

ПРЕЙСКУРАНТ
ФГБОУ ВО "СГУ им. Питирима Сорокина"
по медицинским услугам санатория-профилактория

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|---|---|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| Виды деятельности Санатория-профилактория (по уставу СГУ): | | | | | |
| ○ | Оказание медицинских услуг (п.8.13.70.) | | | | |
| ○ | Оказание доврачебной, амбулаторно-поликлинической, стационарной, высокотехнологической, санаторно-курортной медицинской помощи (п.8.13.71.) | | | | |
| ○ | Санаторно-курортная деятельность (п.8.13.72.) | | | | |
| Коды услуг по ОКУН: | | | | | |
| | 081700 3 | Прочие медицинские услуги | | | |
| | 082100 4 | Проживание, лечение и другое обслуживание (входящие в стоимость путевки) | | | |
| | 082200 8 | Прочие санаторно-оздоровительные услуги | | | |
| 1. ПРИЁМ СПЕЦИАЛИСТОВ | | | | | |
| 1.1 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1250 | 10% | 1125 |
| 1.2 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 1980 | 10% | 1782 |
| 1.3 | B01.054.001 | Прием врача-акушера-гинеколога с проведением колькоскопии | 3020 | 10% | 2718 |
| 1.4 | B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1250 | 10% | 1125 |
| 1.5 | B01.022.001 | Прием (осмотр и консультация без манипуляций) врача мануальной терапии | 1350 | 10% | 1215 |
| 1.6 | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 1460 | 10% | 1314 |
| 1.7 | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.8 | | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н.) | 4160 | 10% | 3744 |
| 1.9 | B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.10 | B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.11 | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 1460 | 10% | 1314 |
| 1.12 | B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.13 | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (40 минут) | 1980 | 10% | 1782 |
| 1.14 | B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.15 | B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 1660 | 10% | 1494 |
| 1.16 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога | 1980 | 10% | 1782 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 1.17 | B01.020.001 | Прием (осмотр. консультация) врача-ЛФК и спортивной медицины | 1660 | 10% | 1494 |
| 2. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | | | | | |
| 2.1 | A17.03.003 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия/амплипульс) | 310 | 10% | 279 |
| 2.2 | A17.30.025 | Общая магнитотерапия / Магнитотерапия зональная (1 зона) | 320 | 10% | 288 |
| 2.3 | A17.30.016 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 310 | 10% | 279 |
| 2.4 | A17.01.008; A17.09.004; A17.25.003 | Воздействие токами ультравысокой частоты при заболевании верхний или нижних дыхательных путей/при заболеваниях органов слуха | 310 | 10% | 279 |
| 2.5 | A17.01.007; A17.13.004 | Дарсонвализация кожи / при нарушениях микроциркуляции | 310 | 10% | 279 |
| 2.6 | A22.07.005; A22.27.001 | Ультрафиолетовое облучение ротоглотки / слизистой носа | 210 | 10% | 189 |
| 2.7 | A22.30.005 | Воздействие поляризованным светом (аппарат "Биоптрон") | 210 | 10% | 189 |
| 2.8 | A11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 210 | 10% | 189 |
| 2.9 | A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 420 | 10% | 378 |
| 2.10 | A17.30.024.002 | Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) | 370 | 10% | 333 |
| 2.11 | A17.24.002 | Гальванизация | 310 | 10% | 279 |
| 2.12 | A20.30.036 | Парафино-озокеритовая аппликация (1 лист) | 360 | 10% | 324 |
| 2.13 | A20.30.036 | Парафино-озокеритовая аппликация (1.5 листа) | 500 | 10% | 450 |
| 2.14 | A20.30.036 | Парафино-озокеритовая аппликация (2 листа) | 620 | 10% | 558 |
| 2.15 | A22.02.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением | 340 | 10% | 306 |
| 2.16 | A17.29.002 | Электросон | 310 | 10% | 279 |
| 2.17 | A20.24.001 | Грязелечение (Сакская грязь 1 зона) | 470 | 10% | 423 |
| 2.18 | A20.30.020 | Гипоксिवоздействие | 320 | 10% | 288 |
| 2.19 | A17.30.009 | Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (верхние или нижние конечности) | 440 | 10% | 396 |
| 3. ВОДОЛЕЧЕНИЕ | | | | | |
| 3.1 | A20.30.001 | Ванны минеральные лечебные (серные) | 420 | 10% | 378 |
| 3.2 | A20.30.010 | Подводный душ-массаж лечебный (гидромассажный) | 570 | 10% | 513 |
| 3.3 | A20.30.001 | Ванны минеральные лечебные (с морской солью/йодированные) | 420 | 10% | 378 |
| 3.4 | A20.30.006 | Ванны лекарственные лечебные (каштановые) | 420 | 10% | 378 |
| 3.5 | A20.30.006 | Ванны лекарственные лечебные (розмариновые) | 420 | 10% | 378 |
| 3.6 | A20.30.006 | Ванны лекарственные лечебные (для тонуса мышц и суставов) | 420 | 10% | 378 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|------------------------|----------------|---|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 3.7 | A20.30.011 | Душ лечебный (Шарко) | 520 | 10% | 468 |
| 3.8 | A20.30.011 | Душ лечебный (циркулярный) | 310 | 10% | 279 |
| 4. ОЗОНОТЕРАПИЯ | | | | | |
| 4.1 | A20.30.024 | Озонотерапия (консультация врача-терапевта) | 1350 | 10% | 1215 |
| 4.2 | A20.30.024.006 | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора | 940 | 10% | 846 |
| 4.3 | A20.30.024.006 | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора с введением лекарственного средства | 1350 | 10% | 1215 |
| 4.4 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (один сустав) | 470 | 10% | 423 |
| 4.5 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (один коленный сустав) | 680 | 10% | 612 |
| 4.6 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (одна зона позвоночника) | 620 | 10% | 558 |
| 4.7 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (шейный отдел позвоночника) | 520 | 10% | 468 |
| 4.8 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (грудной отдел позвоночника) | 520 | 10% | 468 |
| 4.9 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (поясничный отдел позвоночника) | 570 | 10% | 513 |
| 4.10 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область пяточной шпоры) | 410 | 10% | 369 |
| 4.11 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область рубцов и "растяжек") | 570 | 10% | 513 |
| 4.12 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (кистей рук) | 520 | 10% | 468 |
| 4.13 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (волосистой части головы) | 730 | 10% | 657 |
| 4.14 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (условная зона) | 520 | 10% | 468 |
| 4.15 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 зона лица: область лба или носогубного треугольника или щеки, шеи, декольте) | 520 | 10% | 468 |
| 4.16 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (при акне области лица) | 1250 | 10% | 1125 |
| 4.17 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (коррекция области лица) | 1250 | 10% | 1125 |
| 4.18 | A20.30.024.004 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (липолитическая терапия - 1 сеанс) | 1460 | 10% | 1314 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|------------------|----------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 4.19 | A20.30.024.005 | Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси | 620 | 10% | 558 |
| 4.20 | A20.30.024.003 | Наружное применение газовой озонкислородной смеси (назальная инсуффляция озонкислородной смеси) | 120 | 10% | 108 |
| 4.21 | A20.30.024.003 | Наружное применение газовой озонкислородной смеси (озонирование растительного масла 100 мл) | 260 | 10% | 234 |
| 4.22 | A20.30.024.007 | Аутогеомозонотерапия | 420 | 10% | 378 |
| 5. МАССАЖ | | | | | |
| 5.1 | A21.01.005 | Массаж волосистой части головы медицинский (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 620 | 10% | 558 |
| 5.2 | A21.01.003 | Массаж шеи медицинский | 420 | 10% | 378 |
| 5.3 | A21.01.003.001 | Массаж воротниковой области (задняя поверхность шеи, спины до 4 грудного позвонка, передней грудной клетки до 2 ребра) | 730 | 10% | 657 |
| 5.4 | A21.01.004 | Массаж верхней конечности медицинский (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.5 | A21.01.004.002 | Массаж плечевого сустава (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.6 | A21.01.004.003 | Массаж локтевого сустава (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.7 | A21.01.004.004 | Массаж лучезапястного сустава (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.8 | A21.01.004.005 | Массаж кисти и предплечья (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.9 | A21.30.005 | Массаж грудной клетки медицинский | 830 | 10% | 747 |
| 5.10 | A21.03.007 | Массаж спины медицинский (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии) | 730 | 10% | 657 |
| 5.11 | A21.03.002.004 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | 620 | 10% | 558 |
| 5.12 | A21.01.009 | Массаж нижней конечности медицинский (1 сторона) | 620 | 10% | 558 |
| 5.13 | A21.01.009.002 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сторона) | 520 | 10% | 468 |
| 5.14 | A21.01.009.003 | Массаж коленного сустава (1 сторона) | 520 | 10% | 468 |
| 5.15 | A21.01.009.004 | Массаж голеностопного сустава (1 сторона) | 520 | 10% | 468 |
| 5.16 | A21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника (по ходу всего позвоночника) | 940 | 10% | 846 |
| 5.17 | A21.01.001 | Общий массаж медицинский (90 минут) | 2290 | 10% | 2061 |
| 5.18 | A21.01.001 | Общий массаж медицинский 1 МЕ* | 420 | 10% | 378 |
| 5.19 | A21.01.001 | Общий массаж медицинский (коррекционный) | 830 | 10% | 747 |
| 5.20 | A21.03.002.006 | Термовибромассаж паравертебральных мышц (аппаратный "Ормед") - 15 минут | 220 | 10% | 198 |
| 5.21 | A19.04.001.003 | Механотерапия на аппарате «ОРМЕД» (вытяжка позвоночника) | 290 | 10% | 261 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 5.22 | A21.01.003 A21.03.007 A21.03.002.004 | Комплексная услуга: массаж спины (расширенный) с проработкой шейного, пояснично-крестцового отделов позвоночника | 1770 | 10% | 1593 |
| 6. УСЛУГИ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ | | | | | |
| 6.1 | | Индивидуальное занятие с инструктором по спорту/инструктором-методистом ЛФК с использованием тренажеров (одно посещение) | 1040 | 10% | 936 |
| 6.2 | | Разовое посещение тренажерного зала | 290 | 10% | 261 |
| 6.3 | | Абонемент на 8 посещений тренажерного зала | 2080 | 10% | 1872 |
| 6.4 | | Абонемент на 16 посещений тренажерного зала | 3740 | 10% | 3366 |
| 6.5 | | Абонемент на 8 индивидуальных занятий с инструктором по спорту/инструктором-методистом ЛФК с использованием тренажеров | 7490 | 10% | 6741 |
| 6.6 | | Разовое посещение групповой тренировки | 340 | 10% | 306 |
| 6.7 | | Абонемент на 8 посещений групповой тренировки | 2600 | 10% | 2340 |
| 6.8 | | Абонемент на 16 посещений групповой тренировки | 4990 | 10% | 4491 |
| 6.9 | A19.03.002.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (одно посещение) | 1250 | 10% | 1125 |
| 6.10 | A19.03.002.002 | Групповое занятие лечебной физкультурой (2-4 человека, одно посещение) | 730 | 10% | 657 |
| 6.11 | A19.03.002.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (абонемент на 8 занятий) | 9150 | 10% | 8235 |
| 6.12 | A22.30.001.001 | Инфракрасное излучение общее (Инфракрасная сауна: длительность 1 час, не более трех человек) | 520 | 10% | 468 |
| 7. СЕСТРИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | | | | | |
| 7.1 | A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 220 | 10% | 198 |
| 7.2 | A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 290 | 10% | 261 |
| 7.3 | A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон) | 470 | 10% | 423 |
| 7.4 | A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 флакон с внутривенной инъекцией - 1 шприц) | 520 | 10% | 468 |
| 7.5 | A11.12.003.001 | Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона) | 620 | 10% | 558 |
| 7.6 | A11.12.003.001 | Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов (2 флакона с внутривенной инъекцией - 1 шприц) | 730 | 10% | 657 |
| 7.7 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 260 | 10% | 234 |
| 8. ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ | | | | | |
| 8.1 | A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (выполняет врач-акушер-гинеколог) | 1250 | 10% | 1125 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 8.2 | A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали (выполняет врач-акушер-гинеколог) | 1040 | 10% | 936 |
| 8.3 | A11.20.005 | Получение влагалищного мазка (выполняет врач-акушер-гинеколог) | 260 | 10% | 234 |
| 8.4 | A11.20.003 | Биопсия тканей матки (пайпель биопсия) (без учета стоимости материала) | 1040 | 10% | 936 |
| 8.5 | A03.20.001 | Кольпоскопия | 1460 | 10% | 1314 |
| 8.6 | A21.03.004; A21.03.006; A21.24.001 | Мануальная терапия при заболеваниях костной системы/ позвоночника/ периферической нервной системы | 2600 | 10% | 2340 |
| 8.7 | A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 320 | 10% | 288 |
| 8.8 | A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 380 | 10% | 342 |
| 8.9 | A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 310 | 10% | 279 |
| 8.10 | A05.10.004; A05.10.006 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 470 | 10% | 423 |
| 8.11 | A12.10.001; A05.10.006 | Электрокардиография с физической нагрузкой. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 830 | 10% | 747 |
| 8.12 | A11.04.006; A11.24.001 | Околосуставное / в область периферического нерва введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) | 1250 | 10% | 1125 |
| 8.13 | A11.04.005 | Пункция синовиальной сумки сустава | 940 | 10% | 846 |
| 8.14 | A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) | 1040 | 10% | 936 |
| 8.15 | A05.30.014 | Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра | 1560 | 10% | 1404 |
| 9. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 9.1 | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.2 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1770 | 10% | 1593 |
| 9.3 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.4 | A04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель | 1770 | 10% | 1593 |
| 9.5 | A04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель многоплодной беременности | 2600 | 10% | 2340 |
| 9.6 | A04.30.001.007 | Ультразвуковое исследование плода во II триместре беременности | 1870 | 10% | 1683 |
| 9.7 | A04.30.001.008 | Ультразвуковое исследование плодов во II триместре многоплодной беременности | 2600 | 10% | 2340 |
| 9.8 | A04.30.001.007 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности | 2080 | 10% | 1872 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|-------|-------------------------------|---|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 9.9 | A04.30.001.008 | Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности | 2810 | 10% | 2529 |
| 9.10 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода (определение срока беременности) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.11 | A04.12.024 | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.12 | A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | 1040 | 10% | 936 |
| 9.13 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода (измерение количества околоплодных вод) | 1040 | 10% | 936 |
| 9.14 | A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек (включая мочеточники) и надпочечников | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.15 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1040 | 10% | 936 |
| 9.16 | A04.28.001: A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование почек (включая мочеточники), надпочечников, мочевого пузыря (с определением остаточного объема) | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.17 | A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1040 | 10% | 936 |
| 9.18 | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1770 | 10% | 1593 |
| 9.19 | A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.20 | A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1460 | 10% | 1314 |
| 9.21 | A04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.22 | A04.23.001 | Нейросонография | 1040 | 10% | 936 |
| 9.23 | A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (двух одноименных суставов) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.24 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава коленного (двух одноименных суставов) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.25 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава плечевого (двух одноименных суставов) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.26 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава локтевого (двух одноименных суставов) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.27 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава лучезапястного (двух одноименных суставов) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.28 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование суставов кисти и лучезапястного сустава (двух одноименных областей) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.29 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование суставов стопы с захватом голеностопного сустава (двух одноименных областей) | 1250 | 10% | 1125 |
| 9.30 | A04.03.001 | Ультразвуковое исследование области пяточной кости | 620 | 10% | 558 |
| 9.31 | A04.10.002 | Эхокардиография | 1770 | 10% | 1593 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|--|----------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 9.32 | A04.12.005.006 | Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.33 | A04.14.001.003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны | 1460 | 10% | 1314 |
| 9.34 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1770 | 10% | 1593 |
| 9.35 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное, без мочевого пузыря) | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.36 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез (включая аксиллярные лимфоузлы) | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.37 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (включая лимфоузлы шеи) | 1350 | 10% | 1215 |
| 9.38 | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1140 | 10% | 1026 |
| 9.39 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1560 | 10% | 1404 |
| 9.40 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1140 | 10% | 1026 |
| 9.41 | A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1140 | 10% | 1026 |
| 10. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ | | | | | |
| 10.1 | B04.047.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | 360 | 10% | 324 |
| 10.2 | B04.057.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 360 | 10% | 324 |
| 10.3 | B04.023.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 360 | 10% | 324 |
| 10.4 | B04.029.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 420 | 10% | 378 |
| 10.5 | B04.028.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 420 | 10% | 378 |
| 10.6 | B04.008.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 360 | 10% | 324 |
| 10.7 | A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (профосмотр) | 420 | 10% | 378 |
| 10.8 | B04.065.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 360 | 10% | 324 |
| 10.9 | B04.001.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 470 | 10% | 423 |
| 10.10 | A12.25.001 | Тональная аудиометрия (профосмотр) | 210 | 10% | 189 |
| 10.11 | A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (профосмотр) | 210 | 10% | 189 |
| 10.12 | A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы (профосмотр) | 160 | 10% | 144 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|-------|----------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 10.13 | A06.12.012.001 | Венозный забор крови (профосмотр) | 160 | 10% | 144 |
| 10.14 | A11.28.006.001 | Получение соскоба из уретры (профосмотр) | 160 | 10% | 144 |
| 10.15 | B04.035.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра | 260 | 10% | 234 |
| 10.16 | B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиагра- нарколога | 210 | 10% | 189 |
| 10.17 | B04.033.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога | 360 | 10% | 324 |
| 10.18 | A02.26.015 | Офтальмотонометрия (профосмотр) | 180 | 10% | 162 |
| 10.19 | | Оформление медицинской документации (на одного клиента/заказчика) | 470 | 10% | 423 |
| 10.20 | | Оформление акта по результатам медицинского осмотра | 50 | 10% | 45 |
| 10.21 | A11.28.014 | Прием и сортировка биоматериала (профосмотр) | 60 | 10% | 54 |
| 10.22 | A02.02.003 | Измерение силы мышц кисти | 100 | 10% | 90 |
| 10.23 | B01.044.002 | Медосмотр предрейсовый / послерейсовый | 210 | 10% | 189 |
| 10.24 | A23.30.028 | Оформление справки о допуске к управлению транспортным средством категории "А" и "В" | 1040 | 10% | 936 |
| 10.25 | A23.30.028 | Оформление справки о допуске к управлению транспортным средством категории "С", "Д", "СЕ", "ДЕ", "Тм", "Тв" | 1560 | 10% | 1404 |
| 10.26 | A06.20.004 | Маммография | 1250 | 10% | 1125 |
| 10.27 | B01.045.004 | Проведение ВК по экспертизе профессиональной пригодности | 520 | 10% | 468 |

ПРЕЙСКУРАНТ
ФГБОУ ВО "СГУ им. Питирима Сорокина"
по медицинским услугам санатория-профилактория: стоматологические услуги

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 12. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ | | | | | |
| 12.1 | B01.065.001 | Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | бесплатно | | бесплатно |
| 12.2 | B01.065.001 | Прием (консультация, осмотр, составление плана лечения) врача-стоматолога-терапевта первичный | 310 | 10% | 279 |
| 12.3 | B01.065.001 | Прием (оформление медицинской документации) врача-стоматолога-терапевта первичный | 90 | 10% | 81 |
| 12.4 | B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 160 | 10% | 144 |
| 12.5 | B01.003.004.002: | Проводниковая анестезия | 470 | 10% | 423 |
| 12.6 | B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 300 | 10% | 270 |
| 12.7 | A06.07.012 | Радиовизиография | 260 | 10% | 234 |
| 12.8 | A17.07.003 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 220 | 10% | 198 |
| 12.9 | A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой (поверхностный кариес) | 2290 | 10% | 2061 |
| 12.10 | A16.07.057 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 1560 | 10% | 1404 |
| 12.11 | A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой (средний кариес) | 3020 | 10% | 2718 |
| 12.12 | A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой (глубокий кариес) | 4260 | 10% | 3834 |
| 12.13 | A16.07.002.012 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 3820 | 10% | 3438 |
| 12.14 | A16.07.002.010: A16.07.002.011 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (при разрушении менее 1/3 зуба) | 3640 | 10% | 3276 |
| 12.15 | A16.07.002.010: A16.07.002.011 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (при разрушении более 1/3 зуба) | 6240 | 10% | 5616 |
| 12.16 | A16.07.010 | Экстирпация пульпы | 1510 | 10% | 1359 |
| 12.17 | A16.07.092 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 340 | 10% | 306 |
| 12.18 | A16.07.030 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (1 канала) | 1250 | 10% | 1125 |
| 12.19 | A16.07.082.001 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой | 680 | 10% | 612 |
| 12.20 | A16.07.082.002 | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом | 1040 | 10% | 936 |
| 12.21 | A16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | 470 | 10% | 423 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. (НДС не облагается) | | |
|-------|----------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | общий случай/ клиент страховой компании | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | |
| | | | | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 12.22 | A16.07.008.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (1 канал) | 890 | 10% | 801 |
| 12.23 | A16.07.093 | Фиксация внутриканального штифта/вкладки | 1510 | 10% | 1359 |
| 12.24 | A16.07.002.009 | Наложение временной пломбы | 570 | 10% | 513 |
| 12.25 | A16.07.020 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | 210 | 10% | 189 |
| 12.26 | A16.07.020.001 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (один зуб) | 220 | 10% | 198 |
| 12.27 | A11.07.012 | Глубокое фторирование эмали зуба | 240 | 10% | 216 |
| 12.28 | A11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | 240 | 10% | 216 |
| 12.29 | A16.07.050 | Избирательное полирование зуба (включены полировка пломбы и установка матрицы) | 480 | 10% | 432 |

ПРЕЙСКУРАНТ
ФГБОУ ВО "СГУ им. Питирима Сорокина"

по медицинским услугам санатория-профилактория: лабораторные исследования

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------------------------|------------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| 13.1 | 2656 | A26.01.011.500 | Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты | 282 | 10% | 254 |
| 13.2 | 1934 | A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 174 | 10% | 157 |
| 13.3 | 1438 | A26.20.001.001 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.4 | 2070 | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Sarcoptes scabiei</i> , чесотка) | 186 | 10% | 167 |
| 13.5 | 2401 | A26.09.001.500 | Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) КУМ | 186 | 10% | 167 |
| 13.6 | 1974, 2007, 1446 | A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.7 | 1975 | A26.20.017.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.8 | 2402 | A12.21.003 | Микроскопическое исследование сока простаты | 240 | 10% | 216 |
| 13.9 | 2068 | A26.01.018.500 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>) | 216 | 10% | 194 |
| 13.10 | 2069 | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 282 | 10% | 254 |
| 13.11 | 2271 | A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 282 | 10% | 254 |
| 13.12 | 5053 | A12.07.007.001 | Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма) | 240 | 10% | 216 |
| 13.13 | 2403 | A08.08.002 | Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта | 180 | 10% | 162 |
| 13.14 | 5519 | A26.07.001.500 | Микроскопическое исследование соскоба из полости рта, языка на грибы, лептотрикс | 282 | 10% | 254 |
| 13.15 | 1968 | A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Общий анализ мокроты | 180 | 10% | 162 |
| 13.16 | 2008 | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 168 | 10% | 151 |
| 13.17 | 2284 | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 120 | 10% | 108 |
| 13.18 | 4412 | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) методом Рабиновича | 132 | 10% | 119 |

| | | | | | | |
|---------------------------|------|----------------|--|------|-----|------|
| 13.19 | 5094 | A12.05.122 | "Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (Тельца Гейнца-Эрлиха)" | 258 | 10% | 232 |
| 13.20 | 2658 | A12.21.002 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест) | 666 | 10% | 599 |
| 13.21 | 3095 | B03.047.002 | Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки) | 2625 | 10% | 2363 |
| 13.22 | 2519 | A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 372 | 10% | 335 |
| 13.23 | 2661 | A08.30.016 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 372 | 10% | 335 |
| 13.24 | 5522 | A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 372 | 10% | 335 |
| 13.25 | 5523 | A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 372 | 10% | 335 |
| 13.26 | 3093 | A08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест) | 1200 | 10% | 1080 |
| ГОРМОНЫ И ВИТАМИНЫ | | | | | | |
| 13.27 | 330 | A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) | 660 | 10% | 594 |
| 13.28 | 1738 | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови | 1716 | 10% | 1544 |
| 13.29 | 328 | A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | 594 | 10% | 535 |
| 13.30 | 4224 | A09.05.069.001 | Исследование уровня альдостерона и ренина в крови (Альдостерон-рениновое соотношение) | 3136 | 10% | 2822 |
| 13.31 | 1740 | A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 924 | 10% | 832 |
| 13.32 | 339 | A12.06.039 | Определение содержания антител к инсулину в крови | 1122 | 10% | 1010 |
| 13.33 | 333 | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-ТТГ) в крови | 924 | 10% | 832 |
| 13.34 | 306 | A12.06.017 | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови | 474 | 10% | 427 |
| 13.35 | 307 | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО) | 330 | 10% | 297 |
| 13.36 | 4267 | A12.06.060.015 | Определение уровня витамина А (ретинол) в крови | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.37 | 5448 | A12.06.060.002 | Определение уровня витамина В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.38 | 6074 | A12.06.060.003 | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.39 | 6238 | A12.06.060 | Определение уровня витамина В3 (ниацин) в плазме крови | 2178 | 10% | 1960 |
| 13.40 | 5449 | A12.06.060.019 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.41 | 342 | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 318 | 10% | 286 |
| 13.42 | 341 | A12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 330 | 10% | 297 |
| 13.43 | 1731 | A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | 840 | 10% | 756 |
| 13.44 | 1196 | A12.06.060.021 | Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.45 | 5450 | A12.06.060 | Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.46 | 4976 | A12.06.060 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.47 | 4554 | A09.05.057 | Исследование уровня гастрин сыворотки крови | 858 | 10% | 772 |
| 13.48 | 1739 | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.49 | 316 | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) | 264 | 10% | 238 |
| 13.50 | 322 | A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови | 2112 | 10% | 1901 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|-------|-----------------|---------------------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.48 | 1739 | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.49 | 316 | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) | 264 | 10% | 238 |
| 13.50 | 322 | A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови | 2112 | 10% | 1901 |
| 13.51 | 2365 | A09.05.078, A09.05.160 | Индекс свободных андрогенов (отношение концентраций общего тестостерона и глобулина, связывающего половые гормоны) в крови | 528 | 10% | 475 |
| 13.52 | 323 | A09.05.056 | Исследование уровня инсулина крови | 282 | 10% | 254 |
| 13.53 | 1742 | A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-I) | 726 | 10% | 653 |
| 13.54 | 1743 | A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.55 | 318 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 198 | 10% | 178 |
| 13.56 | 5851 | A09.07.007 | Исследование уровня кортизола в слюне | 636 | 10% | 572 |
| 13.57 | 310 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 198 | 10% | 178 |
| 13.58 | 2364 | A09.05.210 | Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин) | 330 | 10% | 297 |
| 13.59 | 1737 | A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.60 | 314 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) | 252 | 10% | 227 |
| 13.61 | 317 | A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 330 | 10% | 297 |
| 13.62 | 4246 | A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале | 2268 | 10% | 2041 |
| 13.63 | 1736 | A09.05.224 | Исследование уровня остеокальцина в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.64 | 325 | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.65 | 1741 | A09.05.249 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.66 | 602 | A09.05.089 | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови | 924 | 10% | 832 |
| 13.67 | 2766 | B03.032.002.500 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг беременных на сывороточные маркеры I триместра беременности с расчетом индивидуального риска | 2055 | 10% | 1850 |
| 13.68 | 995 | A12.22.008 | Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном | 2652 | 10% | 2387 |
| 13.69 | 313 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 186 | 10% | 167 |
| 13.70 | 1061 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 606 | 10% | 545 |
| 13.71 | 311 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 198 | 10% | 178 |
| 13.72 | 334 | A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови | 828 | 10% | 745 |
| 13.73 | 601 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 594 | 10% | 535 |
| 13.74 | 319 | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин) | 528 | 10% | 475 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.75 | 324 | A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.76 | 326 | A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ) | 528 | 10% | 475 |
| 13.77 | 4389 | A09.16.003.001 | Исследование уровня пепсиногена I , пепсиногена II. Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.78 | 315 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 204 | 10% | 184 |
| 13.79 | 5785 | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.80 | 308 | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 378 | 10% | 340 |
| 13.81 | 303 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.82 | 305 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.83 | 302 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.84 | 304 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.85 | 301 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.86 | 1948 | A09.05.097 | Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови | 900 | 10% | 810 |
| 13.87 | 5311 | A12.05.110 | Определение трофобластического гликопротеина | 396 | 10% | 356 |
| 13.88 | 309 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 198 | 10% | 178 |
| 13.89 | 340 | A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 546 | 10% | 491 |
| 13.90 | 312 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 186 | 10% | 167 |
| 13.91 | 2657 | A09.05.156 | Исследование уровня общего эстриола в крови | 792 | 10% | 713 |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | | | | |
| 13.92 | 401 | A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.93 | 402 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 330 | 10% | 297 |
| 13.94 | 404 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.95 | 410 | A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови | 402 | 10% | 362 |
| 13.96 | 2469 | A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.97 | 411 | A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 666 | 10% | 599 |
| 13.98 | 412 | A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE) | 990 | 10% | 891 |
| 13.99 | 413 | A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 870 | 10% | 783 |
| 13.100 | 1824 | A09.28.054 | Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков (Антиген рака мочевого пузыря. UBC) в моче | 1716 | 10% | 1544 |
| 13.101 | 405 | A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП) | 210 | 10% | 189 |
| 13.102 | 403 | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) | 210 | 10% | 189 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.103 | 1498 | A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 582 | 10% | 524 |
| 13.104 | 414 | A09.05.219 | Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови | 1374 | 10% | 1237 |
| 13.105 | 1823 | A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови | 486 | 10% | 437 |
| 13.106 | 4386 | B03.027.017 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) | 792 | 10% | 713 |
| 13.107 | 406 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови ПСА | 300 | 10% | 270 |
| 13.108 | 407 | A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови ПСА | 300 | 10% | 270 |
| 13.109 | 1820 | A12.06.073 | Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови | 2292 | 10% | 2063 |
| 13.110 | 5700 | A09.05.124 | Исследование уровня серотонина сыворотке в крови | 4224 | 10% | 3802 |
| 13.111 | 5701 | A09.05.227 | Определение хромогранина А в крови | 3828 | 10% | 3445 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| 13.112 | 329 | A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 1818 | 10% | 1636 |
| 13.113 | 2542 | A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.114 | 5739 | A09.05.122 | Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента в крови | 2640 | 10% | 2376 |
| 13.115 | 701 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 48 | 10% | 43 |
| 13.116 | 702 | A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ) | 48 | 10% | 43 |
| 13.117 | 712 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.118 | 750 | A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | 690 | 10% | 621 |
| 13.119 | 703 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.120 | 2362 | A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | 108 | 10% | 97 |
| 13.121 | 722 | A09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1) | 144 | 10% | 130 |
| 13.122 | 723 | A09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В) | 144 | 10% | 130 |
| 13.123 | 731 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 144 | 10% | 130 |
| 13.124 | 754 | A09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 396 | 10% | 356 |
| 13.125 | 1799 | A09.05.297 | Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (Бета-cross laps) в крови | 624 | 10% | 562 |
| 13.126 | 709 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.127 | 710 | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой) | 48 | 10% | 43 |
| 13.128 | 5317 | A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 96 | 10% | 86 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|-----------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.129 | 751 | A09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови | 318 | 10% | 286 |
| 13.130 | 704 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.131 | 715 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 318 | 10% | 286 |
| 13.132 | 714 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.133 | 337 | A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1056 | 10% | 950 |
| 13.134 | 727 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.135 | 1728 | A09.05.129 | Исследование уровня желчных кислот в крови | 690 | 10% | 621 |
| 13.136 | 2361 | A09.05.026.500 | Расчет индекса атерогенности (Холестерин общий, холестерин-ЛПВП) | 132 | 10% | 119 |
| 13.137 | 735 | B03.012.001.001 | Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета. Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) | 300 | 10% | 270 |
| 13.138 | 5536 | A09.28.065.001 | Исследование уровня йода в крови | 648 | 10% | 583 |
| 13.139 | 2494 | A09.05.030.500 | Исследование уровня Натрия(Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (CA++) | 384 | 10% | 346 |
| 13.140 | 1035 | A09.05.030.501 | Исследование уровня Натрия (Na+) .Калия (K+), Хлора (CL-) | 162 | 10% | 146 |
| 13.141 | 2202 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.142 | 724 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.143 | 2526 | A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 330 | 10% | 297 |
| 13.144 | 716 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 66 | 10% | 59 |
| 13.145 | 707 | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 60 | 10% | 54 |
| 13.146 | 1062 | A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа -МВ) | 216 | 10% | 194 |
| 13.147 | 706 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) | 48 | 10% | 43 |
| 13.148 | 1795 | A09.05.039.001 | Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ I) | 48 | 10% | 43 |
| 13.149 | 728 | A12.05.011.500 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) | 90 | 10% | 81 |
| 13.150 | 5424 | A12.05.011 | Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) | 102 | 10% | 92 |
| 13.151 | 4391 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Леветирацетам (Кеппра) | 4854 | 10% | 4369 |
| 13.152 | 409 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота | 858 | 10% | 772 |
| 13.153 | 408 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.154 | 2530 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус | 3600 | 10% | 3240 |
| 13.155 | 5119 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Топирамат | 3828 | 10% | 3445 |
| 13.156 | 5490 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Сиролимус | 3828 | 10% | 3445 |
| 13.157 | 5797 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Эверолимус | 3828 | 10% | 3445 |
| 13.158 | 1734 | A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | 594 | 10% | 535 |
| 13.159 | 708 | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 132 | 10% | 119 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.160 | 5525 | В03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль базовый) (холестерин общий, ЛПВП, не-ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности) | 330 | 10% | 297 |
| 13.161 | 5526 | В03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль расширенный) (холестерин общий, ЛПВП, не-ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А, Аполипопротеин В, Липопротеин А) | 1056 | 10% | 950 |
| 13.162 | 2525 | А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а) | 660 | 10% | 594 |
| 13.163 | 726 | А09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.164 | 736 | В03.016.004 | Малый комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин) | 300 | 10% | 270 |
| 13.165 | 1797 | А09.28.078 | Исследование уровня меди в моче | 162 | 10% | 146 |
| 13.166 | 1794 | А09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 426 | 10% | 383 |
| 13.167 | 713 | А09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 132 | 10% | 119 |
| 13.168 | 718 | А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.169 | 717 | А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 60 | 10% | 54 |
| 13.170 | 2203 | А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.171 | 711 | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.172 | 3173 | А09.05.264 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5016 | 10% | 4514 |
| 13.173 | 752 | А09.05.109 | Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови | 780 | 10% | 702 |
| 13.174 | 2363 | А12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (клиренс эндогенного креатинина) | 264 | 10% | 238 |
| 13.175 | 2527 | А12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом | 270 | 10% | 243 |
| 13.176 | 737 | В03.016.004 | Развернутый комплекс биохимических исследований (У- глутамилтрансфераза, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, (ЛДГ), Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерин) | 516 | 10% | 464 |
| 13.177 | 732 | А12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 144 | 10% | 130 |
| 13.178 | 733 | А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 120 | 10% | 108 |
| 13.179 | 4283 | А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный, hs-СРБ) | 156 | 10% | 140 |
| 13.180 | 1037 | А12.28.002.500 | Скорость клубочковой фильтрации | 96 | 10% | 86 |
| 13.181 | 4022 | А09.05.230 | Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С | 726 | 10% | 653 |
| 13.182 | 2795 | А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 48 | 10% | 43 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.183 | 1942 | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 150 | 10% | 135 |
| 13.184 | 721 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.185 | 994 | A09.05.253 | Исследование уровня тропонина Т в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.186 | 4258 | A09.05.229 | Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | 3174 | 10% | 2857 |
| 13.187 | 729 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 228 | 10% | 205 |
| 13.188 | 1798 | A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 132 | 10% | 119 |
| 13.189 | 1796 | A09.05.175 | Определение активности простатической кислой фосфатазы крови | 384 | 10% | 346 |
| 13.190 | 725 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.191 | 2204 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.192 | 1730 | A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | 132 | 10% | 119 |
| 13.193 | 719 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.194 | 720 | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП) | 72 | 10% | 65 |
| 13.195 | 1098 | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП) | 156 | 10% | 140 |
| 13.196 | 753 | A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови | 288 | 10% | 259 |
| 13.197 | 2529 | A09.06.001 | Исследование уровня циклоспорина А | 1554 | 10% | 1399 |
| 13.198 | 738 | A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.199 | 2524 | A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.200 | 705 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 48 | 10% | 43 |
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| 13.201 | 5093 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый на базофильную зернистость эритроцитов | 72 | 10% | 65 |
| 13.202 | 4208 | A12.06.043 | Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе АВ0) | 960 | 10% | 864 |
| 13.203 | 5089 | A09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.204 | 5088 | A09.05.092 | Исследование уровня метгемоглобина в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.205 | 4763 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонию) | 246 | 10% | 221 |
| 13.206 | 1933 | B03.016.003.500 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ) | 246 | 10% | 221 |
| 13.207 | 2417 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула крови, СОЭ) CBC+ Diff формула крови: лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, тромбоциты, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, показатель анизоцитоза в эритроците, средний объем тромбоцита. | 186 | 10% | 167 |
| 13.208 | 998 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 144 | 10% | 130 |
| 13.209 | 5150 | A09.05.280 | Исследование уровня ртути в крови | 960 | 10% | 864 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.210 | 5151 | A09.05.276 | Исследование уровня селена в крови | 960 | 10% | 864 |
| 13.211 | 5152 | A09.05.276.001 | Исследование уровня серы в крови | 960 | 10% | 864 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | | | | |
| 13.212 | 4259 | A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение, Микроальбумин в разовой порции мочи) | 330 | 10% | 297 |
| 13.213 | 996 | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 48 | 10% | 43 |
| 13.214 | 2794 | A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 48 | 10% | 43 |
| 13.215 | 1732 | A09.28.064 | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче | 1602 | 10% | 1442 |
| 13.216 | 2492 | B03.016.014.500 | Исследование мочи методом Амбурже | 138 | 10% | 124 |
| 13.217 | 2518 | A09.28.007 | Обнаружение желчных пигментов в моче (Исследовани мочи на билирубин/уробилиноген) | 102 | 10% | 92 |
| 13.218 | 5563 | A09.28.078 | Исследование уровня меди в суточной моче | 792 | 10% | 713 |
| 13.219 | 4009 | A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в суточной моче | 48 | 10% | 43 |
| 13.220 | 3041 | A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче (суточная) | 48 | 10% | 43 |
| 13.221 | 5247 | A09.28.035 | Исследование уровня кортизола в суточной моче | 792 | 10% | 713 |
| 13.222 | 2724 | A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 48 | 10% | 43 |
| 13.223 | 3176 | B03.025.001 | Комплекс исследований функции почек. Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 3036 | 10% | 2732 |
| 13.224 | 3175 | B03.025.001 | Комплекс исследований функции почек.Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН) | 1848 | 10% | 1663 |
| 13.225 | 2528 | A09.28.034.001 | Исследование уровня метанефринов в моче (суточная) | 1848 | 10% | 1663 |
| 13.226 | 5095 | A09.28.034.001 | Исследование уровня метанефринов, фракции – метанефрин, норметанефрин в суточной моче | 1914 | 10% | 1723 |
| 13.227 | 730 | A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | 286 | 10% | 257 |
| 13.228 | 5427 | A09.28.003.001.500 | Определение альбумина в суточной моче | 286 | 10% | 257 |
| 13.229 | 3043 | A09.28.010 | Мочевая кислота в суточной моче | 48 | 10% | 43 |
| 13.230 | 1916 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи (цвет, прозрачность, РН мочи, Плотность, Белок, Глюкоза, Билирубин, Кетоновые тела, Уробилиноген, Нитриты; Исследование осадка: Эритроциты, Лейкоциты, Бактерии, Эпителий плоский и переходный, Слизь, Трипельфосфаты, Фосфаты, Оксалаты, Ураты, Кристаллы мочевой кислоты; Гиалиновые восковидные, лейкоцитарные, зернистые и эпителиальные цилиндры, Trichomonas, Дрожжевые грибы, Лейкоциты и Эритроциты в п/зр) | 174 | 10% | 157 |
| 13.231 | 3044 | A09.28.010.001 | Исследование уровня оксалатов в суточной моче | 1332 | 10% | 1199 |
| 13.232 | 2397 | A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом | 108 | 10% | 97 |
| 13.233 | 2214 | A09.28.028 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса | 120 | 10% | 108 |
| 13.234 | 5455 | A09.28.085 | Исследование уровня ртути в моче | 858 | 10% | 772 |
| 13.235 | 2398 | B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 132 | 10% | 119 |
| 13.236 | 2399 | B03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 228 | 10% | 205 |
| 13.237 | 5426 | A09.28.061 | Исследование уровня свинца в моче | 528 | 10% | 475 |
| 13.238 | 2207 | A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче | 120 | 10% | 108 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.239 | 2539 | A09.28.008 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче | 210 | 10% | 189 |
| 13.240 | 3042 | A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче (суточная) | 48 | 10% | 43 |
| 13.241 | 4133 | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 463 | 10% | 417 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | | | | |
| 13.242 | 4385 | A09.05.073.001 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале | 2388 | 10% | 2149 |
| 13.243 | 2367 | A26.19.037 | Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий | 660 | 10% | 594 |
| 13.244 | 5127 | A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | 462 | 10% | 416 |
| 13.245 | 5233 | A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | 1386 | 10% | 1247 |
| 13.246 | 4017 | A26.19.042 | Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий | 1386 | 10% | 1247 |
| 13.247 | 1961 | A26.19.020 | Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях | 660 | 10% | 594 |
| 13.248 | 1971 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 132 | 10% | 119 |
| 13.249 | 2400 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Исследование кала на описторхоз | 144 | 10% | 130 |
| 13.250 | 1972 | A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 144 | 10% | 130 |
| 13.251 | 1979 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 300 | 10% | 270 |
| 13.252 | 5491 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь, количественно (метод FOB Gold) | 1452 | 10% | 1307 |
| 13.253 | 4007 | A26.19.043 | Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.254 | 5116 | A26.19.010.002 | Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов | 294 | 10% | 265 |
| 13.255 | 1726 | A09.19.012 | Исследование углеводов в кале | 252 | 10% | 227 |
| 13.256 | 2457 | A12.19.004 | Определение кальпротектина в кале | 1452 | 10% | 1307 |
| 13.257 | 1970 | B03.016.010 | Копрологическое исследование | 162 | 10% | 146 |
| 13.258 | 140 | A09.19.010 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | 1716 | 10% | 1544 |
| 13.259 | 5608 | A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Парасеп) | 330 | 10% | 297 |
| ГЕМОСТАЗ | | | | | | |
| 13.260 | 5453 | B03.005.006.001 | Коагулограмма, малый комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген) | 300 | 10% | 270 |
| 13.261 | 5454 | B03.005.006.002 | Коагулограмма, расширенный комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время антитромбин III, D-димер) | 1056 | 10% | 950 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|----------------------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.262 | 744 | A09.05.051.500 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF) | 726 | 10% | 653 |
| 13.263 | 1819 | A12.06.014 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Антитела класса G, M (IgG,M) к протромбину | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.264 | 5297 | B03.014.002 | Определение антител класса G (IgG) к Poliomyelitis virus 1.3 | 2112 | 10% | 1901 |
| 13.265 | 2965 | A12.06.013 | Определение содержания антитромбоцитарных антител | 1848 | 10% | 1663 |
| 13.266 | 1935 | A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 210 | 10% | 189 |
| 13.267 | 1941 | A09.05.287 | Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.268 | 742 | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ) | 96 | 10% | 86 |
| 13.269 | 743 | A12.06.030.500 | Тест с ядом гадюки Рассела (Волчаночный антикоагулянт) | 660 | 10% | 594 |
| 13.270 | 749 | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 540 | 10% | 486 |
| 13.271 | 1940 | A09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.272 | 1937 | A09.05.126 | Определение активности протеина S в крови | 2904 | 10% | 2614 |
| 13.273 | 1936 | A09.05.125 | Исследование уровня протеина C в крови | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.274 | 739 | A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время) | 120 | 10% | 108 |
| 13.275 | 741 | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 144 | 10% | 130 |
| 13.276 | 1939 | A09.05.285 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.277 | 1938 | A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК) | 348 | 10% | 313 |
| 13.278 | 740 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 120 | 10% | 108 |
| 13.279 | 2499 | A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.280 | 2500 | A09.05.187 | Определение активности фактора IX в крови | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.281 | 5560 | B03.005.005 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 594 | 10% | 535 |
| БАКТЕРИОЛОГИЯ | | | | | | |
| 13.282 | 1071 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 636 | 10% | 572 |
| 13.283 | 3151 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к бактериофагам | 636 | 10% | 572 |
| 13.284 | 5260 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 792 | 10% | 713 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|---------------------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.285 | 1222 | A26.19.001. A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>) (дизгруппа). | 396 | 10% | 356 |
| 13.286 | 1073 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 924 | 10% | 832 |
| 13.287 | 3150 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.288 | 5539 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.289 | 1083 | A26.08.051.001 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки рото/носоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 396 | 10% | 356 |
| 13.290 | 1072 | A26.19.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) | 396 | 10% | 356 |
| 13.291 | 1436 | A26.30.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) | 792 | 10% | 713 |
| 13.292 | 1437 | A26.30.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) | 792 | 10% | 713 |
| 13.293 | 1075 | A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.294 | 2232 | A26.07.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.295 | 1077 | A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.296 | 2234 | A26.20.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.297 | 1078 | A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.298 | 2233 | A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.299 | 1079 | A26.01.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.300 | 1080 | A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.301 | 2502 | A26.06.118 | Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тиф (Rickettsia spp.) в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.302 | 2283 | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (возбудитель брюшного тифа) | 192 | 10% | 173 |
| 13.303 | 5033 | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам | 462 | 10% | 416 |
| 13.304 | 2828 | A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.305 | 1076 | A26.08.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.306 | 2825 | A26.08.006.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и определение чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.307 | 2829 | A26.20.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.308 | 2827 | A26.25.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.309 | 1945 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.310 | 5451 | A26.19.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | 792 | 10% | 713 |
| 13.311 | 5080 | A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла и возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 552 | 10% | 497 |
| 13.312 | 5081 | A26.28.031.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на кишечную палочку (Escherichia coli) | 552 | 10% | 497 |
| 13.313 | 4413 | A26.05.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 1188 | 10% | 1069 |

| № п/п | Код лабораторий | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|------------------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.314 | 1946 | A26.19.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) | 1002 | 10% | 902 |
| 13.315 | 1084 | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.316 | 5052 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 792 | 10% | 713 |
| 13.317 | 147, 2247 | A26.20.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму | 1830 | 10% | 1647 |
| 13.318 | 2464 | A26.05.007.500 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.319 | 2372 | A26.01.001.500 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев на аэробную флору (кроме СМЖ, мочи, мокроты, желчи, зева) биологического материала. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) | 792 | 10% | 713 |
| 13.320 | 4786 | A26.20.050 | Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) | 792 | 10% | 713 |
| 13.321 | 5442 | A26.08.015 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A, S.pyogenes</i>) | 792 | 10% | 713 |
| 13.322 | 2373 | A26.01.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 858 | 10% | 772 |
| 13.323 | 2248 | A26.30.010.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки рото/носоглотки глотки на золотистый стафилококк, с определением чувствительности к антибиотикам | 420 | 10% | 378 |
| 13.324 | 5086 | A26.30.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки рото/носоглотки глотки на золотистый стафилококк, без определения чувствительности к антибиотикам | 200 | 10% | 180 |
| 13.325 | 5085 | A26.08.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 792 | 10% | 713 |
| 13.326 | 1070 | A26.19.079, A26.19.080 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (дизгруппа) | 792 | 10% | 713 |
| 13.327 | 5452 | A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) | 396 | 10% | 356 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--|-----------------|----------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.328 | 3673 | A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) | 396 | 10% | 356 |
| 13.329 | 1943 | A26.01.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы всех видов биологического материала | 792 | 10% | 713 |
| 13.330 | 1082 | A26.28.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и определение чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.331 | 5261 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 792 | 10% | 713 |
| 13.332 | 5246 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам | 792 | 10% | 713 |
| 13.333 | 1081 | A26.09.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| 13.334 | 2826 | A26.02.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам | 792 | 10% | 713 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ | | | | | | |
| 13.335 | 5922 | A26.05.045.001 | Обнаружение антител к <i>Neisseria meningitidis</i> в крови | 1782 | 10% | 1604 |
| 13.336 | 2514 | A26.06.046.002 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) | 966 | 10% | 869 |
| 13.337 | 2515 | A26.06.046.001 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) | 396 | 10% | 356 |
| 13.338 | 2831 | A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.339 | 209 | A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 480 | 10% | 432 |
| 13.340 | 212 | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.341 | 1931 | A26.06.041.001 | Определение антител к структурным и неструктурным белкам гепатита C (анти-HCV) – спектр (anti-HCV co, anti-HCV –ns3, anti-HCV –ns4, anti-HCV –ns5) | 396 | 10% | 356 |
| 13.342 | 240 | A26.06.079.502 | Определение антител класса G (IgG) к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) | 462 | 10% | 416 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.343 | 243 | A26.06.080.500 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови | 240 | 10% | 216 |
| 13.344 | 242 | A26.06.121 | Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) | 342 | 10% | 308 |
| 13.345 | 5524 | A12.06.074 | Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина | 4620 | 10% | 4158 |
| 13.346 | 1447 | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (HSP60) в крови | 277 | 10% | 249 |
| 13.347 | 3169 | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот) | 2166 | 10% | 1949 |
| 13.348 | 3168 | A26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот) | 2166 | 10% | 1949 |
| 13.349 | 3191 | A26.06.012.005 | Определение антител класса A (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови | 558 | 10% | 502 |
| 13.350 | 3192 | A26.06.012.006 | Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови | 558 | 10% | 502 |
| 13.351 | 221 | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.352 | 222 | A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.353 | 215 | A26.06.045 | Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови | 300 | 10% | 270 |
| 13.354 | 216 | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови | 300 | 10% | 270 |
| 13.355 | 5408 | A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови | 528 | 10% | 475 |
| 13.356 | 217 | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови | 300 | 10% | 270 |
| 13.357 | 1592 | A26.06.045 | Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови | 300 | 10% | 270 |
| 13.358 | 3166 | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови | 498 | 10% | 448 |
| 13.359 | 231 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови | 300 | 10% | 270 |
| 13.360 | 227 | A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 336 | 10% | 302 |
| 13.361 | 228 | A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 336 | 10% | 302 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.362 | 5520 | A26.06.088 | Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.363 | 1595 | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.364 | 1596 | A26.06.056.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.365 | 5298 | A26.06.056 | Определение антител к вирусу кори в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.366 | 213 | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 252 | 10% | 227 |
| 13.367 | 214 | A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 252 | 10% | 227 |
| 13.368 | 5211 | A26.06.071 | Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 426 | 10% | 383 |
| 13.369 | 1771 | A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 432 | 10% | 389 |
| 13.370 | 1770 | A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 432 | 10% | 389 |
| 13.371 | 5296 | A26.06.112 | Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.372 | 3170 | A26.06.104 | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.373 | 1599 | A26.06.093.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю иерсиниоза в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.374 | 1779 | A26.06.103.500 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 480 | 10% | 432 |
| 13.375 | 1780 | A26.06.103.501 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 402 | 10% | 362 |
| 13.376 | 5039 | A26.06.103 | Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 780 | 10% | 702 |
| 13.377 | 5322 | A26.06.103.001 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно в крови | 1056 | 10% | 950 |
| 13.378 | 223 | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 324 | 10% | 292 |
| 13.379 | 224 | A26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 324 | 10% | 292 |
| 13.380 | 3171 | A26.06.105 | Определение антител к Clostridium tetani в крови (столбняк) | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.381 | 1787 | A26.06.006.001 | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.382 | 2516 | A26.06.006.002 | Определение антител класса M (IgM) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови | 594 | 10% | 535 |
| 13.383 | 1786 | A26.06.006.002 | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови | 240 | 10% | 216 |
| 13.384 | 2396 | A26.06.006.003 | Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови | 240 | 10% | 216 |
| 13.385 | 4384 | A26.06.120 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) | 546 | 10% | 491 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.386 | 241 | A26.06.032 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 240 | 10% | 216 |
| 13.387 | 1962 | A26.06.032.501 | Определение антител класса IgM к лямблиям в крови | 240 | 10% | 216 |
| 13.388 | 1594 | A26.06.057.003 | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.389 | 1593 | A26.06.057.001 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.390 | 5216 | A26.06.057.002 | Определение антител класса М (IgM) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.391 | 1774 | A26.06.057.004 | Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.392 | 1775 | A26.06.057.006 | Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.393 | 3879 | A26.06.057.005 | Определение антител класса М (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови | 162 | 10% | 146 |
| 13.394 | 5226 | A26.06.057 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазмепневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 218 | 10% | 196 |
| 13.395 | 1963 | A26.06.062.500 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови | 180 | 10% | 162 |
| 13.396 | 1964 | A26.06.062.501 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови | 180 | 10% | 162 |
| 13.397 | 4383 | A26.19.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в крови | 1152 | 10% | 1037 |
| 13.398 | 2200 | A26.06.082.008 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) | 396 | 10% | 356 |
| 13.399 | 205 | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 156 | 10% | 140 |
| 13.400 | 2199 | A26.06.082.002 | Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 156 | 10% | 140 |
| 13.401 | 1785 | A26.21.030.001 | Определение антител класса G (IgG) к <i>Trichomonas vaginalis</i> | 372 | 10% | 335 |
| 13.402 | 207 | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 342 | 10% | 308 |
| 13.403 | 208 | A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 342 | 10% | 308 |
| 13.404 | 5212 | A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 750 | 10% | 675 |
| 13.405 | 1966 | A26.06.079.500 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови | 198 | 10% | 178 |
| 13.406 | 1965 | A26.06.079.501 | Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови | 198 | 10% | 178 |
| 13.407 | 1597 | A26.06.057.007 | Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 156 | 10% | 140 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.408 | 1598 | A26.06.057.008 | Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови | 156 | 10% | 140 |
| 13.409 | 5218 | A26.20.005.002 | Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови | 1044 | 10% | 940 |
| 13.410 | 206 | A26.06.033 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови | 228 | 10% | 205 |
| 13.411 | 6082 | A26.06.033 | Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови колич | 594 | 10% | 535 |
| 13.412 | 6083 | A26.06.033 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови колич | 462 | 10% | 416 |
| 13.413 | 225 | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 276 | 10% | 248 |
| 13.414 | 226 | A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 276 | 10% | 248 |
| 13.415 | 5217 | A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 372 | 10% | 335 |
| 13.416 | 1777 | A26.06.016 | Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | 276 | 10% | 248 |
| 13.417 | 1776 | A26.06.015.002 | Определение антител класса M к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 306 | 10% | 275 |
| 13.418 | 1778 | A26.06.016 | Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | 276 | 10% | 248 |
| 13.419 | 5225 | A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.420 | 210 | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 306 | 10% | 275 |
| 13.421 | 211 | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 306 | 10% | 275 |
| 13.422 | 2246 | A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 180 | 10% | 162 |
| 13.423 | 4380 | A26.06.124 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) | 960 | 10% | 864 |
| 13.424 | 5540 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к лидокаину/ксилокаину (с82) | 858 | 10% | 772 |
| 13.425 | 5253 | A12.06.020 | Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.426 | 5254 | A12.06.020 | Определение содержания антител класса G (IgG) к глутаматдекарбоксилазе (антиGAD) в крови | 2640 | 10% | 2376 |
| 13.427 | 5255 | A12.06.025 | Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови. Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно. | 2244 | 10% | 2020 |
| 13.428 | 5249 | A12.06.023 | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови | 1716 | 10% | 1544 |
| 13.429 | 218 | A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 348 | 10% | 313 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.430 | 219 | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 348 | 10% | 313 |
| 13.431 | 220 | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 348 | 10% | 313 |
| 13.432 | 2544 | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 324 | 10% | 292 |
| 13.433 | 1761 | A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 330 | 10% | 297 |
| 13.434 | 1762 | A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 594 | 10% | 535 |
| 13.435 | 201 | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. качественное исследование | 162 | 10% | 146 |
| 13.436 | 202 | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG) | 204 | 10% | 184 |
| 13.437 | 1764 | A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 252 | 10% | 227 |
| 13.438 | 203 | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. количественное исследование | 330 | 10% | 297 |
| 13.439 | 1765 | A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.440 | 1763 | A26.06.035 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 264 | 10% | 238 |
| 13.441 | 1066 | A26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 528 | 10% | 475 |
| 13.442 | 1766 | A26.06.041.003 | Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 216 | 10% | 194 |
| 13.443 | 1177 | A26.06.041.001.500 | Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV | 822 | 10% | 740 |
| 13.444 | 204 | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим исследованием.) | 162 | 10% | 146 |
| 13.445 | 1792 | A26.06.043.001 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 426 | 10% | 383 |
| 13.446 | 1793 | A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.447 | 1791 | A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 726 | 10% | 653 |
| 13.448 | 1790 | A26.06.044.001 | Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 688 | 10% | 619 |
| 13.449 | 5219 | A26.06.029 | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 612 | 10% | 551 |
| 13.450 | 230 | B03.003.001 | Комплексное исследование на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,2, Treponema pallidum | 504 | 10% | 454 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.451 | 5171 | A26.06.034 | Определение маркеров гепатита А в крови | 858 | 10% | 772 |
| 13.452 | 1034 | A26.06.041.001 | Определение маркеров гепатитов В, С в крови | 264 | 10% | 238 |
| 13.453 | 5057 | A26.06.036.001 | Определение маркеров гепатита В в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.454 | 5056 | A26.06.041 | Определение маркеров гепатита С в крови | 528 | 10% | 475 |
| 13.455 | 1445 | A26.06.082.501 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgG) | 150 | 10% | 135 |
| 13.456 | 1477 | A26.06.082.007 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgG) | 2178 | 10% | 1960 |
| 13.457 | 1478 | A26.06.082.007 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgM) | 2178 | 10% | 1960 |
| 13.458 | 1810 | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM) | 150 | 10% | 135 |
| 13.459 | 2395 | A26.06.082.500 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgM) | 150 | 10% | 135 |
| 13.460 | 229 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 96 | 10% | 86 |
| 13.461 | 4102 | A26.06.082.004 | Определение антител (IgG,М) бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе | 660 | 10% | 594 |
| 13.462 | 4379 | A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены описторхов, в крови | 450 | 10% | 405 |
| ИММУНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 13.463 | 5224 | A26.20.021.001 | Определение антигена стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i> в отделяемом цервикального канала | 528 | 10% | 475 |
| 13.464 | 5517 | A26.28.010 | Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче | 1920 | 10% | 1728 |
| 13.465 | 3167 | B03.024.002 | Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга (Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) | 6336 | 10% | 5702 |
| 13.466 | 5250 | A12.06.057.001 | Развернутая диагностика склеродермии (определение антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот | 4356 | 10% | 3920 |
| 13.467 | 5504 | A12.06.057.001 | Определение содержания антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот | 4356 | 10% | 3920 |
| 13.468 | 5248 | A12.06.025 | Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови. Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2,Ku,Pm-Scl100,Pm-Scl75,SPR, Ro-52,Jo-1,PL-7,PL-12,EJ,OJ) | 4356 | 10% | 3920 |
| 13.469 | 5096 | A12.06.057.002 | Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, АНФ) | 1560 | 10% | 1404 |
| 13.470 | 4543 | A26.08.027.501 | Определение антител класса М, G (IgM, Ig G) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА | 846 | 10% | 761 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|--|--|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.471 | 4541 | A26.08.027.503 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА КОЛИЧЕСТВ. ВАУ/мл | 396 | 10% | 356 |
| 13.472 | 4542 | A26.08.027.502 | Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА | 528 | 10% | 475 |
| 13.473 | 4834 | A26.08.027.501 | Определение антител класса IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА | 846 | 10% | 761 |
| 13.474 | 5243 | A26.08.027.503 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА | 792 | 10% | 713 |
| 13.475 | 2387 | A12.06.051 | Определение содержания антител IgG к бета-2-гликопротеину в крови. | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.476 | 2388 | A12.06.051 | Определение содержания антител IgM к бета-2-гликопротеину в крови. | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.477 | 2389 | A12.06.051 | Определение содержания суммарных антител к бета-2-гликопротеину в крови | 744 | 10% | 670 |
| 13.478 | 5543 | A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа (Salmonella paratyphi A, B, C1, C2, D, E) в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.479 | 5544 | A26.06.098 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri), Shigella sonnei в крови, титр | 516 | 10% | 464 |
| 13.480 | 1755 | A12.06.024 | Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови | 1314 | 10% | 1183 |
| 13.481 | 2509 | A12.06.009 | Определение содержания антител к антигенам тканей почек. Антитела к базальной мембране клубочков (анти GMB) | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.482 | 5368 | A26.06.006.001 | Определение антител класса A (IgA) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.483 | 5369 | A26.06.006.002 | Определение антител класса G (IgG) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.484 | 2511 | A12.06.026 | Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам желудка в крови (аутоантитела к внутреннему фактору) Кацла | 1452 | 10% | 1307 |
| 13.485 | 1954 | A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к гистонам (колич) | 594 | 10% | 535 |
| 13.486 | 1815 | A12.06.055 | Определение содержания антител IgA к глиадину в крови | 480 | 10% | 432 |
| 13.487 | 1816 | A12.06.055 | Определение содержания антител IgG к глиадину в крови | 480 | 10% | 432 |
| 13.488 | 1818 | A12.06.071 | Определение содержания антител к тканям яичника в крови | 1038 | 10% | 934 |
| 13.489 | 1754 | A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной. Антитела IgG к двухспиральной ДНК. | 480 | 10% | 432 |
| 13.490 | 2503 | A12.06.020 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови. Антитела к GAD (декарбоксилазе глютаминовой кислоты) | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.491 | 2390 | A12.06.029 | Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови | 1056 | 10% | 950 |
| 13.492 | 1046 | A12.06.029 | Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови | 792 | 10% | 713 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|-------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.493 | 3163 | A12.06.056 | Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.494 | 3162 | A12.06.056 | Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.495 | 2386 | A12.06.056 | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA, IgG) | 792 | 10% | 713 |
| 13.496 | 320 | A12.06.028 | Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в крови | 1038 | 10% | 934 |
| 13.497 | 4381 | A26.06.123 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) | 918 | 10% | 826 |
| 13.498 | 5367 | A12.06.055 | Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAG) в крови | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.499 | 2243 | A12.06.053 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе МПО (p-ANCA) | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.500 | 2533 | A12.06.053 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МПО, GBM)) | 3696 | 10% | 3326 |
| 13.501 | 1956 | A12.06.053 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МПО, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) | 4224 | 10% | 3802 |
| 13.502 | 4382 | A26.06.122 | Определение антител класса G (IgG) к тенидам (<i>Taenia solium</i>) | 762 | 10% | 686 |
| 13.503 | 2377 | A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль) (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок) | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.504 | 2513 | A12.06.035 | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови | 1698 | 10% | 1528 |
| 13.505 | 2366 | A12.06.062 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV) | 924 | 10% | 832 |
| 13.506 | 1953 | A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к нуклеосомам | 660 | 10% | 594 |
| 13.507 | 338 | A12.06.020 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 1452 | 10% | 1307 |
| 13.508 | 2512 | A12.06.026 | Определение содержания антител к антигенам желудка в крови. Антитела (IgA, IgG) к париетальным клеткам желудка | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.509 | 5441 | A12.06.009 | Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.510 | 5252 | B03.012.001 | Определение антител к тирозинфосфатазе в крови | 2244 | 10% | 2020 |
| 13.511 | 2534 | A12.06.024 | Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани, поджелудочной железы (SLA/LP) в крови | 1584 | 10% | 1426 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.512 | 1811 | A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови АЦЦП | 822 | 10% | 740 |
| 13.513 | 1486 | A12.06.030 | Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.514 | 1487 | A12.06.030 | Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови | 660 | 10% | 594 |
| 13.515 | 5131 | A26.06.090.001 | Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.516 | 5130 | A26.06.090.002 | Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.517 | 5425 | A26.06.090 | Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови | 792 | 10% | 713 |
| 13.518 | 5466 | A26.06.121.001 | Определение антител класса G (IgG) к антигенам нематод рода Anisakis в крови | 924 | 10% | 832 |
| 13.519 | 5117 | A12.06.066 | Определение содержания антител к эндомизину в крови | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.520 | 1812 | A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG, скрининг (ANA к 26 АГ) | 924 | 10% | 832 |
| 13.521 | 321 | A12.06.030 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) АФС (колич) | 1056 | 10% | 950 |
| 13.522 | 2374, 2732 | A27.05.029.001 | Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27 | 858 | 10% | 772 |
| 13.523 | 4555 | A27.05.009 | Определение мутации в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.524 | 502 | A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Гуморальный иммунитет) | 846 | 10% | 761 |
| 13.525 | 2537 | A12.06.024 | Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антигены: M2.SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин) | 1164 | 10% | 1048 |
| 13.526 | 5124 | A12.05.108.001 | Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.527 | 5360 | A12.05.108 | Определение интерлейкина -1 бета в сыворотке крови | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.528 | 1950 | A12.05.008.001 | Иммунологическое обследование супружеской пары по системам АВО и системы Резус (резус-фактор) | 3270 | 10% | 2943 |
| 13.529 | 5906 | B03.002.001 | Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (клеточный иммунитет) | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.530 | 4240 | A09.28.030.001 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации (Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток) | 3456 | 10% | 3110 |
| 13.531 | 2505 | A09.05.054.001 | Исследование уровня криоглобулинов в крови | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.532 | 755 | A09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 66 | 10% | 59 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.533 | 1952 | A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) | 396 | 10% | 356 |
| 13.534 | 1813 | A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль): dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70 | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.535 | 2504 | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 330 | 10% | 297 |
| 13.536 | 5499 | A26.05.047.002 | Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT | 7920 | 10% | 7128 |
| 13.537 | 1976 | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.538 | 1977 | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.539 | 1978 | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | 192 | 10% | 173 |
| 13.540 | 2506 | A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | 192 | 10% | 173 |
| 13.541 | 2507 | A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | 192 | 10% | 173 |
| 13.542 | 3815 | A09.05.106.001 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации. (Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4020 | 10% | 3618 |
| 13.543 | 5361 | A12.30.012.007 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови | 462 | 10% | 416 |
| 13.544 | 2376 | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (непрямая проба Кумбса) Резусные антитела | 546 | 10% | 491 |
| 13.545 | 746 | A12.05.005, A12.05.006 | Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | 372 | 10% | 335 |
| 13.546 | 2477 | A12.05.007 | Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к | 1176 | 10% | 1058 |
| 13.547 | 5914 | A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител | 1320 | 10% | 1188 |
| 13.548 | 4284 | B03.047.002 | Эли-Висцери-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 7500 | 10% | 6750 |
| ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| 13.549 | 2727 | A27.05.022.001 | Определение полиморфизма гена SRY в крови. Мужское бесплодие. Делеции AZF-локуса (кач) | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.550 | 4248 | A27.30.015 | Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера) | 2310 | 10% | 2079 |
| 13.551 | 5156 | A26.05.059.001 | Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР (качественный) | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.552 | 5118 | A26.08.052.002 | Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в различном биоматериале методом ПЦР, количественное исследование | 660 | 10% | 594 |
| 13.553 | 5055 | A26.21.039 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum) (качественный) | 300 | 10% | 270 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.554 | 3197 | A26.05.056.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР (качественный) | 1332 | 10% | 1199 |
| 13.555 | 5291 | A26.08.050.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.556 | 5518 | A26.05.044.002 | Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 1860 | 10% | 1674 |
| 13.557 | 5480 | A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 924 | 10% | 832 |
| 13.558 | 3877 | A26.08.074.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в ликворе методом ПЦР (кач) | 756 | 10% | 680 |
| 13.559 | 3876 | A26.08.075.002 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в мокроте методом ПЦР (кач) | 756 | 10% | 680 |
| 13.560 | 5515 | A26.08.074.002 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче методом ПЦР (кач) | 756 | 10% | 680 |
| 13.561 | 4202 | A26.08.074.003 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (кач) | 756 | 10% | 680 |
| 13.562 | 5205 | A26.05.012.002 | Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественный) | 594 | 10% | 535 |
| 13.563 | 5489 | A26.05.032.002 | Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 594 | 10% | 535 |
| 13.564 | 5695 | A26.19.070.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 528 | 10% | 475 |
| 13.565 | 5206 | A26.05.012.001 | Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) методом ПЦР. ДНК <i>Chlamidia pneumoniae</i> | 594 | 10% | 535 |
| 13.566 | 6092 | A26.05.045.001 | Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР | 462 | 10% | 416 |
| 13.567 | 5054 | A26.09.007.003 | Определение ДНК микоплазмы и хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) методом ПЦР (ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) кач | 1056 | 10% | 950 |
| 13.568 | 4462 | A26.08.027.504 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (кач) | 720 | 10% | 648 |
| 13.569 | 2728 | A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (кач) | 2376 | 10% | 2138 |
| 13.570 | 2773 | B03.047.002 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор) в различном биоматериале (количественный+качественный) Определение микробиоты | 1914 | 10% | 1723 |
| 13.571 | 2800 | B03.047.002 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор скрин) (соскоб) (колич. + кач.) Определение микробиоты | 1254 | 10% | 1129 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.572 | 141 | B03.047.002 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 16) (колич. + кач.) Определение микробиоты | 1848 | 10% | 1663 |
| 13.573 | 139 | B03.047.002 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 8) (колич. + кач.) | 924 | 10% | 832 |
| 13.574 | 110 | A26.21.055.500 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.575 | 107 | A26.20.030 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.576 | 108 | A26.20.022 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.577 | 117 | A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 300 | 10% | 270 |
| 13.578 | 122 | A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР (кач) | 660 | 10% | 594 |
| 13.579 | 124 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1200 | 10% | 1080 |
| 13.580 | 123 | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 660 | 10% | 594 |
| 13.581 | 2739 | A26.05.019.001 | Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное, ультрачувствительное исследование | 720 | 10% | 648 |
| 13.582 | 2740 | A26.05.019.002 | Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное, ультрачувствительное исследование | 1758 | 10% | 1582 |
| 13.583 | 126 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1200 | 10% | 1080 |
| 13.584 | 125 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 660 | 10% | 594 |
| 13.585 | 128 | A26.05.023.001 | Определение РНК Вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 1200 | 10% | 1080 |
| 13.586 | 113 | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование в различном биоматериале | 330 | 10% | 297 |
| 13.587 | 6104 | A26.07.008.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в нативном биоматериале, качественное исследование | 330 | 10% | 297 |
| 13.588 | 119 | A26.20.012.006 | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, колич. исследование | 360 | 10% | 324 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.589 | 3172 | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (12 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, колич. исследование | 960 | 10% | 864 |
| 13.590 | 143 | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (Квант-21) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное определение в различном биоматериале | 1200 | 10% | 1080 |
| 13.591 | 132 | A26.21.009.002 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, обнаружение в различном биоматериале | 463 | 10% | 417 |
| 13.592 | 112 | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 463 | 10% | 417 |
| 13.593 | 6105 | A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 463 | 10% | 417 |
| 13.594 | 115 | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование в различном биоматериале | 330 | 10% | 297 |
| 13.595 | 6103 | A26.08.059.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное исследование | 330 | 10% | 297 |
| 13.596 | 5051 | A26.19.010.001 | Молекулярно-биологическое исследование кала на гельминты (Гельмо-скрин) (Ascaris lumbricoides, Diphyllbothrium latum, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium) | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.597 | 3069 | B03.006.004.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MCM6, ассоциированного с гиполактаемией и резистентностью лактозы | 1056 | 10% | 950 |
| 13.598 | 2793 | A27.05.003.004 | Комплексное определение полиморфизма генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR) | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.599 | 3136 | A26.23.029.001 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в различном биоматериале методом ПЦР | 858 | 10% | 772 |
| 13.600 | 2652 | A26.19.063.500 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII, Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC)) (кач) | 1620 | 10% | 1458 |
| 13.601 | 3206 | A26.19.074.500 | Молекулярно-биологическое комплексное исследование фекалий на острые вирусные кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus. Метод ПЦР. Качественная оценка | 1188 | 10% | 1069 |
| 13.602 | 6156 | A26.05.016 | Исследование микробиоценоза толстого кишечника. Колонофлор-16 (биоценоз) | 2640 | 10% | 2376 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.603 | 6157 | A26.05.016 | Исследование микробиоценоза толстого кишечника. Колонофлор-16(метаболизм) | 2640 | 10% | 2376 |
| 13.604 | 1186 | A26.19.067.001 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР кач. | 1080 | 10% | 972 |
| 13.605 | 2746 | A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (качественный) | 858 | 10% | 772 |
| 13.606 | 136 | B03.047.002 | ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis</i> в различном биоматериале методом качественный | 840 | 10% | 756 |
| 13.607 | 135 | B03.047.002 | Комплексное определение ДНК уреоплазм, микоплазм и хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР <i>Chlamydia trachomatis/ ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma genitalium+ hominis / Neisseria gonorrhoeae</i> (количественный+качественный) | 600 | 10% | 540 |
| 13.608 | 102 | A26.21.031 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.609 | 101 | A26.21.032 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.610 | 5058 | A26.08.022.500 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ОРВИ скрининг: вирусы парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы видов E229, NL63, OC43, NKUI, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус группы В, С, Е, бокавирус, риновирус методом ПЦР, качественное исследование | 2772 | 10% | 2495 |
| 13.611 | 127 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (кач) | 1716 | 10% | 1544 |
| 13.612 | 133 | A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь, ликвор) (кач) | 300 | 10% | 270 |
| 13.613 | 116 | A26.05.013.500 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на <i>Toxoplasma gondii</i> (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.614 | 109 | A26.21.030.500 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.615 | 150 | A26.20.029.500 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) (количественно, с дифференциацией вида) (колич) | 248 | 10% | 223 |
| 13.616 | 5284 | A26.20.029.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 312 | 10% | 281 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.617 | 5285 | A26.20.029.002 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 348 | 10% | 313 |
| 13.618 | 137 | A26.20.032.001 | Флороценоз: Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | 420 | 10% | 378 |
| 13.619 | 2444 | A26.20.032.002 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., сем. <i>Enterobacteriaceae</i>) (колич) | 660 | 10% | 594 |
| 13.620 | 2445 | A26.20.032 | Определение ДНК грибов рода кандиды с уточнением вида (<i>Candida</i> spp.: <i>C.albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C.crusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>) методом ПЦР | 432 | 10% | 389 |
| 13.621 | 2418 | A26.20.033 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) (колич) | 474 | 10% | 427 |
| 13.622 | 2628 | A26.20.032.001 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> species; ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i>); ДНК <i>C.albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C.crusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>) | 1980 | 10% | 1782 |
| 13.623 | 103 | A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (кач) | 264 | 10% | 238 |
| 13.624 | 131 | A26.20.011.003 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное исследование в различном биоматериале | 463 | 10% | 417 |
| 13.625 | 111 | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 463 | 10% | 417 |
| 13.626 | 3193 | A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 618 | 10% | 556 |
| 13.627 | 3194 | A26.05.037 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР (соскоб), качественное исследование | 918 | 10% | 826 |
| 13.628 | 4185 | | ПЦР РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А (кал) (качественный) | 1080 | 10% | 972 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.629 | 4214 | A26.08.019.501 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование гриппа А (H1N1, H3N2) | 1674 | 10% | 1507 |
| 13.630 | 2598 | A27.05.041.001 | Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 | 4884 | 10% | 4396 |
| 13.631 | 1800 | A26.05.053 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР (клещ) | 1332 | 10% | 1199 |
| 13.632 | 4201 | A26.19.075.001 | Определение РНК норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GI) в образцах фекалий методом ПЦР | 1926 | 10% | 1733 |
| 13.633 | 1801 | A26.06.107 | Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (клещ) | 1398 | 10% | 1258 |
| 13.634 | 3060 | A26.08.019.500 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus). Вирусы гриппа А и В. Метод ПЦР, кач. исследование | 966 | 10% | 869 |
| 13.635 | 3190 | A26.05.057.001 | Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР | 1332 | 10% | 1199 |
| 13.636 | 3199 | A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР | 1332 | 10% | 1199 |
| 13.637 | 1187 | A27.05.018.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, минимальная панель (F2, F5) | 792 | 10% | 713 |
| 13.638 | 2726 | A27.05.018.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, расширенная панель (FGB, PAI-1, FV, FVII, FII, ITGB3, ITGA2, FXIII) | 1782 | 10% | 1604 |
| 13.639 | 4394 | B03.006.004.002 | Диагностика целиакии: Типирование HLA DQ2/DQ8 | 5610 | 10% | 5049 |
| 13.640 | 1725 | A27.05.018.005 | Выявление генетических маркеров чувствительности к антикоагулянтам ряда Кумарина (Варфарин) (CYP2C9, CYP4F2, VKORC1) | 990 | 10% | 891 |
| АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА | | | | | | |
| 13.641 | 5438 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам Aspergillus fumigatus (m3) | 594 | 10% | 535 |
| 13.642 | 5470 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам Candida albicans | 594 | 10% | 535 |
| 13.643 | 4039 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам абрикоса (f237) | 594 | 10% | 535 |
| 13.644 | 4841 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам авокадо (f96) | 594 | 10% | 535 |
| 13.645 | 4052 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам альфа-лактальбумина (f76) | 420 | 10% | 378 |
| 13.646 | 3097 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33) | 420 | 10% | 378 |
| 13.647 | 4040 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам арахиса (f13) | 420 | 10% | 378 |
| 13.648 | 1449 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам банана (f29) | 420 | 10% | 378 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.649 | 4060 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам белой фасоли (f15) | 594 | 10% | 535 |
| 13.650 | 854 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (t3) | 420 | 10% | 378 |
| 13.651 | 4051 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам бета-лактоглобулина (f77) | 420 | 10% | 378 |
| 13.652 | 3146 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам бычьего сывороточного альбумина (e101) | 420 | 10% | 378 |
| 13.653 | 4064 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам винограда белого (f259) | 420 | 10% | 378 |
| 13.654 | 1423 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79) | 420 | 10% | 378 |
| 13.655 | 4046 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27) | 420 | 10% | 378 |
| 13.656 | 4042 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам грецкого ореха (f256) | 438 | 10% | 394 |
| 13.657 | 855 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам гречневой муки (f11) | 594 | 10% | 535 |
| 13.658 | 4077 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам дуба белого (t7) | 594 | 10% | 535 |
| 13.659 | 1504 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам дрожжей (f45) | 594 | 10% | 535 |
| 13.660 | 3139 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам душистого колоска (g1) | 420 | 10% | 378 |
| 13.661 | 4853 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам дыни (f87) | 594 | 10% | 535 |
| 13.662 | 4061 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ежи сборной (g3) | 420 | 10% | 378 |
| 13.663 | 4079 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ивы белой (t12) | 420 | 10% | 378 |
| 13.664 | 4056 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цукини (f151) | 594 | 10% | 535 |
| 13.665 | 4038 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам казеина (f78) | 420 | 10% | 378 |
| 13.666 | 1421 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам какао (f93) | 420 | 10% | 378 |
| 13.667 | 4055 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам капусты белокачанной (f216) | 594 | 10% | 535 |
| 13.668 | 1473 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35) | 420 | 10% | 378 |
| 13.669 | 4053 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам киви (f84) | 594 | 10% | 535 |
| 13.670 | 4072 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам клена ясенелистного (t1) | 594 | 10% | 535 |
| 13.671 | 4036 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae (d2) | 420 | 10% | 378 |
| 13.672 | 4035 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronyssinus (d1) | 420 | 10% | 378 |
| 13.673 | 4088 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам клубники/земляники (f44) | 420 | 10% | 378 |
| 13.674 | 1049 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам комара (i71) | 594 | 10% | 535 |
| 13.675 | 840 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1) | 528 | 10% | 475 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.676 | 851 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам кофе (f221) | 594 | 10% | 535 |
| 13.677 | 4845 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам краба (f23) | 594 | 10% | 535 |
| 13.678 | 4084 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам крапивы двудомной (w20) | 594 | 10% | 535 |
| 13.679 | 1840 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам креветок (f24) | 594 | 10% | 535 |
| 13.680 | 4033 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82) | 420 | 10% | 378 |
| 13.681 | 4066 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам кукурузы (f8) | 540 | 10% | 486 |
| 13.682 | 4058 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного (f252) | 420 | 10% | 378 |
| 13.683 | 4037 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного пера (e85) | 420 | 10% | 378 |
| 13.684 | 1842 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83) | 420 | 10% | 378 |
| 13.685 | 833 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам лебеды (w15) | 438 | 10% | 394 |
| 13.686 | 4076 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам лещины обыкновенной (орешника) (t4) | 420 | 10% | 378 |
| 13.687 | 4851 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам лимона (f208) | 594 | 10% | 535 |
| 13.688 | 4846 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам лосося (f41) | 594 | 10% | 535 |
| 13.689 | 4047 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия лошади (e3) | 420 | 10% | 378 |
| 13.690 | 4059 | A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам смеси экстрактов микроорганизмов (Микст грибковый: Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Alternaria altern., Candida albic., Helminthosp. hal.) | 420 | 10% | 378 |
| 13.691 | 3203 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169) | 420 | 10% | 378 |
| 13.692 | 822 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2) | 420 | 10% | 378 |
| 13.693 | 828 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31) | 420 | 10% | 378 |
| 13.694 | 4074 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам морской свинки (e6) | 420 | 10% | 378 |
| 13.695 | 4063 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам мятлика лугового (g8) | 420 | 10% | 378 |
| 13.696 | 5691 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам обработанной овечьей шерсти (b20) | 438 | 10% | 394 |
| 13.697 | 3140 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам овальбумина (f67) | 420 | 10% | 378 |
| 13.698 | 3141 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам овомукоида (f68) | 420 | 10% | 378 |
| 13.699 | 832 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам одуванчика (w8) | 420 | 10% | 378 |
| 13.700 | 853 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ольхи (t2) | 420 | 10% | 378 |
| 13.701 | 4069 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам осполиста (i3) | 594 | 10% | 535 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.702 | 4071 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам плесневого гриба <i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>) (m6) | 420 | 10% | 378 |
| 13.703 | 5626 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам подорожника ланцетовидного (w9) | 438 | 10% | 394 |
| 13.704 | 239 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни горькой (w5) | 594 | 10% | 535 |
| 13.705 | 834 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни обыкновенной (w6) | 528 | 10% | 475 |
| 13.706 | 3145 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам помета волнистого попугая (e77) | 420 | 10% | 378 |
| 13.707 | 1048 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам пчелы домашней (i1) | 594 | 10% | 535 |
| 13.708 | 1427 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4) | 420 | 10% | 378 |
| 13.709 | 4031 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеницы (f55) | 594 | 10% | 535 |
| 13.710 | 3137 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам райграсса пастбищного (плевела) (g5) | 420 | 10% | 378 |
| 13.711 | 826 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ржаной муки (f5) | 420 | 10% | 378 |
| 13.712 | 1428 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9) | 420 | 10% | 378 |
| 13.713 | 3138 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ромашки аптечной (w25) | 594 | 10% | 535 |
| 13.714 | 4065 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ржи посевной (f5) | 594 | 10% | 535 |
| 13.715 | 4032 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам свеклы (f319) | 594 | 10% | 535 |
| 13.716 | 4045 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26) | 420 | 10% | 378 |
| 13.717 | 4844 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам сельдерея (f85) | 594 | 10% | 535 |
| 13.718 | 3144 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти собаки (e2) | 420 | 10% | 378 |
| 13.719 | 839 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5) | 420 | 10% | 378 |
| 13.720 | 4041 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам соевых бобов (f14) | 420 | 10% | 378 |
| 13.721 | 4062 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам тимopheевки луговой (g6) | 420 | 10% | 378 |
| 13.722 | 831 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам тополя (t14) | 420 | 10% | 378 |
| 13.723 | 829 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам томата (f25) | 528 | 10% | 475 |
| 13.724 | 824 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам трески (f3) | 528 | 10% | 475 |
| 13.725 | 4847 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам тунца (f40) | 594 | 10% | 535 |
| 13.726 | 4030 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225) | 420 | 10% | 378 |
| 13.727 | 4034 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти хомяка (e84) | 420 | 10% | 378 |
| 13.728 | 3054 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52) | 420 | 10% | 378 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.729 | 830 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49) | 420 | 10% | 378 |
| 13.730 | 823 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1) | 420 | 10% | 378 |
| 13.731 | 825 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75) | 420 | 10% | 378 |
| 13.732 | 4080 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам ясеня обыкновенного (t15) | 594 | 10% | 535 |
| 13.733 | 6055 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к прокаину/новокаину (с83) | 858 | 10% | 772 |
| 13.734 | 800 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 420 | 10% | 378 |
| 13.735 | 850 | A09.05.118 | Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам | 10560 | 10% | 9504 |
| 13.736 | 5583 | A09.05.118 | Смесь аллергенов злаковых трав IgE (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) | 1584 | 10% | 1426 |
| 13.737 | 5282 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам смеси домашней пыли (Микст-панель 2: D.farinae, D.pteronysinus) | 660 | 10% | 594 |
| 13.738 | 801 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: разные аллергены) Коровье молоко, полынь обыкновенная, арахис, домашняя пыль D1.pteronysinus, плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), лещина обыкновенная (орешник), шерсть собаки, эпителий кошки, морковь, ольха, домашняя пыль D2.farinae, куриное яйцо цельное, глютен, эпителий лошади, пшеничная мука, береза | 3300 | 10% | 2970 |
| 13.739 | 802 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: респираторные аллергены) Плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), домашняя пыль D1.pteronysinus, эпителий кошки, эпителий лошади, лебеда, морская свинка, аллергены плесени (Penicillium notatum, Cladosporium spp., Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans), шерсть хомяка, береза, домашняя пыль D2.farinae, лещина обыкновенная (орешник), ольха, полынь обыкновенная, шерсть собаки, шерсть кролика, обработанная овечья шерсть | 3300 | 10% | 2970 |
| 13.740 | 803 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: смесь экстрактов пищевых продуктов) Коровье молоко, треска, морковь, яблоко, пшеничная мука, шоколад, арахис, говядина, яичный желток, яичный белок, томат, картофель, курица, казеин, свинина, апельсин | 3300 | 10% | 2970 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--|-----------------|--------------------|--|--|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/клиент страховой компании | размер скидки, % | цена со скидкой, руб. |
| 13.741 | 804 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: педиатрическая) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>), арахис, бычий сывороточный альбумин, картофель, коровье молоко, эпителий собаки, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, эпителий кошки, морковь, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronysinus | 3300 | 10% | 2970 |
| 13.742 | 2543 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: педиатрическая) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>), коровье молоко, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronysinus | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.743 | 4081 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: луговые и злаковые травы) Ежа сборная, райграсс пастбищный (плевел), одуванчик, душистый колосок, тимopheевка луговая, мятлик луговой, ромашка аптечная, полынь обыкновенная | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.744 | 4044 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: смесь экстрактов пищевых продуктов) Шоколад, морковь, арахис, куриное яйцо цельное, коровье молоко, пшеничная мука, треска, глютен | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.745 | 4082 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: респираторные аллергены) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>), домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, полынь обыкновенная, береза, аллергены плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i>), ольха, эпителий собаки | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.746 | 5784 | A09.05.118 | Исследование уровня антител IgE к антигенам деревьев (береза, дуб, ива, клен, лещина, ольха, ясень, тополь) | 2508 | 10% | 2257 |
| 13.747 | 5456 | B03.002.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Фадиатоп детский | 2400 | 10% | 2160 |
| 13.748 | 6297 | B03.002.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена. Фадиатоп (ImmunoCAP) | 1800 | 10% | 1620 |
| 13.749 | 805 | A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови | 1320 | 10% | 1188 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ при прохождении предварительных и периодических медицинских осмотров: | | | | | | |
| 13.750 | 2417 | B03.016.003 | Клинический анализ крови с тромбоцитами | 186 | 10% | 167 |
| 13.751 | 714 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 48 | 10% | 43 |

| № п/п | Код лаборатории | Код услуги | Наименование услуги | сотрудник СГУ или обучающийся в СГУ | | |
|--------|-----------------|---------------------------|---|---|------------------|-----------------------|
| | | | | общий случай/ клиент страховой компании | размер скидки. % | цена со скидкой. руб. |
| 13.752 | 719 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.753 | 229 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 96 | 10% | 86 |
| 13.754 | 1916 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 174 | 10% | 157 |
| 13.755 | 2008 | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 168 | 10% | 151 |
| 13.756 | 1974 | A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.757 | 1971 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 132 | 10% | 119 |
| 13.758 | 2284 | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 120 | 10% | 108 |
| 13.759 | 1438 | A26.20.001.001 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 156 | 10% | 140 |
| 13.760 | 2283 | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (возбудитель брюшного тифа) | 192 | 10% | 173 |
| 13.761 | 998 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 144 | 10% | 130 |
| 13.762 | 5088 | A09.05.092 | Исследование уровня метгемоглобина в крови | 396 | 10% | 356 |
| 13.763 | 701 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 48 | 10% | 43 |
| 13.764 | 702 | A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ) | 48 | 10% | 43 |
| 13.765 | 705 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.766 | 709 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 48 | 10% | 43 |
| 13.767 | 231 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 168 | 10% | 151 |
| 13.768 | 201 | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 182 | 10% | 164 |
| 13.769 | 204 | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим исследованием.) | 162 | 10% | 146 |
| 13.770 | 202 | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG) | 204 | 10% | 184 |
| 13.771 | 1222 | A26.19.001. A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>) (дизгруппа). | 396 | 10% | 356 |