цитологическое исследование (окрашивание Папаникалау) 2 препарата | 2 650 |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализации) | 800 |
| Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки),отпечатков с внутриматочной спирали | 800 |
| Цитологическое исследование транссудатов,экссудатов,секретов,экскретов | 800 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 локализации) | 800 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicjbacter pylori | 800 |
| Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализации) | 800 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 локализации) | 800 |
| Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа | 800 |
| Цитологическое исследование мочи | 800 |
| Цитологическое исследование мокроты | 800 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ) | 580 |
| Триптаза | 1 450 |
| Катионный протеин эозинофилов | 640 |
| СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические) |  |
| Детская панель — скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет. | 2 050 |
| Ингаляционная панель — скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам | 1 450 |
| Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | 6 400 |
| Панели на пищевую непереносимость (IgG4) |  |
| Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергеи и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | 12 200 |
| Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke | 6 400 |
| Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke | 16 900 |
| Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke | 32 500 |
| Диагностические панели аллергенов (IgE специфические) |  |
| Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (е5) | 4 000 |
| Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(с74) | 1 800 |
| Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Формальдегид (k80) | 2 350 |
| Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) | 1 750 |
| МИКСТЫ (смеси аллергенов): |  |
| Миксты ингалляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат) |  |
| Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) | 1 280 |
| Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) | 1 280 |
| Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4) | 1 280 |
| Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1),перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | 1 280 |
| Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | 1 280 |
| Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) | 1 280 |
| Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюркa (e214) | 1 280 |
| Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) | 1 280 |
| Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) | 1 280 |
| Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) | 1 280 |
| Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) | 1 280 |
| Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/cолянка (w11) | 1 280 |
| Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) | 1 280 |
| Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) | 1 280 |
| Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) | 1 280 |
| Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, ОНБ результат) |  |
| Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) | 1 280 |
| Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) | 1 280 |
| Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) | 1 280 |
| Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284) | 1 280 |
| Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) | 1 280 |
| Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) | 1 280 |
| Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) | 1 280 |
| Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) | 1 280 |
| Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) | 1 280 |
| Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) | 1 280 |
| Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209) | 1 280 |
| Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | 1 280 |
| Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) | 1 280 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE |  |
| Ингалляционные аллергены |  |
| Пыльца трав и злаковых (IgE специфические) |  |
| g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum | 640 |
| g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | 640 |
| g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | 640 |
| g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior | 640 |
| g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | 640 |
| g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | 640 |
| g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis | 640 |
| g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | 640 |
| g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis | 640 |
| g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale | 640 |
| g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa | 640 |
| g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum | 640 |
| Пыльца сорной травы (IgE специфические) |  |
| w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior(A. artemisiifolia) | 640 |
| w6 Полынь обыкновенная(чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | 640 |
| w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum | 640 |
| w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | 640 |
| w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata | 640 |
| w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | 640 |
| w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | 640 |
| w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica | 640 |
| w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | 640 |
| w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica | 640 |
| w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | 640 |
| w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | 640 |
| Пыльца деревьев (IgE специфические) |  |
| t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | 640 |
| t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | 640 |
| t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | 640 |
| t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | 640 |
| t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | 640 |
| t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | 640 |
| t12 Ива /Willou /Salix caprea | 640 |
| t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | 640 |
| t208 Липа /Linden /Tilia cordata | 640 |
| t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | 640 |
| Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические) |  |
| d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus | 640 |
| d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | 640 |
| d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | 640 |
| d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | 640 |
| h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc) | 640 |
| h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.) | 640 |
| Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) |  |
| m2 Cladosporium herbarum — плесневый грибок | 640 |
| m6 Alternaria alternata — плесневый грибок | 640 |
| m9 Fusarium moniliforme — микозы растений | 640 |
| m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) — плесневый грибок | 640 |
| m3 Aspergillus fumigatus — плесневый грибок, инфекционный возбудитель | 640 |
| m4 Mucor racemosus — грибок хлебной плесени | 640 |
| m5 Candida albicans — дрожжеподобный грибок | 640 |
| m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | 640 |
| m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A | 640 |
| m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B | 640 |
| m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | 640 |
| Аллергены животных и птиц (IgE специфические) |  |
| e1 Кошка, перхоть /Cat dander | 640 |
| e5 Собака, перхоть /Dog dander | 640 |
| e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | 640 |
| e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium | 640 |
| e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | 640 |
| e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins | 640 |
| e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins | 640 |
| e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | 640 |
| e85 Курица, перо /Chicken feathers | 640 |
| e70 Гусь, перо /Goose Feathers | 640 |
| e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers | 640 |
| e213 Попугай, перо/Parrot feathers | 640 |
| Аллергены насекомых (IgE специфические) |  |
| i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | 640 |
| i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata | 640 |
| i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp(Yellow jacket) venom /Vespula spp. | 640 |
| i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | 640 |
| i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | 640 |
| i8 Моль / /Bombyx mori | 640 |
| i6 Таракан рыжий(прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica | 640 |
| i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis | 640 |
| Паразитарные аллергены (IgE специфические) |  |
| p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | 640 |
| p2 Эхинококк /Echinococcus | 640 |
| p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae | 640 |
| ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ |  |
| Цитрусовые (IgE специфические) |  |
| f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | 640 |
| f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | 640 |
| f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | 640 |
| f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | 640 |
| Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические) |  |
| f94 Груша /Pear /Pyrus communis | 640 |
| f49 Яблоко /Apple /Malux domestica | 640 |
| f92 Банан /Banana /Musa spp. | 640 |
| f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera | 640 |
| f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca | 640 |
| f210 Ананас /Peneaple /Ananas comosus | 640 |
| f95 Персик /Peach /Prunus persica | 640 |
| f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa | 640 |
| f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki | 640 |
| f96 Авокадо /Avocado /Persea americana | 640 |
| f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus | 640 |
| f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. | 640 |
| Ягоды (IgE специфические) |  |
| f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | 640 |
| f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | 640 |
| f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | 640 |
| f255 Слива /Plum /Prunus domestica | 640 |
| f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre | 640 |
| Орехи (IgE специфические) |  |
| f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | 640 |
| f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | 640 |
| f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | 640 |
| f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | 640 |
| f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale | 640 |
| f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. | 640 |
| f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | 640 |
| f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | 640 |
| f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | 640 |
| Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) |  |
| f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum | 640 |
| f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus | 640 |
| f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | 640 |
| f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | 640 |
| f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata | 640 |
| f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica | 640 |
| f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum | 640 |
| f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum | 640 |
| f262 Баклажан / Aubergine, eggplanet /Solanum melongena | 640 |
| f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris | 640 |
| f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea | 640 |
| f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | 640 |
| f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis | 640 |
| Зелень, приправы и пряности (IgE специфические) |  |
| f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | 640 |
| f48 Лук /Onion /Allium cepa | 640 |
| f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | 640 |
| f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | 640 |
| f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | 640 |
| f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | 640 |
| f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | 640 |
| f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | 640 |
| f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | 640 |
| f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.) | 640 |
| f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale | 640 |
| f281 Карри /Santa Maria | 640 |
| f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | 640 |
| f278 Лавровый лист /Bay leat /Laurus nobilis | 640 |
| f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | 640 |
| f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita | 640 |
| f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | 640 |
| f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | 640 |
| f265 Тмин /Cumin /Carum carvi | 640 |
| Бобовые и масляничные (IgE специфические) |  |
| f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | 640 |
| f12 Горох /Pea /Pisum sativum | 640 |
| f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris | 640 |
| f315 Фасоль зеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris | 640 |
| f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | 640 |
| Мука и крупы (IgE специфические) |  |
| f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | 640 |
| f5 Рожь /Rye /Secale cereale | 640 |
| f79 Глютен /Gluten | 640 |
| f7 Овес / Oat /Avena sativa | 640 |
| f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | 640 |
| f9 Рис /Rice /Oryza sativa | 640 |
| f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | 640 |
| f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | 640 |
| f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum | 640 |
| Рыба и морепродукты (IgE специфические) |  |
| f3 Треска /Fish /Gadus morhua | 640 |
| f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | 640 |
| f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | 640 |
| f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta | 640 |
| f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa | 640 |
| f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus | 640 |
| f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | 640 |
| f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus | 640 |
| f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) | 640 |
| f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius | 640 |
| f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus | 640 |
| f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri | 640 |
| f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | 640 |
| f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | 640 |
| f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus | 640 |
| Яичные продукты (IgE специфические) |  |
| f1 Яичный белок /Egg white | 640 |
| f75 Яичный желток /Egg yolk | 640 |
| f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin | 640 |
| f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid | 640 |
| Молоко и молочные продукты (IgE специфические) |  |
| f2 Молоко коровье /Milk | 640 |
| f231Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | 640 |
| f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 | 640 |
| f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 | 640 |
| f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 | 640 |
| f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw`s milk whey | 640 |
| f300 Молоко козье /Goat milk | 640 |
| f81 Сыр Чеддер /Cheese, Сheddar Type | 640 |
| Мясо и птица (IgE специфические) |  |
| f27 Говядина /Beef /Bos spp. | 640 |
| f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | 640 |
| f26 Свинина /Pork /Sus spp. | 640 |
| f213 Мясо кролика / Rabbit meat | 640 |
| f83 Мясо курицы(цыпленкa) /Chicken meat | 640 |
| f284 Мясо индейки /Turkey meat | 640 |
| Какао, кофе, чай (IgE специфические) |  |
| f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | 640 |
| f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | 640 |
| f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis | 640 |
| Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические) |  |
| f247 Мед /Honey | 640 |
| f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla | 640 |
| f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum | 640 |
| f45 Дрожжи пекарские/Baker’s Yeast (Saccharomuces cerevisiae) | 640 |
| c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) / Gelatin bovine | 640 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ |  |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические) |  |
| c1Пенициллин G /Penicillin G | 800 |
| c2 Пенициллин V /Penicillin V | 800 |
| c6 Амоксицилин /Amoxycillin | 800 |
| c5 Ампициллин /Ampicillin | 800 |
| c7 Цефаклор /Cefaclor | 800 |
| c55 Цефалоспорин /Cefalosporin | 800 |
| c65 Доксициклин /Doxycyclin | 800 |
| c59 Тетрациклин /Tetracyclin | 800 |
| c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin | 800 |
| c118 Офлоксацин /Ofloxacin | 800 |
| c175 Норфлоксацин /Norfloxacin | 800 |
| c61 Эритромицин /Erythromycin | 800 |
| c66 Стрептомицин /Streptomycin | 800 |
| c60 Гентамицин /Gentamycin | 800 |
| c115 Линкомицин /Lincomycin | 800 |
| c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol | 800 |
| Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические) |  |
| c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) — Бисептол/Бактрим | 800 |
| c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) — Бисептол/Бактрим | 800 |
| c153 Метронидазол /Metronidazol | 800 |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические) |  |
| c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol | 800 |
| c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) | 800 |
| c85 Парацетамол /Paracetamol | 800 |
| c78 Ибупрофен /Ibuprofen | 800 |
| c93 Индометацин /Indomethacine | 800 |
| c111 Фенацетин /Phenacetine | 800 |
| c79 Диклофенак /Diclofenac | 800 |
| Местные анестетики (IgE специфические) |  |
| c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine | 800 |
| C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine | 800 |
| C83 Новокаин & Прокаин /Procaine | 800 |
| C86 Бензокаин /Benzocaine | 800 |
| C100 Прилокаин & Цитанест | 800 |
| C83 Прокаин & Новокаин /Procaine | 800 |
| C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine | 800 |
| C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine | 800 |
| с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain | 800 |
| Гормональные препараты (IgE специфические) |  |
| c73 Инсулин человеческий | 800 |
| c71 Инсулин коровий | 800 |
| c70 Инсулин свиной | 800 |
| C99 L-Тироксин /L-Tyroxine | 800 |
| C196 Эпинефрин /Epinefrine | 800 |
| Витамины (IgE специфические) |  |
| C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine | 800 |
| C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine | 800 |
| Профессиональные аллергены |  |
| k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | 640 |
| k80 Формальдегид /формалин / | 640 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE) |  |
| Пищевые аллергены (IgG4 специфические) |  |
| f2 Молоко коровье /Milk | 640 |
| f300 Молоко козье / Goat milk | 960 |
| f1 Яичный белок /Egg white | 640 |
| f75 Яичный желток /Egg yolk | 640 |
| f49 Яблоко /Apple /Malux domestica | 640 |
| f92 Банан /Banana /Musa spp. | 640 |
| f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | 640 |
| f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | 640 |
| f79 Глютен /Gluten | 640 |
| f7 Овес / Oat /Avena sativa | 640 |
| f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | 640 |
| f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | 640 |
| f3 Треска /Fish /Gadus morhua | 640 |
| f27 Говядина /Beef /Bos spp. | 640 |
| f83 Мясо курицы(цыпленкa) /Chicken meat | 640 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG |  |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) |  |
| c1Пенициллин G /Penicillin G | 800 |
| c2 Пенициллин V /Penicillin V | 800 |
| c6 Амоксицилин /Amoxycillin | 800 |
| c5 Ампициллин /Ampicillin | 800 |
| c7 Цефаклор /Cefaclor | 800 |
| c55 Цефалоспорин /Cefallosporin | 960 |
| c65 Доксициклин /Doxycyclin | 800 |
| c59 Тетрациклин /Tetracyclin | 800 |
| c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin | 800 |
| c118 Офлоксацин /Ofloxacin | 800 |
| c175 Норфлоксацин /Norfloxacin | 800 |
| c61 Эритромицин /Erythromycin | 800 |
| c66 Стрептомицин /Streptomycin | 800 |
| c60 Гентамицин /Gentamycin | 800 |
| c115 Линкомицин /Lincomycin | 800 |
| c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol | 800 |
| Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические) |  |
| c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) — Бисептол/Бактрим | 800 |
| c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) — Бисептол/ Бактрим | 960 |
| c153 Метронидазол /Metronidazol | 800 |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) |  |
| c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol | 800 |
| c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS) | 960 |
| c85 Парацетамол /Paracetamol | 800 |
| c78 Ибупрофен /Ibuprofen | 800 |
| c93 Индометацин /Indomethacine | 800 |
| c111 Фенацетин /Phenacetine | 800 |
| c79 Диклофенак /Diclofenac | 800 |
| Местные анестетики (IgG специфические) |  |
| c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine | 800 |
| C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine | 800 |
| C83 Новокаин & Прокаин /Procaine | 800 |
| C86 Бензокаин /Benzocaine | 800 |
| C100 Прилокаин & Цитанест | 800 |
| C83 Прокаин & Новокаин /Procaine | 800 |
| C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine | 800 |
| C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine | 800 |
| с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain | 800 |
| Гормональные препараты (IgG специфические) |  |
| C196 Эпинефрин /Epinefrine | 800 |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |
| ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)) |  |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg,Ca, Fe, K, Na | 3 630 |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, К, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb | 3 630 |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, К, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb | 3 630 |
| Анализ содержания отдельных элементов |  |
| Алюминий (Al) в крови | 800 |
| Алюминий (Al) в моче | 800 |
| Алюминий (Al) в волосах | 800 |
| Бор (B) в крови | 800 |
| Бор (B) в моче | 800 |
| Бор (B) в волосах | 800 |
| Селен (Se) в крови | 800 |
| Селен (Se) в моче | 800 |
| Селен (Se) в волосах | 800 |
| Свинец (Pb) в крови | 800 |
| Свинец (Pb) в моче | 800 |
| Свинец (Pb) в волосах | 800 |
| Литий (Li) в крови | 800 |
| Литий (Li) в моче | 800 |
| Литий (Li) в волосах | 800 |
| Кремний (Si) в крови | 800 |
| Кремний (Si) в моче | 800 |
| Кремний (Si) в волосах | 800 |
| Титан (Ti) в крови | 800 |
| Титан (Ti) в моче | 800 |
| Титан (Ti) в волосах | 800 |
| Хром (Cr) в крови | 800 |
| Хром (Cr) в моче | 800 |
| Хром (Cr) в волосах | 800 |
| Марганец (Mn) в крови | 800 |
| Марганец (Mn) в моче | 800 |
| Марганец (Mn) в волосах | 800 |
| Кобальт (Co) в крови | 800 |
| Кобальт (Co) в моче | 800 |
| Кобальт (Co) в волосах | 800 |
| Никель (Ni) в крови | 800 |
| Никель (Ni) в моче | 800 |
| Никель (Ni) в волосах | 800 |
| Медь (Cu) в крови | 800 |
| Медь (Cu) в моче | 800 |
| Медь (Cu) в волосах | 800 |
| Цинк (Zn) в крови | 800 |
| Цинк (Zn) в моче | 800 |
| Цинк (Zn) в волосах | 800 |
| Мышьяк (As) в крови | 800 |
| Мышьяк (As) в моче | 800 |
| Мышьяк (As) в волосах | 800 |
| Молибден (Mo) в крови | 800 |
| Молибден (Mo) в моче | 800 |
| Молибден (Mo) в волосах | 800 |
| Кадмий (Cd) в крови | 800 |
| Кадмий (Cd) в моче | 800 |
| Кадмий (Cd) в волосах | 800 |
| Сурьма (Sb) в крови | 800 |
| Сурьма (Sb) в моче | 800 |
| Сурьма (Sb) в волосах | 800 |
| Ртуть (Hg) в крови | 800 |
| Ртуть (Hg) в моче | 800 |
| Ртуть (Hg) в волосах | 800 |
| Витамины |  |
| Витамин А (ретинол) | 2 460 |
| Витамин B1 (тиамин) | 2 460 |
| Витамин B5 (пантотеновая кислота) | 2 460 |
| Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2 460 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 1 900 |
| Витамин Е (токоферол) | 1 900 |
| Витамин К1 (филлохинон) | 2 460 |
| Аминокислоты и другие метаболиты |  |
| Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС) | 3 000 |
| Аминокислоты в моче (48 показателей, метод ВЭЖХ-МС) | 4 280 |
| L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 1 600 |
| L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 1 800 |
| L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | 3 000 |
| L-карнитин свободный и ОНБ в моче (метод ВЭЖХ-МС) | 3 000 |
| Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | 3 750 |
| Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, ß-Аланин, Оротовая кислота и др. | 5 000 |
| Метаболизм жирных и органических кислот |  |
| Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний) | 4 400 |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты) | 3 750 |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты) | 3 750 |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ) | 7 500 |
| Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС) | 3 250 |
| Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | 3 400 |
| Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | 3 400 |
| Антиоксидантный статус |  |
| Малоновый диальдегид | 2 460 |
| Коэнзим Q10 | 2 460 |
| Глутатион | 2 050 |
| 8-ОН-дезоксигуанозин | 2 100 |
| Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС) | 11 200 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ |  |
| Сердечные гликозиды |  |
| Дигоксин | 580 |
| Иммуносупрессоры |  |
| Такролимус | 1 150 |
| Сиролимус | 1 150 |
| Циклоспорин | 1 150 |
| Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты |  |
| Вальпроевая кислота (Депакин) | 2 600 |
| Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) | 2 600 |
| Ламотриджин | 3 300 |
| Топирамат | 3 300 |
| Фенитоин | 3 300 |
| Фенобарбитал | 3 300 |
| Антибиотики |  |
| Гентамицин (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Тобрамицин (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Ванкомицин (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Антиаритмические средства |  |
| Хинидин (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Прокаинамид (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Нестероидные противовоспалительные препараты |  |
| Парацетамол | 3 300 |
| Ацетаминофен | 3 300 |
| Салицилаты | 3 300 |
| Другие лекарственные препараты |  |
| Теофиллин | 2 600 |
| Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!) | 3 300 |
| Наркотические и психоактивные вещества в моче |  |
| Каннабиноиды в разовой порции мочи | 1 280 |
| Кокаин в разовой порции мочи | 1 280 |
| Метамфетамин в разовой порции мочи | 1 280 |
| Опиаты в разовой порции мочи | 1 280 |
| Амфетамин в разовой порции мочи | 1 280 |
| Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче\* | 3 500 |
| ГЕНЕТИКА |  |
| HLA-типирование |  |
| HLA генотипирование I класса (HLA-B27) | 1 600 |
| HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1) | 1 600 |
| HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1) | 1 600 |
| HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1) | 1 600 |
| HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) | 4 760 |
| HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) | 4 150 |
| Фармакогенетика |  |
| Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)) | 900 |
| Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G)) | 900 |
| Наследственные заболевания |  |
| Гемохроматоз. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 полиморфизма: HFE (845 G>A (C282Y), 187 C>G (H63D), 193 A>T (S65C)) | 2 350 |
| Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1\*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1\*28; 7-TA insertion in promoter) | 2 500 |
| Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа |  |
| Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) | 3 600 |
| Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) | 6 500 |
| Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа |  |
| Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) | 6 500 |
| Непереносимость лактозы |  |
| Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | 1 550 |
| СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ |  |
| Сердечно-сосудистая система, тромбозы |  |
| Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) | 1 550 |
| Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция) |  |
| Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (\*Е2,\*E3,\*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T) | 3 700 |
| Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G)) | 4 700 |
| Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) | 3 550 |
| ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК |  |
| Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников |  |
| Опухоли молочной железы — BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT)) | 2 400 |
| Исследование полиморфизмов в гене TР53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы) | 3 500 |
| Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли |  |
| Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) | 6 500 |
| Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)) | 9 400 |
| Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) | 6 500 |
| Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) | 6 500 |
| Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) | 3 400 |
| Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) | 4 100 |
| Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) | 7 000 |
| Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) | 7 000 |
| Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg))) | 12 600 |
| Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы |  |
| Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) | 8 000 |
| Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии |  |
| Генетический риск нарушения репродуктивной функции |  |
| Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) | 3 700 |
| Другие комплексные генетические исследования |  |
| Заключение по генетическим исследованиям |  |
| Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю | 1 150 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ |  |
| Системные инфекции |  |
| Профиль «Инфекции у новорожденных — биохимический» 1 — СРБ 2 — α-1-кислый гликопротеин 3 — α-1-антитрипсин 4 — Гаптоглобин | 1 550 |
| Сердечно-сосудистая система |  |
| Профиль «Тромбозы» 1 — D-димер 2 — Антитромбин-III 3 — Кардиогенетика Тромбофилия | 4 100 |
| Профиль «Липидный статус» 1 — Холестерин, 2 — Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 — Холестерин ЛПВП 4 — Триглицериды 5 — АПО А1 6 — АПО В 7 — Липопротеин Lp(a) 8 — Индекс атерогенности | 2 460 |
| Липидный профиль сокращенный: 1 — Холестерин, 2 — Триглицериды 3 — Холестерин ЛПВП 4 — Холестерин ЛПНП(расчетный) | 960 |
| Обследование печени |  |
| Профиль «Гепатиты — скрининг» 1 — Гепатит А: HAV IgM 2 — Гепатит В: HBsAg 3 — Гептит С: анти-HCV(суммарн.) | 1 450 |
| Профиль «Гепатиты — расширенный» 1 — Гепатит А: анти HAV IgM2 — Гепатит В: HBsAg 3 — Гептит С: анти-HCV (суммарн.) 4 — Гепатит D: анти-HDV IgM 5 — Гепатит E: анти-HEV IgM 6 — Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 — Гепатит TT: ДНК TTV (ПЦР) | 3 600 |
| Профиль биохимический «Функция печени» 1 — АЛТ 2 — АСТ 3 — ГГТ 4 — Холинэстераза 5 — Щелочная фосфатаза 6 — Билирубин общий 7 — Билирубин прямой 8 — Общий белок 9 — Альбумин 10 — Преальбумин 11 — Церулоплазмин | 2 600 |
| Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) — Бихимические показатели работы печени — Специфические белки — Компьтерная обработка данных БиоПредиктив | 10 800 |
| Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) — Бихимические показатели работы печени и липидного обмена — Специфические белки — Компьтерная обработка данных БиоПредиктив | 13 500 |
| Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) — Бихимические показатели работы печени и липидного обмена — Специфические белки — Компьтерная обработка данных БиоПредиктив | 8 800 |
| Обследование почек |  |
| Обследование системы пищеварения |  |
| Диабет |  |
| Профиль «Риск диабета» 1 — Глюкоза 2 — Гликозилированный гемоглобин 3 — Фруктозамин 4 — Инсулин 5 — С-пептид 6 — Антитела к β-клеткам поджелудочной железы 7 — Антитела к инсулину 8 — Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD) | 4 800 |
| Обследование щитовидной железы |  |
| Профиль «Щитовидная железа — расширенный» 1 — ТТГ 2 — Т4 свободный 3 — Т3 свободный 4 — Т4 общий 5 — Т3 общий 6 — Антитела к ТПО 7 — Антитела к ТГ 8 — Ат к рецепторам ТТГ 9 — Тиреоглобулин | 5 100 |
| Ревматологическое обследование |  |
| Костный метаболизм |  |
| Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 — Фосфор 2 — Кальций ионизированный (Ca++) 3 — 25-ОН-Витамин D 4 — Паратгормон 5 — Кальцитонин | 3 900 |
| Профиль «Остеопороз» 1 — β-Cross-Laps 2 — Остеокальцин 3 — P1NP 4 — Остаза (Костная щелочная фосфатаза) | 4 400 |
| Диагностика анемии |  |
| Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 — Общий анализ крови (CBC/Diff — 5 фракций лейкоцитов) 2 — Ретикулоциты 3 — СОЭ (Вестергрен) 4 — Железо 5 — Ферритин 6 — СРБ 7 — α-1-кислый гликопротеин 8 — Гаптоглобин | 2 600 |
| Общее состояние организма |  |
| Обследование для госпитализации |  |
| Мужское здоровье |  |
| Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 — Тестостерон 2 — ГСПГ 3 — Индекс свободных андрогенов | 1 700 |
| Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 — NT-pro-BNP 2 — С-реактивный белок 3 — Гомоцистеин 4 — ПСА общий 5 — ПСА свободный 6 — Тестостерон 7 — ГСПГ | 5 500 |
| Женское здоровье |  |
| Профиль «Женщины после 45» 1.Гомоцистеин 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. NT-pro BNP 4 — СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 — Эстрадиол 6 — β-Cross-Laps 7 — Остеокальцин 8 — P1NP | 10 700 |
| Сексуальное здоровье |  |
| Опухолевые заболевания |  |
| Профиль «Онкологический женский — скрининг (сокращенный)» 1 — РЭА 2 — АФП 3 — СА 15-3 4 — СА 125 5 — СА 19-9 6 — СА 72-4 7- SCC | 5 100 |
| Профиль «Онкологический женский» 1 — РЭА 2 — АФП 3 — СА 15-3 4 — СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников) 5 — СА 19-9 6 — СА 72-4 7- SCC 8 — Cyfra 21-1 9 — NSE 10 — Белок S-100 11 — Кальцитонин 12 — Тиреоглобулин 13 — β2-микроглобулин 14 — Ферритин 15 — Остаза | 16 900 |
| Профиль «Онкологический мужской — скрининг» 1 — АФП 2 — ХГЧ 3 — ПСА общий 4 — ПСА свободный 5 — РЭА 6 — СА — 19-9 7 — СА 72-4 | 4 000 |
| Определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах | 4 750 |
| Наименование | Цена, руб. |
| Пребывание в отделении интенсивной терапии 1-ой категории сложности (2 дня) | 29 500 |
| Пребывание в отделении интенсивной терапии 2-ой категории сложности (4 дня) | 53 400 |
| Пребывание в отделении интенсивной терапии 3-ой категории сложности (6 дней) | 71 200 |
| Пребывание в отделении интенсивной терапии 4-ой категории сложности (8 дней) | 87 500 |
| Пребывание в отделении интенсивной терапии 5-ой категории сложности (10 дней) | 104 800 |
| Пребывание в одноместной палате | 3 400 |
| Пребывание в двухместной палате | 2 900 |
| Пребывание в одноместной палате (Кат. С) | 2 300 |
| Пребывание в комфортной палате (Кат. Б) | 6 100 |
| Пребывание в двухкомнатной одноместной палате (Кат. А+) | 20 400 |
| Пребывание в двухместной палате (Кат.С) | 1 800 |
| Пребывание в двухместной палате (Кат.Б) | 5 100 |
| Пребывание в родовом боксе (Кат.Р) | 30 500 |
| Пребывание в общей палате (Кат.И) | 2 600 |
| Пребывание в одноместной палате (Кат.Р) | 10 200 |
| Пребывание в одноместной палате (Кат.Р11) | 15 300 |
| Пребывание в отделении травматолого-ортопедического профиля в двухместной палате(Кат.А) | 5 600 |
| Пребывание в отделении травматолого-ортопедического профиля в одноместной палате (Кат.А) | 7 700 |
| Пребывание в отделении травматолого-ортопедического профиля в одноместной палате (Кат.А+) | 10 200 |
| Комплексная услуга по пребыванию и сопровождению пациента в 2-х местной палате повышенной комфортности | 20 400 |
| Комплексная услуга по пребыванию и сопровождению пациента в палате повышенной комфортности | 35 600 |