

с 25.12.2025 г. до 31.01.2026 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Лицензия Л041-01125-54/00328581 от 28.12.2020 г.

	<b>Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказа МЗ и СР РФ № 804н от 13.10.2017 года</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Единица</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Прием врача</b>				
Первичный прием врача-терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный	В01.047.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	В01.047.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-невролога	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	В01.023.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-невролога	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	В01.023.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-кардиолога	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первичный	В01.015.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-кардиолога	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный	В01.015.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-гастроэнтеролога	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный	В01.004.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-гастроэнтеролога	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный	В01.004.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-эндокринолога	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный	В01.058.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-эндокринолога	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный	В01.058.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-уролога	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный	В04.053.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-уролога	Профилактический прием (осмотр,	В04.053.002	1 консультация (15 минут)	1 500

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	консультация) врача-уролога, повторный			
Первичный прием врача-дерматовенеролога	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	B01.008.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-дерматовенеролога	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	B01.008.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-гинеколога	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01.001.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-гинеколога	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	B01.001.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-мануального терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	B01.022.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-мануального терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	B01.022.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием медицинского психолога	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	B01.070.009	1 консультация	2 000
Повторный прием медицинского психолога	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	B01.070.010	1 консультация	1 500
Первичный прием врача-отоларинголога	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, первичный	B01.028.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Первичный прием врача-отоларинголога с эндоскопическим осмотром	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, первичный	B01.028.001	1 консультация (30 минут)	2 500
Повторный прием врача-отоларинголога	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, повторный	B01.028.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Профилактический осмотр врача-отоларинголога	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B04.028.002	1 консультация	1 000
Краткий осмотр перед тонзилором врачом-отоларингологом	Осмотр врачом отоларингологом	B01.028	1 консультация	1 000
Первичный прием врача физической и реабилитационной медицины	Прием (осмотр, консультация) врача по	B01.054.001.001	1 консультация (30 минут)	2 000

	физической и реабилитационной медицине первичный			
Повторный прием врача физической и реабилитационной медицины	Прием (осмотр, консультация) врача по физической и реабилитационной медицине повторный	B01.054.002.001	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-реабилитолога	Прием (осмотр, консультация) врача-реабилитолога, первичный	B01.023.01	1 консультация (30 минут)	2000
Повторный прием врача-реабилитолога	Прием (осмотр, консультация) врача-реабилитолога повторный	B01.023.02	1 консультация (15 минут)	1500
Первичный прием врача-физиотерапевта	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, первичный	B01.054.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-физиотерапевта	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	B01.054.001	1 консультация (30 минут)	1 500
Первичный индивидуальный прием врача-психотерапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	B01.034.001	1 консультация (60 минут)	3 100
Повторный индивидуальный прием врача-психотерапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	B01.034.002	1 консультация (30 минут)	1 700
Первичный прием врача-педиатра	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, первичный	B01.031.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-педиатра	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, повторный	B01.031.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-пульмонолога	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	B01.037.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-пульмонолога	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	B01.037.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-травматолога-ортопеда	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога – ортопеда, первичный	B01.050.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-травматолога-ортопеда	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	B01.050.002	1 консультация (15 минут)	1 500

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Первичный прием врача-диетолога	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	B01.013.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-диетолога	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	B01.013.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-сосудистого хирурга	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	B01.043.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-сосудистого хирурга	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	B01.043.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-эндоскописта	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	B01.059.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-эндоскописта	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	B01.059.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-сомнолога	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (сомнолога) первичный	B01.023.001.1	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-сомнолога	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (сомнолога) повторный	B01.023.002.1	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-косметолога	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	B01.008.003	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-косметолога	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	B01.008.004	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача анестезиолога-реаниматолога	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	B01.003.001	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача анестезиолога-реаниматолога	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	B01.003.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичная консультация логопеда-афазиолога	Прием логопеда	B01.070.011	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторная консультация логопеда-афазиолога	Прием логопеда	B01.070.011	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-онколога	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	B01.027.001	1 консультация (30 минут)	2 000

Повторный прием врача-онколога	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	B01.027.002	1 консультация (15 минут)	1 500
Первичный прием врача-стоматолога <b>АКЦИЯ! СКИДКА 50% до 31.12.2026</b>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	B01.065.007	1 консультация (30 минут)	2 000
Повторный прием врача-стоматолога <b>АКЦИЯ! СКИДКА 66% до 31.12.2026</b>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	B01.065.002		1 500
<b>Телемедицина</b>				
Повторная консультация медицинского логопеда-афазиолога	Прием логопеда	B01.070.011	1 консультация	800
Повторный прием врача-эндокринолога	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный	B01.058.002	1 консультация	1500
Повторный прием врача-кардиолога	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный	B01.015.002	1 консультация	1500
Повторный прием врача-терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	B01.047.002	1 консультация	1500
Повторный прием врача-невролога	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	B01.023.002	1 консультация	1500
Повторный прием врача-онколога	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	B01.027.002	1 консультация	1500
Повторная консультация медицинского психолога	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	B01.070.010	1 консультация	1500
ЛФК (индивидуальное занятие)	Лечебная физкультура	A19	1 процедура	1 200
Занятие с логопедом-афазиологом	Медико-логопедическая процедура	A13.23.001	1 процедура	1 200
Телемедицинский консилиум мультидисциплинарной команды			1 консультация	5 000
<b>Диагностика</b>				
Запись ЭКГ с расшифровкой	Регистрация электрокардиограммы	A05.10.006	1 исследование	800
Суточное мониторирование ЭКГ с расшифровкой	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004	1 исследование	3 000
	Регистрация электрокардиограммы	A05.10.006		
Суточное мониторирование АД с расшифровкой	Суточное мониторирование артериального давления	A02.12.002.001	1 исследование	3 000

УЗИ брюшной полости	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	1 исследование	1 650
УЗИ мочевыводящей системы	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	A04.28.002	1 исследование	1 650
УЗИ предстательной железы	Ультразвуковое исследование предстательной железы	A04.21.001	1 исследование	1 650
УЗИ молочных желез	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	1 исследование	1 650
УЗИ щитовидной железы	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	1 исследование	1 650
УЗИ слюнных желез	Ультразвуковое исследование слюнных желез	A04.07.002	1 исследование	1 350
УЗИ органов малого таза с и/в исследованием	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	A04.30.010	1 исследование	2 000
УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	A04.21.001.001	1 исследование	2 000
УЗИ мошонки	Ультразвуковое исследование органов мошонки	A04.28.003	1 исследование	1 650
УЗИ мягких тканей	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001	1 исследование	1 650
УЗИ лимфатических узлов (1 область)	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	A04.06.002	1 исследование	1 100
УЗИ почек	Ультразвуковое исследование почек	A04.28.002.001	1 исследование	1 100
УЗИ сосудов почек	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек	A04.28.001.001	1 исследование	1 600
УЗИ мочевого пузыря	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	A04.28.002.003	1 исследование	1 100
УЗИ фолликулогенез	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	A04.20.003	1 исследование	1 100

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

УЗИ сердца и магистральных сосудов (эхокардиография)	Эхокардиография	A04.10.002	1 исследование	2 100
УЗИ артерий шеи (сонных, позвоночных)	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	A04.12.005.005	1 исследование	1 650
УЗИ артерий нижних конечностей	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	A04.12.001.001	1 исследование	2 450
УЗИ аорты и её ветвей	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	A04.12.003.001	1 исследование	2 100
УЗИ интракраниальных артерий (ТКДГ)	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	A04.12.001.005	1 исследование	1 650
УЗИ подвздошных вен и нижней полой вены	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	A04.12.015.001	1 исследование	2 100
УЗИ (УЗДГ и ДС) сердца и магистральных сосудов плода (фетальная эхокардиография)	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	A04.30.002	1 исследование	2 100
УЗИ плечевых суставов (левый, правый)	Ультразвуковое исследование сустава	A04.04.001	1 исследование	2 200
УЗИ тазобедренных суставов (левый, правый)	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	A04.04.001.001	1 исследование	2 200
УЗИ коленных суставов (левый, правый)	Ультразвуковое исследование сустава	A04.04.001	1 исследование	2 200
УЗИ голеностопных суставов (левый, правый)	Ультразвуковое исследование сустава	A04.04.001	1 исследование	2 200
УЗИ вен нижних конечностей	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04.12.002.002	1 исследование	2 450
УЗИ артерий верхних конечностей	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	A04.12.001	1 исследование	2 450
УЗИ вен верхних конечностей	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	A04.12.002.003	1 исследование	2 450
ЭЭГ	Электроэнцефалография	A05.23.001	1 исследование	1 000
Реоэнцефалография (РЭГ)	Реоэнцефалография	A05.23.002	1 исследование	800

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Электронейромиография (ЭНМГ)	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	A05.02.001.003	1 исследование	2 000
Спирография – функция внешнего дыхания (ФВД)	Эргоспирометрия	A12.09.002.003	1 исследование	1 550
Урофлоуметрия	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	A12.28.006	1 исследование	2 000
Кардиореспираторный мониторинг (сомнография)	Кардиореспираторный мониторинг	B03.015.008	1 исследование	15 200
<b>Процедурный кабинет</b>				
Инъекция подкожная, внутримышечная	Подкожное введение лекарственных препаратов	A11.01.002	1 процедура	210
Инъекция внутривенная	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	280
Инфузия внутривенная капельная	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	550
Обработка пихтовым маслом	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	A16.01.004	1 процедура	310
Перевязка после операции	Перевязка	A16.06	1 процедура	900
Тюбаж (магния сульфат)	Тюбаж (очистка печени и желчного пузыря)	A20.14.001	1 процедура	550
Тюбаж (сорбит)	Тюбаж (очистка печени и желчного пузыря)	A20.14.001	1 процедура	550
Инфузия внутривенная капельная «Сосудистая терапия»	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	2 200
Инфузия внутривенная капельная «Антистресс»	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	2 750
Инфузия внутривенная капельная «Иммунный комплекс»	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	2 750
Инфузия внутривенная капельная «Детокс»	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	1 процедура	3 300
<b>Врачебные манипуляции</b>				
Карбокситерапия (1 зона)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.004	1 процедура	900
Карбокситерапия (весь позвоночник)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.004	1 процедура	2 200
Карбокситерапия (2 зон или 2 суставов)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.004	1 процедура	1 500

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Карбокситерапия лица и зоны декольте	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	A20.30.024.004	1 процедура	1 500
Мануальная терапия	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	A21.03.004	1 процедура	4 300
	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	A21.03.006		
	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	A21.04.001		
Забор мазка на приеме у гинеколога (флора, цитология, ПЦР)	Получение влажалищного мазка	A11.20.005	1 процедура	440
Кольпоскопия	Кольпоскопия	A03.20.001	1 процедура	1 000
Разъединений синехий	Рассечение синехий малых половых губ	A16.20.066	1 процедура	800
Иглорефлексотерапия (корпоральные иглы)	Иглорефлексотерапия	A21.03.003	1 процедура	1 000
Иглорефлексотерапия лица	Иглорефлексотерапия	A21.03.003	1 процедура	1 800
Аурикулотерапия (ухо)	Аурикулорефлексотерапия	A17.01.002	1 процедура	440
Комбинированная рефлексотерапия	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (комбинированная)	A21.03.003	1 процедура	1 350
Кинезиотейпирование	Кинезиотейпирование	B05.023.005	1 процедура	800
Вибромагнитный вагинальный массаж	Массаж при заболеваниях женских половых органов	A21.20.001	1 процедура	1 350
Вибромагнитный ректальный массаж	Массаж при заболеваниях толстой кишки	A21.18.001	1 процедура	1 350
Медикаментозная блокада	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	A11.01.010	1 процедура	1 500
Фармокопунктура	Фармокопунктура	A17.01.002	1 процедура	440
Плазмотерапия (1 пробирка)	Плазмообмен	A18.05.001.001	1 процедура	4 900
Удаление папиллом, кератом, невусов, шипиц, бородавок (до 10 штук)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	A16.01.017	1 процедура	2 200
Удаление папиллом, кератом, невусов, шипиц, бородавок (до 5 штук)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	A16.01.017	1 процедура	1 350
Удаление папиллом, кератом, невусов, шипиц, бородавок (1 штука)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	A16.01.017	1 процедура	440

Замена трахеостомы на дому (также включено: выезд на дом, осмотр, замер сатурации, рекомендации по уходу и питанию)	Смена трахеостомической трубки	A16.08.019	1 процедура	10 000
Блокада периферического нерва под ультразвуковым контролем	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (медикаментозная блокада)	A11.24.001	1 процедура	6 000
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под ультразвуковым контролем	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/заменителей (протезов) синовиальной жидкости (под контролем УЗИ)	TA.121	1 процедура	6 000
Блокада мышцы под ультразвуковым контролем	Околосуставная лечебная блокада	A11.04.006	1 процедура	6 000
Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	A11.23.003	1 процедура	6 000
Миофасциальная медикаментозная блокада	Миофасциальная блокада	A11.02.002.000.22	1 процедура	2 500
<b>Отоларингология</b>				
Осмотр при помощи жесткой эндоскопии	Эндоскопическое обследование полости носа и носоглотки	A03.08.004.001.001	1 процедура	1 200
Удаление ушной пробки (1 зона)	Удаление ушной серы	A16.25.007	1 процедура	550
Удаление ушной пробки (2 зоны)	Удаление ушной серы	A16.25.007	1 процедура	1 000
Промывание пазух и носа «Кукушка»	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	A11.08.021.001	1 процедура	660
Удаление инородного тела из носа	Удаление инородного тела из носа	A16.08.011	1 процедура	1 100
Удаление инородного тела из слухового отверстия	Удаление инородного тела из слухового отверстия	A16.25.008	1 процедура	1 100
Удаление инородного тела из глотки или гортани	Удаление инородного тела из глотки или гортани	A16.08.007	1 процедура	1 100
Ручное промывание лакун миндалин	Промывание лакун миндалин	A16.08.016	1 процедура	550
Промывание лакун миндалин методом вакуумного отсоса (1 процедура)	Промывание лакун миндалин	A16.08.016	1 процедура	800
Промывание лакун миндалин методом вакуумного отсоса (5 процедур)	Промывание лакун миндалин	A16.08.016	1 процедура	2 550

Промывание лакун миндалин методом вакуумного отсоса (10 процедур)	Промывание лакун миндалин	A16.08.016	1 процедура	4 900
Блокада заушная	Заушные блокады с лекарственными препаратами	A11.08.007	1 процедура	550
Продувание слуховой трубы по Политцеру	Продувание слуховой трубы	A16.25.012	1 процедура	500
Пневмомассаж барабанных перепонок	Массаж барабанных перепонок	A21.25.002	1 процедура	390
Туалет наружного слухового прохода с введением лекарственного средства (1 зона)	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	A11.25.002	1 процедура	500
Анемизация слизистой	Анемизация слизистой носа	A11.08.020	1 процедура	120
Лазеротерапия	Внутрисуставная лазеротерапия	A22.04.001	(1 процедура)	660
Эхосинускопия	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	A04.08.001	1 процедура	600
Тонзилор (1 процедура)	Санация небных миндалин аппаратом "Тонзиллор"	A17.08.004	1 процедура	1 000
Фонофорез ЛОР-органов с лекарственным веществом	Ультрафонофорез лекарственный	A17.30.034	1 процедура	250
Внутри-гортанное вливание	Гортанные вливания лекарственных веществ	A11.08.006.001	1 процедура	440
Введение лекарственных средств	Введение лекарственных препаратов интраназально	A14.08.006	1 процедура	350
<b>Эндоскопическая диагностика и гистология</b>				
Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	A11.16.001	1 исследование	1 100
Биопсия желудка с помощью эндоскопии	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	A11.16.002	1 исследование	1 100
Биопсия кишечника с помощью эндоскопии	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	A11.17.002	1 исследование	1 100
Биопсия 12-пёрстной кишки с помощью эндоскопии	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	A11.16.003	1 исследование	1 100
Полипэктомия	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	A16.18.019.001	1 исследование	10 300
Видеоэзофагогастроскопия (ВЭФГС)	Эзофагогастроуденоскопия	A03.16.001	1 исследование	3 200
Видеоколоноскопия	Видеоколоноскопия	A03.18.001.001	1 исследование	6 500
Анестезиологическое пособие	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	B01.003.004	1 процедура	7 000

КОМПЛЕКСНОЕ эндоскопическое обследование (видеоколоноскопия + ФГДС + наркотное пособие) <i>* Процедура проводится в условиях комфортного сна под анестезией под контролем врача анестезиолога-реаниматолога</i>	Видеоколоноскопия Эзофагогастроуденоскопия Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	A03.18.001.001 A03.16.001 B01.003.004	1 исследование	15 000
Гистологическое исследование материала, полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)	Просмотр гистологического препарата	A08.30.006	1 исследование	1 500
Анализ Helicobacter pylori	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	A26.16.001.001	1 исследование	1 500
<b>Хирургия</b>				
<b>Хирургия (косметическая):</b>				
Наложение вторичных швов до 5 см	Наложение вторичных швов	A16.01.008.001	1 процедура	2 100
Наложение вторичных швов более 5 см	Наложение вторичных швов	A16.01.008.001	1 процедура	2 750
Хирургическая обработка раны (чистой)	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	A16.01.004	1 процедура	2 200
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка чистая)	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	A15.01.001	1 процедура	900
Снятие послеоперационных швов (лигатур) до 5 см	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	A16.30.069	1 процедура	600
Снятие послеоперационных швов (лигатур) от 5 до 10 см	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	A16.30.069	1 процедура	800
Снятие послеоперационных швов (лигатур) более 10 см	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	A16.30.069	1 процедура	1 000
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	A16.30.066	1 процедура	6 600
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	A16.01.001	1 процедура	3 650

<b>Анестезиологическое пособие (местная анестезия):</b>				
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада)	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	A11.24.001	1 процедура	2 000
Местная анестезия	Местная анестезия	B01.003.004.001	1 процедура	500
Инфильтрационная анестезия	Инфильтрационная анестезия	B01.003.004.005	1 процедура	1 000
Аппликационная анестезия (крем, гель)	Аппликационная анестезия	B01.003.004.004	1 процедура	800
<b>Онкология</b>				
Пункционная биопсия молочной железы с экспресс-цитологией, УЗИ-контроль, 1 область	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	A11.20.010.003	1 процедура	3 400
Пункционная биопсия щитовидной железы под УЗИ контролем (одно образование)	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	A11.22.002.001	1 процедура	3 400
<b>Урология и гинекология</b>				
Лазерно-вакуумная терапия	Вакуум терапия	A21.01.007.001	1 процедура	2 000
Лечение локально-отрицательным давлением (ЛОД)	Локально-лазерное отрицательное давление (ЛЛОД)	A17.30.010	1 процедура	1 650
УВТ промежности	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 650
УВТ полового члена	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 650
ФУВТ промежности	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 450
ФУВТ полового члена	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 450
Удаление ВМС	Удаление внутриматочной спирали	A11.20.015	1 процедура	3 300
Аугментация мужская	Мужская аугментация	B01.047.001	1 процедура	19 000 (2 мл.)
Интимная аугментация женская	Аугментация точки G	A11.01.012	1 процедура	19 000 (2 мл.)
<b>Ударно-волновая терапия (УВТ)</b>				
УВТ Шейно-воротниковая зона	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 350
УВТ Грудной отдел позвоночника	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 350
УВТ Поясничный отдел позвоночника	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 350

УВТ Плечевой сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 350
УВТ Плечевых суставов (2 сустава)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 450
УВТ Локтевой сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 200
УВТ Локтевых суставов (2 сустава)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 200
УВТ Коленный сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 200
УВТ Коленных суставов (2 сустава)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 200
УВТ Тазобедренный сустав и бедро	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 500
УВТ Тазобедренных суставов (2 сустава)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 750
УВТ Голеностопного сустава или стопы	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 000
УВТ Голеностопных суставов или стоп (2 сустава)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 800
УВТ живот (косметология)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
УВТ бедра (косметология)	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
<b>Фокусированная Ударно-волновая терапия (ФУВТ)</b>				
ФУВТ Шейно-воротниковая зона	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
ФУВТ Грудной отдел позвоночника	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
ФУВТ Поясничного отдела позвоночника	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
ФУВТ Плечевой сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 100
ФУВТ Локтевой сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 800
ФУВТ Коленный сустав	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 800
ФУВТ Тазобедренный сустав и бедро	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	2 200
ФУВТ Голеностопного сустава или стопы	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	1 процедура	1 450
<b>Процедуры на позвоночнике</b>				
Горизонтальное подводное вытяжение (Тракция)	Подводное вытяжение позвоночника	A21.03.010	1 процедура	1 800
<b>Стоматология</b>				
<b>Лечение кариеса</b>				
Лечение кариеса эмали, некариозные поражения зуба (патологическая стираемость, клиновидный дефект, эрозия эмали)	Лечение поверхностного, среднего кариеса	A.16.07.002.01	1 процедура	4 950
Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы до 1/3 коронковой части	Восстановление зуба пломбой	A16.07.002	1 процедура	5 600

Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы более 1/3 коронковой части	Восстановление зуба пломбой	A16.07.002	1 процедура	6 400
Лечение глубокого кариеса	Лечение глубокого кариеса	A16.07.082	1 процедура	7 150
Лечение кариеса с постановкой пломбы из стеклоиономерного цемента	Восстановление зуба пломбой	A16.07.002	1 процедура	3 200
Эстетическая реставрация (восстановление цвета и анатомической формы зуба) более 1/2 разрушения коронки зуба	Восстановление зуба коронкой	A16.07.004	1 процедура	10 900
Эстетическая реставрация (восстановление цвета и анатомической формы зуба) до 1/2 разрушения коронки зуба	Восстановление зуба коронкой	A16.07.004	1 процедура	8 500
Применение стекловолоконного штифта для восстановления коронки зуба	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	A16.07.093	1 процедура	3 650
Извлечение стекловолоконного штифта	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	A16.07.094	1 процедура	3 650
Применение титанового штифта ("Комет - Германия, Майлиффер - Швейцария)	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	A16.07.031	1 процедура	2 200
Временная пломба	Наложение временной пломбы	A16.07.002.009	1 процедура	600
Восстановление культи зуба (витремер) для ортопедического лечения	Восстановление зуба пломбой	A16.07.002	1 процедура	4 400
Купирование острого состояния по поводу пульпита (наложение каустинера)	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	A16.07.009	1 процедура	1 200
Купирование острого состояния по поводу периодонтита (раскрытие полости зуба)	Лечение осложненного кариеса (периодонтита) одноканального зуба	A16.07.082	1 процедура	1 650
<b>Лечение осложненного кариеса (пульпит, периодонтит)</b>				
Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала, ранее не леченного по осложненному кариесу (первичная эндодонтия)	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	A16.07.030	1 процедура	2 450
Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчей (методом латеральной конденсации, вертикальной компакции)	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	A16.07.008.002	1 процедура	2 450
Восстановление зуба после эндодонтического лечение пломбой с использованием фотополимерных материалов	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров	A16.07.002.010	1 процедура	5 850
Восстановление стенки зуба для проведения эндодонтического лечения	Восстановление зуба пломбой	A 16.07.002	1 процедура	2 550

Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала, ранее леченного по осложненному кариесу (повторная эндодонтия)	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	A16.07.030	1 процедура	3 000
Временное пломбирование одного корневого канала лечебным материалом	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	A16.07.030.003	1 процедура	500
Извлечение титанового штифта из корневого канала	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	A16.07.094	1 процедура	1 800
Распломбировка канала	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	A16.07.082.001	1 процедура	1 700
<b>Стоматологическая диагностика</b>				
Радиовизиографическое исследование, 1 зуб	Радиовизиография	A06.07.012	1 процедура	440
Повторный прицельный снимок при лечении осложненного кариеса	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	A06.07.003	1 процедура	400
Электроодонтодиагностика зуба (ЭОД)	Электроодонтометрия зуба	A05.07.001	1 процедура	350
<b>Профилактические мероприятия</b>				
Покрытие фторосодержащим препаратом - 1 зуб	Глубокое фторирование эмали зуба	A11.07.012	1 процедура	200
Покрытие фторосодержащими препаратами (одна челюсть)	Глубокое фторирование эмали зуба	A11.07.012	1 процедура	1 000
Покрытие фторосодержащими препаратами (вся полость рта)	Глубокое фторирование эмали зуба	A11.07.012	1 процедура	1 650
Лечение гиперестезии в области 1 зуба фторосодержащими препаратами (1 сеанс)	Глубокое фторирование эмали зуба	A11.07.012	1 процедура	220
Снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом "Пьезон" - 1 зуб	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	A22.07.002	1 процедура	240
Снятие зубного камня ультразвуковым методом	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	A22.07.002	1 процедура	2 450
Комплексная чистка зубов (без фторирования)	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	A16.07.051	1 процедура	4 100
Комплексная профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом "Пьезон", пескоструйная полировка "Air-Flow"	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	A16.07.051	1 процедура	4 750

Handi", полировка зубов щеткой с пастами Септодонт, покрытие фторосодержащими материалами				
Пескоструйная полировка "Air-Flow Handi" - 1 зуб	Избирательное полирование зуба	A16.07.025.001	1 процедура	240
Пескоструйная полировка «Air-Flow» вся полость рта	Избирательное полирование зуба	A16.07.025.001	1 процедура	3 500
Проведение чистки пастами Септодонт - 1 зуб	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	A16.07.051	1 процедура	120
Полировка зубов щеткой с пастами – вся полость рта	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	A16.07.051	1 процедура	1 800
Внутрикоронковое отбеливание	Профессиональное отбеливание зубов	A16.07.050	1 процедура	1 000
Аппликационная анестезия фруктовыми гелями (поверхностное снижение чувствительность)	Аппликационная анестезия	B01.003.004.004	1 процедура	350
Инфильтрационная или проводниковая анестезия (одна карпула)	Проводниковая анестезия	B01.003.004.002	1 процедура	850
<b>Физиотерапия</b>				
Антигравитационная дорожка R-FORCE	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы	B05.050.004	1 процедура	1 650
Транскраниальная электростимуляция (ТЭС)	Электростимуляция	A17.30.035	1 процедура	1650
ВТЭС (внутречаневая электростимуляция)	Электростимуляция	A17.30.035	1 процедура	1 500
Амплипульстерапия	Амплипульстерапия	A17.30.042.001	1 процедура	400
Общая магнитотерапия «Магнитотурбон»	Общая магнитотерапия	A17.30.025	1 процедура	1 350
Магнитотерапия локальная	Общая магнитотерапия	A17.30.025	1 процедура	400
Магнитотерапия локальная (Магнэлит-М)	Общая магнитотерапия	A17.30.025	1 процедура	400
Магнитотерапия (BTL-4000)	Общая магнитотерапия	A17.30.025	1 процедура	800
Ультразвуковая терапия	Ультразвуковая терапия	A22.31.001	1 процедура	400
Коротковолновая терапия (Shortwave BTL-6000)	Коротковолновая УВЧ-терапия	A 17.30.017	1 процедура	400
Направленная контактная диатермия – (TR-Therapy)	Контактная диатермия	A20.30.023.001	1 процедура	1 800
Прессотерапия	Прессотерапия	A17.30.009	1 процедура	1 350
SUPER INDUCTIVE SYSTEM – Высокоинтенсивная магнитотерапия	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	A17.30.029	1 процедура	3 000
Гелиокс-терапия	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	3 000

Гелиокс-терапия	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	4 850
Ксенон-терапия	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	16 500
Локальная криотерапия	Криотерапия локальная	A24.01.005.003	1 процедура	1 500
УФО (Ультрафиолетовое облучение)	Ультрафиолетовое облучение	A18.05.005	1 процедура	250
<b>Лазеротерапия</b>				
Лазер высокой интенсивности BTL-6000 (20 Вт)	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	A22.04.003	1 процедура	1 200
Лазер высокой интенсивности BTL-6000 с роботизированной системой сканирования (20 Вт)	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	A22.04.003	1 процедура	3 000
Лазер низкой интенсивности BTL-PREMIUM	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	A22.04.003	1 процедура	800
Ультразвуковая терапия на аппарате BTL-PREMIUM	Ультразвуковая терапия	A22.31.001	1 процедура	800
Электротерапия на аппарате BTL-PREMIUM	Электростимуляция мышц	A17.02.001.000.01	1 процедура	800
Лазерное облучение крови (ВЛОК)	Лазерное облучение крови	A22.13.001	1 процедура	1 100
<b>Ингаляции</b>				
Щелочные (минеральная вода)	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	350
Лекарственные	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	350
Оксигенотерапия	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	A11.09.007	1 процедура	400
Спелеотерапия (соляная пещера)	Спелеовоздействие	A20.30.018	1 процедура	350
<b>Тепло- и грязелечение</b>				
Грязевая аппликация с Сакской грязью	Парафино-озокеритовая аппликация	A20.30.036	1 процедура	660
Озокеритовая аппликация	Парафино-озокеритовая аппликация	A20.30.036	1 процедура	600
Кедровая Здравница с аромамаслами (кедровая бочка)	Фитопроцедура с втираниями лечебных бальзамов с постельными принадлежностями	A20.30.023.02	1 процедура	600

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Аквамассаж (сухая бесконтактная гидромассажная ванна)	Ванны суховоздушные	A20.30.022	1 процедура	1 000
<b>Бальнеологическое отделение</b>				
Бассейн «Мертвое море» + хаммам (концентрация соли 300мг/л), 1 чел.	Лечебное плавание в бассейне	A19.30.008	1 процедура	1 000
<b>Ванны:</b>				
Пароуглекислая ванна	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	A20.30.031	1 процедура	700
Бишофитная	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Антиартритная ванна с солями Тонус	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Антиостеохондрозная ванна с солями Тонус	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Противовоспалительная ванна с солями Тонус	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Антицеллюлитная ванна с солями Тонус	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Седативная ванна с солями Тонус	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Пантовая	Ванны лекарственные лечебные	A20.30.006	1 процедура	700
Жемчужная	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	A20.30.030	1 процедура	700
<b>Души лечебные:</b>				
Циркулярный	Душ лечебный	A20.30.011	1 процедура	700
Шарко	Душ лечебный	A20.30.011	1 процедура	1 500
Восходящий	Душ лечебный	A20.30.011	1 процедура	500
<b>Фитотерапия</b>				
Фитосбор «Снежные вершины» (желудочно-кишечный)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Душевный вечер» (успокаивающий)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Родниковый» (для почек)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Горные реки» (сердечно-сосудистый)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Летняя ночь» (общеукрепляющий)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Золотая луна» (для женского здоровья)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Доброе утро» (иммунный)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Грация» (обменный)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Фитосбор «Свободное дыхание» (противопростудный)	Фитотерапия	A20.30.025	1 процедура	200 (5 порций)
Кислородный коктейль	Оксигенотерапия (кислородный коктейль)	A 20.30.026	1 процедура	200 (1 порция)
<b>Кишечный кабинет</b>				

Клизма (лечебная, очистительная)	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	A11.19.005	1 процедура	500
Клизма пантовая (мужская, женская)	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	A11.19.005	1 процедура	660
<b>Массаж медицинский ручной</b>				
Массаж головы	Массаж волосистой части головы медицинский	A21.01.005	1 процедура	660
Массаж лица	Массаж лица медицинский	A21.01.002	1 процедура	800
Массаж шейно-воротниковой области	Массаж шеи медицинский	A21.01.003	1 процедура	660
	Массаж воротниковой области	A21.01.003.001		
Массаж верхней конечности	Массаж верхней конечности медицинский	A21.01.004	1 процедура	550
Массаж грудного отдела позвоночника	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	A21.03.002.005	1 процедура	660
Массаж поясничной и крестцовой области	Массаж пояснично-крестцовой области	A21.03.002.001	1 процедура	660
Массаж спины	Массаж спины медицинский	A21.03.007	1 процедура	1 200
Массаж нижней конечности	Массаж нижней конечности медицинский	A21.01.009	1 процедура	660
Общий массаж (взрослый)	Общий массаж медицинский	A21.01.001	1 процедура	2 450
Общий массаж у детей от 5 до 14 лет	Общий массаж медицинский	A21.01.001	1 процедура	1 200
Массаж спины у детей от 5 до 14 лет	Массаж спины медицинский	A21.03.007	1 процедура	600
Висцеральный массаж	Общий массаж медицинский	A21.01.001	1 процедура	1 200
Антицеллюлитный массаж	Общий массаж медицинский	A21.01.001	1 процедура	1 650
Массаж лимфодренажный	Общий массаж медицинский	A21.01.001	1 процедура	1 650
<b>Лечебная физкультура</b>				
ЛФК (индивидуальное занятие)	Лечебная физкультура	A19	1 процедура	1 350
ЛФК (в группе)	Лечебная физкультура	A19	1 процедура	400
Ручная разработка суставов	Разработка суставов (ручная)	B03.020.001	1 процедура	550
Роботизированная механотерапия (тренажеры для пассивной реабилитации суставов)	Роботизированная механотерапия	A19.30.006.001	1 процедура	700

<b>Реабилитация</b>				
Речевая реабилитация	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	B05.069.006	1 процедура	2 000
Индивидуальное занятие по речевой реабилитации	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	B05.069.006	1 процедура	2 000
Нейрокоррекционное занятие	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура	A13.23.009	1 процедура	1 500
Психокоррекционное занятие	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	A13.29.007.001	1 процедура	1 500
Сенсо-моторная нейрокоррекционная работа	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	A13.23.011	1 процедура	1 500
Логопедический ручной, зондовый, аппаратный массаж	Логопедический массаж	A13.23.009.01	1 процедура	1 100
Аппаратный вибрационный массаж грудной клетки	Массаж грудной клетки с элементами вибрационного и перкуSSIONного, с дренажем бронхиального дерева	A 21.31.005	1 процедура	350
Аппаратная имитация ходьбы	Имитация ходьбы со стабилизацией	A19.30.013	1 процедура	1 500
Гидрокинезиотерапия	Гидрокинезиотерапия	A19.03.001.023	1 процедура	1 650
Нагрузочный тест (тредмил-тест)	Тредмил-тест	A12.10.001	1 процедура	3 200
Нагрузочный тест (велозергометрия)	Велозергометрия	A12.10.005	1 процедура	3 200
<b>Оформление санаторно-курортной карты</b>				
Санаторно-курортная карта A01.30.024	Для оформления санаторно-курортной карты в санатории при себе необходимо иметь: взрослым — флюорография за последние 12 месяцев; детям до 14 лет — прививочный сертификат, справка о санитарно-эпидемиологическом окружении, оформленная не ранее чем за 3 суток до заезда.  При наличии анализов: кровь, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог (для женщин) не старше 2х недель — оформление санаторно-курортной карты — 600 рублей.			1 500
<b>Оформление листка нетрудоспособности</b>				
Лист нетрудоспособности				1 500
<b>Стационарное лечение</b>				

Реанимационная палата	Лечение в палате реанимационного отделения	A23.30.066.001	1 процедура	20 000
<b>Общеклинические исследования</b>				
Забор крови для проведения анализа	Венозный забор крови	A06.12.012.001	1 исследование	210
Забор крови для плазмотерапии	Венозный забор крови	A06.12.012.001	1 исследование	210
Клинический анализ крови (развернутый, 15 показателей)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	1 исследование	400
Группа крови	Определение группы крови	A12.05.005	1 исследование	310
Резус-фактор (Rh)	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	A12.05.006	1 исследование	310
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Исследование скорости оседания эритроцитов	A12.05.001	1 исследование	160
СКФ (скорость клубочковой фильтрации)	Анализ крови на скорость клубочковой фильтрации	A12.28.002.000.01	1 исследование	200
Анализ мочи общий	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	240
Анализ мочи по Нечипоренко	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	1 исследование	240
МНО (INR)	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	1 исследование	390
Анализ кала на яйца глистов (бактериоскопия)	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	1 исследование	240
Сифилис (суммарные антитела)	Исследование крови на сифилис	A26.06.082.002	1 исследование	330
<b>Аллергены</b>				
Панель грибковых аллергенов	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	2 060
Панель бактериальных аллергенов	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	2 060
Панель бытовых аллергенов №1	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	2 060
Панель травы и дерева №3	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	2 060
IgE Кошка - эпителий (e1)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Собака - эпителий (e2)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370

IgE Яйцо - белок (f1)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Молоко коровье (f2)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Яйцо - желток (f75)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Арахис (f13)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Картофель (f35)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Альфа-лактоальбумин (f76)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Бета-лактоальбумин (f77)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Казеин (f78)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) (специфический иммуноглобулин класса Е к пироглифному клещу)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Dermatophagoides farinae (d2) (специфический иммуноглобулин класса Е к клещу домашней пыли)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Alternaria alternata (m6) (специфические иммуноглобулины класса Е к антигенам плесневых грибов)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
IgE Берёза (t3)	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	370
<b>Витамины</b>				
25-ОН Витамин D	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235	1 исследование	2 450
Витамин В1 (Тиамин)	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	A12.06.060.000.01	1 исследование	2 660
Витамин В6 (Пиридоксин)	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	A12.06.060.000.06	1 исследование	2 660
Витамин В12	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	1 исследование	850
Витамин В2 (Рибофламин)	Витамин В2 (рибофламин)	A12.06.060.010	1 исследование	1 450
Витамин В3 (Никотиамид)	Витамин В3 (Никотиамид)	A12.06.060.000.03	1 исследование	2 450

Витамин В5 (Пантотеновая кислота)	Витамин В5 (Пантотеновая кислота)	A12.06.060.000.05	1 исследование	2 450
<b>Генодиагностика</b>				
Мутации системы гемостаза	Мутации генов системы гемостаза	A27.05.006	1 исследование	730
<b>Женское здоровье</b>				
Женские половые гормоны - скрининг	Исследование уровня лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	2 180
	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132		
	Определение фракций пролактина в крови	A09.05.210		
	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154		
	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.149		
	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135		
ФЕМИНА (14)	ФЕМИНА (14)	A26.20.033.001 2	1 исследование	2 730
Онкологический риск Стандарт	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	A26.21.008.001.008	1 исследование	3 990
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202		
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.231		
	Исследование уровня опухолевого маркера НЕ 4 в крови (КДЛ)	A09.05.202-п.1		
Онкологический риск МАХІ	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	A26.21.008.001.008	1 исследование	5 570
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202		
		A09.05.231		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	<p>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</p> <p>Исследование уровня опухолевого маркера НЕ 4 в крови</p> <p>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</p> <p>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</p> <p>Исследование уровня свободной субъединицы бета-ХГЧ в крови</p> <p>Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови</p>	<p>A09.05.202-п.1</p> <p>A09.05.195</p> <p>A09.05.090</p> <p>A09.30.008-п.1</p> <p>A09.05.039-п.1</p>		
Планирование беременности (МИНИ)	<p>Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической крови</p> <p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови</p> <p>Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови</p> <p>Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i> методом ПЦР в периферической крови)</p> <p>Активированное частичное тромбопластиновое время</p>	<p>A26.05.013.001-п.1</p> <p>A26.05.035.001</p> <p>A26.05.017.001-п.1</p> <p>A26.05.039.001-п.1</p> <p>A12.05.039</p> <p>A12.30.014</p>	1 исследование	10 290

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»



/Дьячкова Ю.Е./

Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.05.027		
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	A09.05.050		
Исследование уровня фибриногена в крови	B03.016.003		
Общий (клинический) анализ крови	B03.016.006		
Общий (клинический) анализ мочи	A09.05.131		
Исследование уровня лютеинизирующего гормона	A09.05.132		
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.210		
Определение фракций пролактина в крови	A09.05.154		
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.149		
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.135		
Исследование уровня общего кортизола в крови	A26.21.014.010		
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	A08.20.017		
Цитологическое исследование соскобов			

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	шейки матки и цервикального канала	A12.20.001		
	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A26.06.018.002		
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.20.028 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	A26.20.048 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на грибы рода кандиды (Candida alb.)	A26.20.033 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на уреоплазму (ureaplasma urealiticum)	A26.20.034 - п.2		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	A26.06-п.6		

	<p>Определение антител к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов</p> <p>Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> отделяемом женских половых органов, уретры и др. биосубстратах</p>	<p>A26.20.027</p> <p>A26.20.009.005-п.1</p> <p>A26.20.032.001-п.1</p>		
Планирование беременности (МАХИ)	<p>Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической крови</p> <p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови</p> <p>Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови</p> <p>Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i> методом ПЦР в периферической крови</p> <p>Активированное частичное</p>	<p>A26.05.013.001-п.1</p> <p>A26.05.035.001</p> <p>A26.05.017.001-п.1</p> <p>A26.05.039.001-п.1</p> <p>A12.05.039</p>	1 исследование	16 940

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»



/Дьячкова Ю.Е./

	тромбопластиновое время			
	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.30.014		
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	A12.05.027		
	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050		
	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.003		
	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006		
	Исследование уровня лютеинизирующего гормона	A09.05.131		
	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132		
	Определение фракций пролактина в крови	A09.05.210		
	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154		
	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.149		
	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135		
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	A26.21.014.010		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»



/Дьячкова Ю.Е./

	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	A08.20.017		
	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001		
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	A26.06.018.002		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	A26.20.028 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на грибы рода кандида ( <i>Candida alb.</i> )	A26.20.048 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на уреоплазму ( <i>ureaplasma urealiticum</i> )	A26.20.033 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на	A26.20.034 - п.2		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	A26.06-п.6		
Определение антител к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	A26.20.027		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26.20.009.005-п.1		
Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов	A26.20.032.001-п.1		
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> отделяемом женских половых органов, уретры и др. биосубстратах	A09.05.041		
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.044		
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.046		
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.022		
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови			

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020		
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010		
	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
<b>Мужское здоровье</b>				
Мужское здоровье (13) (комплекс)	Мужское здоровье (13)	B06.069.004.024	1 исследование	2 500
Онкологический риск Стандарт	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	A26.21.008.001.008	1 исследование	3 150
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201		
	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	A09.05.130		
	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	A09.05.130.001		
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	A09.05.089		
	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.195		
Онкологический риск MAXI	HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	A26.21.008.001.008	1 исследование	4 310
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201		
	Исследование уровня простатспецифического	A09.05.130		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»   
/Дьячкова Ю.Е./

	антигена общего в крови	A09.05.130.001		
	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	A09.05.089		
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	A09.05.195		
	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.090		
	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	A09.30.008-п.1		
	Исследование уровня свободной субъединицы бета-ХГЧ в крови	A09.05.039-п.1		
	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови			
Онкологические заболевания яичек	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	A09.05.089	1 исследование	1 650
	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	A09.05.090		
	Исследование уровня свободной субъединицы бета-ХГЧ в крови	A09.30.008-п.1		
	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039-п.1		
Диагностика андрогенного дефицита	Андрогенный профиль	A09.05.150	1 исследование	1 520
<b>Вирусные инфекции</b>				
Herpes simplex virus I (вирус герпеса I типа)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	A26.06.045.001	1 исследование	290
Herpes simplex virus II (вирус герпеса II типа)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу	A26.06.045.002	1 исследование	320

	простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови			
Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.06.131	1 исследование	320
Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	A26.07.007	1 исследование	220
(Корь) IgG	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG	A26.06.056.001	1 исследование	500
Cytomegalovirus (кровь)	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	A26.05.017	1 исследование	220
Varicella zoster virus IgG (ветряная оспа)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	A26.06.084.001	1 исследование	920
<b>Вирус папилломы человека</b>				
HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69 типов) с определением типа	A26.21.008.001.008	1 исследование	2 150
HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)	ВПЧ-тест высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	A26.21.008.001.011	1 исследование	350
HPV 16	ДНК папилломавируса 16 типа (Human Papillomavirus 16)	A26.21.008.001.002	1 исследование	290
HPV 18	ДНК папилломавируса 18 типа (Human Papillomavirus 18)	A26.21.008.001.003	1 исследование	290
HPV 16; 18	ВПЧ высокого онкогенного риска 16/18 (HPV)	A26.20.009.006	1 исследование	290
HPV 6; 11; 44	ДНК папилломавирусов	A26.21.008.001.012	1 исследование	280

	(Human Papillomavirus, ВПЧ), с определением типа 6, 11, 44), количественный			
HPV 31; 33; 45	Вирусы папилломы человека типы 31, 33, 45 типирование ДНК	A26.20.009.004	1 исследование	280
HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование) количественный	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68), кол.	A26.21.008.001.015	1 исследование	1 210
<b>Цитология</b>				
Исследование уrogenитального мазка у мужчин	Получение уrogenитального мазка (соскоба) для цитологических исследований	A.11.20.002	1 исследование	330
Исследование секрета простаты	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	A26.21.006	1 исследование	640
Цитологическое исследование гинекологического мазка	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	A08.20.017, A08.20.017.001	1 исследование	640
Фемофлор (оценка состояния биоценоза уrogenитального тракта у женщин) 9 показателей	Фемофлор	A26.20.032.000	1 исследование	2 900
Фемофлор (оценка состояния биоценоза уrogenитального тракта у женщин) 13 показателей	Фемофлор	A26.20.032.000	1 исследование	3 400
Фемофлор (оценка состояния биоценоза уrogenитального тракта у женщин) 17 показателей	Фемофлор	A26.20.032.000	1 исследование	3 630
<b>ИФА диагностика инфекционных и паразитарных заболеваний</b>				
аНВсAg-IgM (маркер активной репликации (размножение) вируса гепатита В)	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.037	1 исследование	330
аНВсAg (маркер ранее перенесенной инфекции вируса гепатита В, наличие поствакцинальных антител)	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	1 исследование	330
НВсAg -IgG	Определение поверхностного	A26.06.036	1 исследование	240

	антигена вируса гепатита В			
НВеAg-IgG	Определение вирусного гепатита В, указывающего на активное размножение вируса в организме.	A26.06.036	1 исследование	330
Anti-HCV (скрининг) ИФА	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	1 исследование	290
НВеAg (маркер активности репликации (размножение) вируса гепатита В высокой инфицированности крови)	Определение антигена (НВеAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.035	1 исследование	330
НВsAg (маркер инфицированности вируса гепатита В)	Определение антигена (НВsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	1 исследование	330
ВИЧ 1-2 АГ/АТ (скрининг)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)  Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	A26.05.021  A26.06.049	1 исследование	340
АТ к Treponema pallidum (скрининг)	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	A26.06.082	1 исследование	290
Типирование папилломавирусов высокого онкогенного риска	Типирование биологических объектов и следов	B03.019.027	1 исследование	1 210
<b>Урогенитальные инфекции</b>				
Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	A26.20.004	1 исследование	220

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Neisseria gonorrhoeae (гонококк, ДНК возбудителя гонореи)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	A26.20.002	1 исследование	220
Trichomonas vaginalis (влагалищная трихомонада)	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	A26.20.017	1 исследование	220
Gardnerella vaginalis (гарднерелла)	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.032.001	1 исследование	220
Lactobacillus spp. (лактобактерии)	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.032.001	1 исследование	290
Mycoplasma hominis (микоплазма)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	A26.20.028	1 исследование	220
Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	A26.20.027	1 исследование	220
Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)	Микробиологическое (культуральное)	A26.21.004	1 исследование	270

	исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)			
Ureaplasma parvum (уреоплазма парвум)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	A26.20.033	1 исследование	290
Ureaplasma spp. (Ur.urealyticum; Ur.parvum) (уреоплазма)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	A26.20.033	1 исследование	230
Treponema pallidum (сифилис)	Молекулярно-биологическое исследование крови на Treponema pallidum	A26.05.025	1 исследование	240
<b>Гормоны щитовидной железы</b>				
T3 (трийодтиронин)	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	500
T3 св. (трийодтиронин свободный)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061	1 исследование	500
T4 (тироксин)	Исследование уровня общего тирокина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	500
T4 св. (тироксин свободный)	Исследование уровня свободного тирокина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	500
ТГ (тиреоглобулин)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	640
ТСГ (тироксинсвязывающий глобулин)	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	A09.05.097	1 исследование	600

ТТГ (тиреотропный гормон)	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	1 исследование	460
<b>Половые гормоны</b>				
17-ОН прогестерон	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09.05.139	1 исследование	600
Антимюллеров гормон (АМГ)	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	A09.05.225	1 исследование	2 200
ГСПГ	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	A09.05.160	1 исследование	600
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат)	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.149	1 исследование	600
ЛГ	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.131	1 исследование	530
Прогестерон	Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	1 исследование	530
Пролактин	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	530
Свободный тестостерон	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	A09.05.078.001	1 исследование	1 350
Тестостерон	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	530
ФСГ	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	1 исследование	500
Эстрадиол	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	500
Эстриол неконъюгированный (свободный)	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови	A09.05.155	1 исследование	640
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>				
Инсулин (иммунореактивный)	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	1 исследование	640
С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	640
<b>Гормоны надпочечников</b>				
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	A09.05.067	1 исследование	1 650
Альдостерон	Исследование уровня альдостерона в крови	A09.05.069	1 исследование	3 850

Андростендион	Исследование уровня андростендиона в крови	A09.05.146	1 исследование	1 200
Кортизол	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	660
Прегненолон	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	A09.05.152	1 исследование	1 650
<b>Прочие гормоны</b>				
Инсулиноподобный фактор роста 1	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	A09.05.204	1 исследование	2 100
Паратиреоидный гормон	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09.05.058	1 исследование	1 160
СТГ (гормон роста)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	720
Эритропоэтин	Исследование уровня эритропоэтина крови	A09.05.082	1 исследование	1 000
Индекс НОМА-IR (инсулин, глюкоза, расчёт инсулинорезистентности)	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	1 исследование	700
	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	1 исследование	450
HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	A12.30.012.009	1 исследование	1 820
Лептин	Исследование уровня лептина в крови	A09.05.159	1 исследование	1 200
Соматотропный гормон (СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	600
Прокальцитонин	Исследование уровня прокальцитонина в крови	A09.05.209	1 исследование	2 060
<b>Определение онкомаркеров (ИФА)</b>				
Кальцитонин	Исследование уровня кальцитонина в крови	A09.05.119	1 исследование	1 430
КЭА (Карцоноэмбриональный антиген)	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.195	1 исследование	660
ПСА общий (простатоспецифический АГ)	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	A09.05.175	1 исследование	660

ПСА свободный	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	A09.05.175	1 исследование	660
СА 125 (рак матки, молочных желез, яичников, поджелуд. железы)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202	1 исследование	660
СА 15-3 (карцинома молочных желез)	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.231	1 исследование	770
СА 19-9 (рак поджелудочной железы, других органов ЖКТ)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201	1 исследование	770
НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	A09.05.300	1 исследование	2 060
Комплекс НЕ-4, СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	A09.05.300	1 исследование	2 670
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202		
Белок S100	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	A09.05.219	1 исследование	4 360
ПСА общий + ПСА свободный	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	A09.05.175	1 исследование	1 100
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	A09.05.246	1 исследование	970
Cyfra-21-1 (фрагмент Цитокератина)	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	A09.05.247	1 исследование	1 580
Ca-72.4 (углеводный антиген)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	A09.05.200	1 исследование	1 200
СА-242	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	A09.05.232	1 исследование	2 020
РЭА (раковоэмбриональный антиген)	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.195	1 исследование	520
АФП (альфафетопротеин)	Исследование уровня альфа-фетопротеина в	A09.30.002	1 исследование	760

	амниотической жидкости			
Бета-2-Микроглобулин	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	A09.05.245	1 исследование	1 030
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
Антиовариальные антитела	Антиовариальные антитела (АОА)	A12.06.033.002	1 исследование	3 850
Антиспермальные АТ	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	A09.20.012	1 исследование	1 500
АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	A12.06.061	1 исследование	970
АТ к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	A12.06.020	1 исследование	2 180
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	A12.06.056	1 исследование	1 580
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	A12.06.056	1 исследование	1 580
Антитела антиядерные (АНА) (суммарные)	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	A12.06.057	1 исследование	1 200
АТ к Candida IgG	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	A26.05.006	1 исследование	440
Антитела к инсулину	Определение содержания антител к инсулину в крови	A12.06.039	1 исследование	1 200
Антитела к нативной ДНК	Определение содержания антител к ДНК нативной	A12.06.010.001	1 исследование	600
Антитела к рецептору ТТГ	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A12.06.046	1 исследование	3 850

Антитела антифосфолипидные	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	A12.06.030	1 исследование	3 270
Антитела к кардиолипину суммарные	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	A12.06.029	1 исследование	1 500
АТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045	1 исследование	640
АТТГ (антитела к тиреоглобулину)	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	A12.06.017	1 исследование	720
АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинированному пептиду)	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	A12.06.062	1 исследование	2 550
Исследование иммунного статуса (CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, CD3+HLA-DR+, окислительный взрыв)	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	B03.002.001		3 650
	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	B03.002.002		
	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	B03.002.003		
Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (IgG к AMA-M2 LKM-1 LC-1 SLA/LP)	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (IgG к AMA-M2 LKM-1 LC-1 SLA/LP)	A12.06.045.000.07	1 исследование	2 060
<b>Маркеры наличия остеопороза</b>				
Остеокальцин	Исследование уровня остеокальцина в крови	A09.05.224	1 исследование	1 180
<b>Маркеры беременности</b>				
АФП (альфафетопротеин)	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	A09.05.089	1 исследование	760
ХГЧ (в сыворотке крови)	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	A09.05.090	1 исследование	660

ХГЧ (в моче)	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	A09.28.029	1 исследование	660
<b>Ферменты</b>				
АЛТ (Аланин-аминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	1 исследование	170
Альфа-амилаза	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	230
Амилаза, диастаза мочи	Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027	1 исследование	230
АСТ (Аспартат-аминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	1 исследование	180
ГБДГ	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	220
ГГТП (Гаммаглутамилтранспептидаза)	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	180
ККМБ	Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043	1 исследование	180
КФК (Креатинфосфокиназа)	Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043	1 исследование	180
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) общ.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	220
Липаза	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.173	1 исследование	350
ХЭсыв (Холинэстераза сывороточная)	Определение активности холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	350
ЩФ (Щелочная фосфатаза)	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	A09.05.179	1 исследование	170
<b>Метаболиты</b>				
С-реактивный белок (количественное определение)	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	1 исследование	500
Альбумин крови	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	1 исследование	170

Антистрептолизин-О (Асл-О) (количественное определение)	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	A12.06.015	1 исследование	660
Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	170
Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	170
Билирубин прямой	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022	1 исследование	170
Синдром Жильбера	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма	A27.30.015	1 исследование	2 450
Гликозилированный гемоглобин	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	1 исследование	1 020
Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	160
Гомоцистеин	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.214	1 исследование	2 060
Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	170
Иммуноглобулин G	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	A09.05.054.004	1 исследование	850
Иммуноглобулин M	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	A09.05.054.003	1 исследование	850
Иммуноглобулин A	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	A09.05.054.002	1 исследование	850
Калий в крови	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	170
Калий, натрий, кальций	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	390
	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031		
	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032		
Кальций ионизированный	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09.05.206	1 исследование	390
Кальций общий	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	180
Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	1 исследование	180
Латентная железосвязывающая способность	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	1 исследование	180

ЛПВП (альфа-холестерин)	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004	1 исследование	310
ЛПНП (бета-липопротеиды)	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	310
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови	A09.05.256	1 исследование	2 310
Магний	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	180
Микроальбумин в суточной моче	Определение альбумина в моче	A09.28.003.001	1 исследование	1 350
Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	180
Мочевина крови	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	180
Натрий в крови	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	180
Нефрины в плазме (метанефрин и норметанефрин)	Исследование уровня метанефринов в крови	A09.05.133.001	1 исследование	2 180
	Исследование уровня норметанефринов в крови	A09.05.133.002		
Основные эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (медь, селен, цинк)	Исследование уровня меди в крови	A09.05.273	1 исследование	1 410
	Исследование уровня селена в крови	A09.05.276		
	Исследование уровня цинка в крови	A09.05.274		
Определение железосвязывающей способности крови	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	1 исследование	180
Ревматоидный фактор (количественное определение)	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	1 исследование	460
Суточная кристаллурия (мочевая кислота, кальций, фосфор, хлор, оксалаты)	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018		2 060
	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032		

	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033		
Тимоловая проба	Тимоловая проба	A09.05.104	1 исследование	180
Трансферрин	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	A09.05.008	1 исследование	1 050
Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	160
Тропонин	Исследование уровня тропонина Т в крови	A09.05.253	1 исследование	850
Ферритин	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	1 исследование	940
Фолиевая кислота	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080	1 исследование	830
Фосфор в крови	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	200
Хлориды в крови	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	1 исследование	180
Холестерин	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	180
Церулоплазмин	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	A09.05.077	1 исследование	1 500
<b>Микробиологические исследования</b>				
Микроскопическое исследование биоматериала из уретры	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	A12.28.015	1 исследование	290
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.033	1 исследование	490
Микроскопическое исследование биоматериала, отделяемого из урогенитальных органов у женщин	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.20.006	1 исследование	310
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	A12.21.004	1 исследование	560
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	Посев отделяемого из зева на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	A26.08.005 A26.30.004.004	1 исследование	730

	чувствительности к антибиотикам			
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче	A26.28.035	1 исследование	730
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (сперма)	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.01	1 исследование	730
Посев кала на возбудителей кишечной инфекции	Посев на возбудителей кишечной инфекции	A26.19.080.001	1 исследование	600
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс	Микроскопическое исследование материала на демодекс	A26.01.018	1 исследование	320
Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.)	A26.06.078	1 исследование	440
Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.)	A26.06.078	1 исследование	440
Посев на золотистый стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (носоглотка)	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.)	A26.06.078	1 исследование	440
Посев на пиогенный стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.)	A26.06.078	1 исследование	660
Посев на пиогенный стафилококк отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.)	A26.06.078	1 исследование	660
<b>Электролиты</b>				
Кальций	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	120
Кальций ионизированный	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09.05.206	1 исследование	200
Калий	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	160
Натрий	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	120
Хлор	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	1 исследование	180
Магний	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	180
Фосфор неорганический	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	200
Калий, натрий, кальций	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	390
	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030		

	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032		
Калий, натрий, хлор	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	390
	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030		
	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034		
Углеводдефицитный трансферрин, CDT	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови	A09.05.036	1 исследование	2 750
<b>Диагностика инфекций</b>				
Toxoplasma gondii IgM (антитела класса IgM к токсоплазме гондии)	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081.002	1 исследование	340
Toxoplasma gondii IgG (антитела класса IgG к токсоплазме гондии)	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	A26.06.081.001	1 исследование	340
Chlamydia trachomatis IgA (иммуноглобулины класса А к возбудителю хламидиоза)	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.001	1 исследование	290
Chlamydia trachomatis IgM (иммуноглобулины класса М к возбудителю хламидиоза)	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.002	1 исследование	290
Ureaplasma Urealyticum IgA (иммуноглобулины класса А к уреоплазме)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	A26.20.005	1 исследование	290
Ureaplasma Urealyticum IgG (иммуноглобулины класса G к уреоплазме)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	A26.20.005	1 исследование	290
АТ к Yersinia pseudotuberculosis (псевдотуберкулез) (РНГА)	Определение антител классов М, G (IgM,	A26.06.094	1 исследование	600

	IgG к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови			
Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ) (антитела класса IgG к РА вируса Эпштейна)	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	A26.06.029.002	1 исследование	310
Epstein Barr virus (AT IgG к позднему АГ)	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.031	1 исследование	310
Lambliа intestinalis IgM/IgG (суммарные антитела к возбудителю лямблиоза)	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032	1 исследование	490
Helicobacter pylori IgG (хеликобактер)	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	A26.06.033	1 исследование	300
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>				
ДНК вируса гепатита В	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.020.002	1 исследование	600
РНК вируса гепатита С	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.019.002	1 исследование	660
НСV-РНК кол. (вирус гепатита С)	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.001	1 исследование	2 450
<b>Исследование кала</b>				
Helicobacter pylori в кале	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	A26.19.098	1 исследование	1 650
Анализ кала на скрытую кровь	Исследование кала на скрытую кровь	A09.19.001	1 исследование	390
Копроскопия	Копрологическое исследование	B03.016.010	1 исследование	580

Простейшие (кал методом обогащения)	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	A26.19.011.001	1 исследование	560
Гельминты (кал методом обогащения)	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	A26.19.010.001	1 исследование	670
Соскоб на энтеробиоз	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	A11.19.011.001	1 исследование	290
Копрограмма	Копрологическое исследование	B03.016.010	1 исследование	490
Кальпротектин фекальный	Исследование уровня кальпротектина в кале	A09.19.013	1 исследование	2 750
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	A26.19.016	1 исследование	1 940
Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору ( <i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	A26.21.026	1 исследование	730
<b>Исследования гемостаза</b>				
Коагулограмма: АЧТВ; протромбиновое время + МНО; тромбиновое время; фибриноген; антитромбин III	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	1 исследование	2 450
Протромбиновое время	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	1 исследование	340
Протромбиновый индекс (ПТИ)	Протромбиновый индекс (ПТИ)	A12.05.027.000.01	1 исследование	340
МНО	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.30.014	1 исследование	340
АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время	A12.05.039	1 исследование	340

Тромбиновое время	Определение тромбинового времени в крови	A12.05.028	1 исследование	340
Фибриноген	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	1 исследование	340
Антитромбин III	Определение активности антитромбина III в крови	A09.05.047	1 исследование	1 090
Протеин С	Исследование уровня протеина С в крови	A09.05.125	1 исследование	1 450
D-Димер	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	1 исследование	1 090
Волчаночный антикоагулянт	Волчаночный антикоагулянт в сыворотке крови	B03.040.001	1 исследование	1 090
Подтверждающий тест с ядом гадюки Рассела	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	A12.05.043	1 исследование	1 450
Концентрация плазминогена	Исследование уровня плазминогена в крови	A09.05.048	1 исследование	970
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	A09.05.051.002	1 исследование	180
Скрининг нарушений в системе протеина С(НО)	Исследование уровня протеина С в крови	A09.05.125	1 исследование	1 090
Фактор Виллебранда	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	A09.05.220	1 исследование	2 900
Гены системы свертывания крови и фолатного цикла	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	A27.05.003.001	1 исследование	4 840
Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл)	Исследование агрегации тромбоцитов	A12.05.017	1 исследование	340
Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)	Исследование агрегации тромбоцитов	A12.05.017	1 исследование	340
Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл)	Исследование агрегации тромбоцитов	A12.05.017	1 исследование	340
<b>Исследования биопсийного и аутопсийного материала</b>				
Забор материала	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	A08.01.001.000	1 исследование	3 030
Исследование биопсий слизистых оболочек (шейка матки, эндометрий, дыхательные пути, ЖКТ, мочевыводящие пути)	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	A08.08.001.000	1 исследование	1 820

	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	A08.16.002.000		
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	A08.20.003.000		
	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	A08.28.004.000		
Исследование диагностической биопсии кожи, лимфоузла (при неясном диагнозе)	Биопсия кожи	A11.01.001	1 исследование	2 700
	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	A08.06.001		
Исследование клинически доброкачественных новообразований кожи (папиллома, невус, гемангиома, атерома)	Исследование доброкачественных новообразований кожи	A22.01.003	1 исследование	1 100
Исследование злокачественных опухолей кожи, мягких тканей, костной и хрящевой ткани, лимфоидной ткани, внутренних органов)	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований костей и суставных хрящей конечностей	B03.027.046	1 исследование	2 700
	Комплекс исследований для диагностики других злокачественных новообразований кожи	B03.027.045		
Исследование доброкачественных опухолей, опухолеподобных, гиперпластических, воспалительных процессов внутренних органов, мягких тканей, костно-суставного аппарата	Исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	A08.30.016	1 исследование	1 870
	Исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных	A08.05.001		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	образований костей			
Исследование только на атипичические клетки всех препаратов данного материала, полученного при гинекологическом профилактическом осмотре одного больного (для медицинских организаций)	Получение соскоба с шейки матки (на атипичные клетки)	A11.20.025	1 исследование	410
Гистологическое исследование секционного материала (1 кусочек)	Гистологическое исследование биопсийного материала	A 08.20.011	1 исследование	660
Гистологическое исследование пунктатов молочной железы при трепан-биопсии	Гистологическое исследование препаратов трепанобиопсия	A08.05.002	1 исследование	1 930
Забор под контролем УЗИ	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	A11.30.024.001	1 исследование	5 230
<b>Цитологические исследования</b>				
Цитологическое исследование пунктатов различных локализаций (каждое третье и последующие стекла) (за 1 стекло)	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	A08.01.002	1 исследование	1 650
Цитологическое исследование материала молочной железы и выделений из сосков молочных желез (1 стекло)	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	A08.20.019	1 исследование	1 870
Забор под контролем УЗИ	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	A11.30.024.001	1 исследование	3 410
Цитологическое исследование слюнной железы и щитовидной железы (1 доля) (2 стекла)	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	A08.07.008	1 исследование	3 520
	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	A08.22.004		
Цитологическое исследование пунктатов различных локализаций (лимфоузлы, кости, простата, мягкие ткани, легкие, средостение и др.)	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	A08.06.001	1 исследование	3 520
	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	A08.03.004		
	Цитологическое исследование	A08.09.007		

	микропрепарата тканей легкого			
	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	A08.11.002		
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ран, язв, свищей, с поверхности эрозий, языка, глотки и т.д.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	A08.30.028	1 исследование	2 090
Цитологическое исследование плевральных и асцитических жидкостей, мокроты, смывов мочевого пузыря, мочи, аспираты легких, материал, полученный при эндоскопии, ЖКТ и др.	Цитологическое исследование плевральной жидкости	A08.09.010	1 исследование	2 860
	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	A08.08.006		
	Цитологическое исследование мокроты	A08.09.011		
	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	A08.16.007		
Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (профосмотр, скрининг, первичный прием)	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	850
	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	A08.20.017.001		
Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (с описанием биоматериала и интерпретацией результата)	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	1 380
	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	A08.20.017.001		
Экспертное цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала с описанием общей цитологической картины, сопоставлением цитологических и клинических данных о пациенте, определением характера	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	2 970
	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	A08.20.017.001		

патологического процесса согласно современным классификациям				
Цитологическое исследование пунктата молочной железы при трепан-биопсии	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	A08.20.015	1 исследование	1 500
<b>Комплексы</b>				
Госпитальный комплекс - скрининг	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2	A26.06.049.001	1 исследование	900
	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	A26.06.082.003-п.1		
	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036		
	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.001-п.1		
Обследование после новой коронавирусной инфекции COVID-19 (ОАК, D-Димер, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Мочевина, СКФ, ЛДГ, Ферритин, Липидный обмен, С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM)	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.003	1 исследование	3 630
	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001		
	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022		
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
		A12.28.002		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина	A09.05.039-п.1		
	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.076		
	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.009		
	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A26.06.-п.8		
	Определение антител класса G (IgG) к антигену SARS-CoV-2 в крови	A26.06.-п.9		
	Определение антител класса M (IgM) к антигену SARS-CoV-2 в крови			
Госпитальный комплекс терапевтического профиля	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.003	1 исследование	2 180
	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006		
	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044		
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046		
	Исследование уровня свободного и	A09.05.022		

	связанного билирубина в крови			
	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020		
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010		
	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2	A26.06.049.001		
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	A26.06.082.003-п.1		
	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036		
	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.001-п.1		
Госпитальный комплекс хирургического профиля	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.003	1 исследование	5 090
	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006		
	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	A12.05.005-п.1		
	Активированное частичное тромбопластиновое время	A12.05.039		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»   
/Дьячкова Ю.Е./

Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.30.014		
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	A12.05.027		
Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050		
Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044		
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046		
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022		
Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020		
Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010		
Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
Исследование уровня антител классов M, G	A26.06.049.001		

	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2			
	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	A26.06.082.003-п.1		
	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036		
	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.001-п.1		
Биохимическое исследование крови - Минимум (10)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	1 исследование	850
	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044		
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046		
	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022		
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020		
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010		

	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
Биохимическое исследование крови - Стандарт (23)	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		1 990
	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041		
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044		
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046		
	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022		
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020		
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010		
	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023		
	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039-п.1		
	Исследование уровня креатинкиназы в крови	A09.05.043-п.1		
	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018		
		A09.05.025		

	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.004		
	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.028		
	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A12.05.027-п.1		
	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	A09.05.032-п.1		
	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.007		
	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.030 -п.1		
	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови			
Детский комплекс	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.003	1 исследование	850
	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006		
	Мазок на демодекс с кожи	A26.01.018		
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010		
TORCH инфекции	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической крови	A26.05.013.001-п.1	1 исследование	2 910
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови	A26.05.035.001		
	Определение ДНК цитомегаловируса	A26.05.017.001-п.1		

	(Cytomegalovirus) в крови	A26.05.039.001-п.1		
	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus методом ПЦР в периферической крови	A26.05.039.001		
Паразитарный комплекс Минимум	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	1 820
	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024		
	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови	A26.06.080		
	Определение антител к трихинеллам	A26.06.119-п.1		
	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032		
	Определение антител к грибам рода аспергиллы	A26.06.006-п.1		
	Определение антител к аскаридам	A26.06.121		
Паразитарный комплекс Стандарт	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	A26.06.062		2 660
	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024		
	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови	A26.06.080		
	Определение антител к трихинеллам	A26.06.119-п.1		

	<p>Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови</p> <p>Определение антител к грибам рода аспергиллы</p> <p>Определение антител к аскаридам</p> <p>Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения</p>	<p>A26.06.032</p> <p>A26.06.006-п.1</p> <p>A26.06.121</p> <p>A26.19.010.001-п.1</p>		
Диабетические маркеры	<p>Исследование уровня глюкозы в крови</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</p> <p>Исследование уровня инсулина плазмы крови</p> <p>Исследование уровня С-пептида в крови</p>	<p>A09.05.023</p> <p>A09.05.083-п.1</p> <p>A09.05.056</p> <p>A09.05.205</p>	1 исследование	1 640
Маркеры поджелудочной железы	<p>Определение активности липазы в сыворотке крови</p> <p>Определение активности альфа-амилазы</p> <p>Исследование уровня амилазы в крови</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови</p>	<p>A09.05.173</p> <p>A09.28.027</p> <p>A09.05.045</p> <p>A09.05.026</p>	1 исследование	1 000
Печеночные показатели - скрининг	<p>Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови</p> <p>Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови</p>	<p>A09.05.041</p> <p>A09.05.041</p> <p>A09.05.044</p>	1 исследование	600

	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.046 Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови			
Кардиориск	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови A09.05.177 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови A09.05.009 Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214 Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови A09.05.030 -п.1 A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови		1 исследование	2 300
Маркеры ревматизма	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови A09.05.009 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови A12.06.052 Исследование ревматоидных факторов в крови A12.06.019 Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови A12.06.015-п.1		1 исследование	3 000

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

Почечные маркеры - скрининг	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	1 исследование	400
	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017		
	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006		
Маркеры анемий	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	2 660
	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011		
	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011		
	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	A09.05.008		
	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076		
	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060		
	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080		
Маркеры свертывающей системы	Активированное частичное тромбопластиновое время	A12.05.039	1 исследование	1 330
	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.30.014		
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	A12.05.027		
	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050		

Маркеры щитовидной железы	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	1 390
	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061		
	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A12.06.046-п.1		
	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045		
Липидный обмен	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	600
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004		
	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028		
	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	A12.05.027-п.1		
Липидный обмен включающий ЛПОНП	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	660
	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026		
	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004		
	Исследование уровня холестерина	A09.05.028		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	<p>липопротеинов низкой плотности</p> <p>А12.05.027-п.1</p> <p>Определение протромбинового индекса (ПТИ)</p> <p>А09.05.028</p> <p>Анализ на липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)</p>			
<b>ПЦР-комплексы</b>				
ИППП Скрин (10)	<p>Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови</p> <p>А26.06.018.002</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>А26.20.028 - п.1</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>)</p> <p>А26.20.048 - п.1</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на уреоплазму (<i>ureaplasma urealiticum</i>)</p> <p>А26.20.033 - п.1</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских</p> <p>А26.20.034 - п.2</p>			1 870

	<p>половых органов, уретры и др. биосубстратов на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p>Определение антител к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)</p> <p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов</p> <p>Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> отделяемом женских половых органов, уретры и др. биосубстратах</p>	<p>A26.06-п.6</p> <p>A26.20.027</p> <p>A26.20.009.005-п.1</p> <p>A26.20.032.001-п.1</p>		
ИППП Риск (8)	<p>Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование</p>	<p>A26.06.018.002</p> <p>A26.20.028 - п.1</p> <p>A26.20.048 - п.1</p>	1 исследование	1 510

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на грибы рода кандиды (Candida alb.)	A26.20.033 - п.1		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на уреоплазму (ureaplasma urealyticum)	A26.20.034 - п.2		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	A26.06-п.6		
	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis)	A26.20.027		
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	A26.20.009.005-п.1		
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов			
ИППП Стандарт (13)	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.002	1 исследование	2 500

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	<p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)</p>	A26.20.028 - п.1		
	<p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на грибы рода кандида (<i>Candida alb.</i>)</p>	A26.20.048 - п.1		
	<p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на уреоплазму (<i>ureaplasma urealiticum</i>)</p>	A26.20.033 - п.1		
	<p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p>	A26.20.034 - п.2		
	<p>Определение антител к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p>	A26.06-п.6		
	<p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов, уретры и др. биосубстратов на</p>	A26.20.027		

Директор ООО «САНАТОРИЙ ПАРУС-РЕЗОРТ»

  
/Дьячкова Ю.Е./

	<p>микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)</p> <p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов</p> <p>Определение ДНК Gardnerella vaginalis отделяемом женских половых органов, уретры и др. биосубстратах</p> <p>Определение бактериального вагиноза (Gardnerella vaginalis)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры и др. биосубстратовна цитомегаловирус (Cytomegalovirus)</p> <p>Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови</p>	<p>A26.20.009.005-п.1</p> <p>A26.20.032.001-п.1</p> <p>A26.20.032.001</p> <p>A26.20.011 - п.1</p> <p>A26.06.045-п.1</p>		
--	--	---	--	--