

Наименование медицинской услуги			
1 ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ			
1.1 Аллергология-иммунология			
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный (КМН)	2 500		
Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога повторный (КМН)	2 300		
Профилактический осмотр аллерголога-иммунолога с выдачей справки	800		
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога детского первичный (КМН)	2 500		
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога детского повторный (КМН)	2 300		
1.2 Акушерство-гинекология			
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 700 1 600		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный (первая категория)	1 800		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный (первая категория) Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога с выдачей справки	1 700 900		
Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности первичная	2 400		
Консультация врача - акушера-гинеколога по ведению беременности повторная	2 300		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога детского первичный (высшая категория)	2 500		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-эндокринолога детского повторный (высшая категория)	2 300		

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшая категория,)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (высшая категория,)	2 300
Online-консультация	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (первая,вторая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (первая,вторая категория)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Узденова А.А.)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Узденова А.А.)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный	1 600

## 1.3 Гастроэнтерология

Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный	1 400
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога детского первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога детского повторный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Бурыкина Е.В.) первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Бурыкина Е.В.) повторный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Бурыкина Е.В.) детского первичный	2 000
Профилактический осмотр гастроэнтеролога с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога детского первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога детского повторный (КМН)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Даниелян Ж.З.) первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Даниелян Ж.З.) повторный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога (Бурыкина Е.В.) детского повторный	1 800
Прием (осмотр, консультация ) врача-гастроэнтеролога детского первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детский повторный	1 400

## 1.4 Дерматовенерология

Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный для выдачи справки	800		
Профилактический осмотр дерматовенеролога с выдачей справки	700		
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (2 категория)	1 600		
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный (2 категория)	1 500		
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога детского первичный (2 категория)	1 600		
Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога детского повторный (2 категория)	1 500		
1.5 Инфекционист			
Профилактический осмотр инфекциониста с выдачей справки	800		
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста детского первичный (КМН)	2 500		
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста детского повторный (КМН)	2 300		
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 000		
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 900		
1.6 Кардиология			
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского повторный Профилактический осмотр кардиолога с выдачей справки	1 800 1 700 1 800 1 700 800		
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского первичный (КМН)	2 500		
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского повторный (КМН)	2 300		
1.7 Колопроктология			
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный Профилактический осмотр колопроктолога с выдачей справки	2 000 1 900 900		
1.8 Косметология			
Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	500		

1.12 Неврологи	я
----------------	---

•	
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 800 1 700
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (высшая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный (высшая категория)	1 900
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского первичный Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского повторный Профилактический осмотр невролога с выдачей справки Прием (осмотр, консультация) терапевта Даниелян Ж.З повторный Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского первичный (Романцова И.В.)	1 800 1 700 800 1 700 2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- невролога детского повторный (Романцова И.В.)	2 300
Выдача справки (заключение невролога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 200
1.13 Онкология-маммология	
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-маммолога первичный	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-маммолога повторный	1 300
Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога, онколога, маммолога повторный	1 500
1.14 Оториноларингология	
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога первичный (первая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога повторный (первая категория)	1 600
Видеоэндоскопический прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога повторный Профилактический осмотр отоларинголога с выдачей справки	1 600 1 400 900
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского первичный (первая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога десткого повторный (первая категория)	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского первичный	1 600

Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского повторный

1 400

Выдача справки (заключение отоларинголога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций первичный (первая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского с применением видеоэндоскопии и проведением необходимых манипуляций повторный (первая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога первичный (Павленко Д.Н.)	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога повторный (Павленко Д.Н.)	1 400
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского первичный (Павленко Д.Н.)	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога детского повторный (Павленко Д.Н.)	1 400
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога (Высшей категории) детского повторный	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- отоларинголога (Высшей категории) детского первичный	2 500

## 1.15 Офтальмология

Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1 400
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского повторный	1 400
Профилактический осмотр офтальмолога с выдачей справки	900
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (высшая категория) первичный	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (высшая категория) повторный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского (высшая категория) первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога детского (высшая категория) повторный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога повторный (высшая категория)	2 300
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога детского первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога/нейроофтальмолога детского повторный (высшая категория)	2 300
Выдача справки (заключение офтальмолога) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 000

# 1.16 Педиатрия

Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	1 300
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справок	800
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- педиатра перед вакцинацией	1 000
Оформление санаторно-курортной карты для детей без стоимости анализов и консультации специалистов	800
Оформление прививочного сертификата или прививочной формы	500
Консультация специалиста по грудному вскармливанию	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (КМН)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный (КМН)	2 300
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с выдачей справок после болезни	1 200
Выдача справки (заключение педиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (дети до 1 года)	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный (дети до 1 года)	1 500
Выезд на дом педиатра по г. Михайловску	4 000
1.17 Психиатрия, психология	
Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный	2 500 2 300
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- психиатра-нарколога	800
Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского первичный Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского повторный	2 500 2 300
Выдача справки (заключение психиатра) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 000
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (1 час)	2 500
Прием (консультация) клинического психолога детский (1 час)	2 000
T (20	1 000
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (20 минут)	1 000
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (20 минут)	1 000
Прием (консультация) клинического психолога взрослый (20 минут)  1.19 Ревматология	1000
1.19 Ревматология	
	2 000
1.19 Ревматология	
1.19 Ревматология Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный (высшая категория)	2 000

1.20 Ce	ердечно -	сосудистая	хирургия
	P	000,00000000000000000000000000000000000	Title

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 700

## 1.21 Терапия

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 600 1 500
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с выдачей справок	800
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (первая / высшая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (первая / высшая категория)	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Даниелян Ж.З. первичный	1 800

## 1.23 Травматология-ортопедия

Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда детского первичный (высшая категория)	2 500
Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда детского повторный (высшая категория)	2 300
Профилактический осмотр травматолога - ортопеда с выдачей справки	800
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (1,2, высшая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (1,2, высшая категория)	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда детского первичный	1 800
Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда детского повторный	1 700
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского первичный (1,2, высшая категория)	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского повторный (1,2, высшая категория)	1 800
Выдача справки (заключение травматолога-ортопеда) по ПМПК (психолого-медико-педагогическая комиссия)	1 000
PRP-введение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в суставы, около суставные пространства	4 500

1.24	<b>Урология</b>	
------	-----------------	--

1.24 Урология	
Прием (осмотр, консультация) врача- уролога детского первичный (КМН) Прием (осмотр, консультация) врача уролога детского повторный (КМН) Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный (КМН) Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный (КМН) Профилактический осмотр уролога с выдачей справки	2 000 1 800 1 800 1 600 2 000 1 800 800
1.26 Хирургия	
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (высшая категория) Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (высшая категория) Профилактический осмотр хирурга с выдачей справки Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского первичный Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга детского повторный Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (высшая категория) Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (высшая категория) Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (первая категория) Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (первая категория) Лазерное лечение варикоза (1 конечность)	1 800 1 700 2 000 1 900 700 1 800 1 700 2 500 2 300 1 800 1 700 50 000
1070	
1.27 Эндокринология	
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога детского первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога детского повторный Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Профилактический осмотр эндокринолога с выдачей справки	1 800 1 700 2 000 1 800 500 800
1.29 Гематология	
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500

Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный

2 300

#### 2 СТОМАТОЛОГИЯ

## 2.1 Врачебные приемы

Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	660
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	440
Визиография одного зуба	400
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	660
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	440
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	660
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	440
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта первичный	660
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта повторный	440
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта детского первичный	660
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта детского повторный	440
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга-имплантолога	1 000
Приварка кламмера	5 000
2.2 Анестезия	
2.2 Incomesus	
	220
Аппликационная анестезия	220
(Стоматология) Анестезия	700
2.3 Профилактика и лечение	
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети до 5 лет)	1 650
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 6 до 10 лет)	2 750
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (дети с 0 до 16 лет)	3 300
Профессиональная гигиена полости рта (чистка)	3 850
Лечение пульпита (1 канал)	2 200
Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 1 поверхность	3 630
Лечение передней группы зубов	4 950
Лечение периодонтита перелечивание канала	2 200
Реставрация фронтальной группы зубов	4 950
Наложение временной пломбы	400
Полировка пломбы из фотокомпозита	400
Восстановление зуба под коронку штифтом и пломбой	4 400
Восстановление зуба под коронку пломбой	3 300
Временное пломбирование 1 канала лечебной пастой	770
Desirented interioripodamic i Rumana de teoriori maetori	, , , ,

Пломбирование 1 канала твердеющим силером и гуттаперчевым штифтами	1 450
Наложение изолирующей стеклоиономерной прокладки	770
Наложение лечебной кальцесодержащей прокладки	935
Кюретаж лунки	550
Лечение перикоронорита	1 100
Механическая и медицинская обработка 1 канала молочного зуба	935
Ультразвуковое удаление над- и поддесневого камня, шлифовка, полировка (1 зуб)	220
Глубокое фторирование эмали	1 650
Местное применение реминерализующих препаратов в области 1 зуба	220
Запечатывание фиссуры зуба герметиком	2 750
Лечение кариеса молочного зуба детское (препарирование кариозной полости, медикаментозная обработка и пломбирование кариозной полости стеклоиномерным цементом)	3 300
Лечение пульпита молочного зуба детское (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба и удаление коронковой части пульпы, медикаментозная обработка полости зуба, наложение на дно мумифицирующей пасты)	4 950
Лечение периодонтита молочного зуба детское (препарирование кариозной полости, вскрытие полости зуба и удаление некротизированной коронковой части пульпы, медикаментозная обработка полости зуба, наложение на дно пасты)	4 950
Пломбирование 1 канала молочного зуба гидроокисью кальция	0
Инъекция I категории	550
Ретракция десны	330
Удаление внутриканального штифта/вкладки	1 650
Снятие швов (стоматология)	550
Вскрытие абсцесса (стоматология)	660
Лечение среднего кариеса постоянного зуба	3 630
Девитализация пульпы	1 100
Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы Twinky Star	3 300
Установка фиксация стекловолоконного штифта с пломбой	4 400
Установка фиксация стекловолоконного штифта	2 200
Установка наложение изолирующей прокладки	770
Установка наложение лечебной прокладки	1 100
Слепок С-силикон 1 челюсть	550
Механическая и медикаментозная обработка корневого канала	1 100
Инъекция препаратом Траумель С	770
Изготовление нёбного бюгеля	11 000
Создание ортодонтического доступа	9 900
Лечение кариеса с последующей постановкой пломбы 2 и более поверхностей	4 180
Распломбировка канала	1 320
Восстановление зуба композитом 1 поверхность	3 630
Восстановление зуба композитом 2 и более поверхностей	4 180
Установка Коффердама	770
Шинирование одного зуба	1 100
Ретроградное пломбирование корневого канала	4 000
Декомпрессия кисты	2 750

# 2.4 Хирургия

Удаление временного подвижного зуба	770
Удаление временного неподвижного зуба	990
Удаление зуба	1 500
Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 1 степени сложности	2 500
Удаление зуба атравматичное (с разъединением корней, без использования элеваторов) 2 степени сложности	3 000
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 1 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	3 000
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (без выкраивания лоскута, без сегментации)	4 200
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 2 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	5 500
Операция удаления зуба мудрости (ретенированного, дистопированного) зуба 3 степени сложности (с выкраиванием лоскута, с сегментацией)	6 000
Операция раскрытие коронковой части ретенированного зуба для ортодонтического лечения	11 000
Аутотрансплантация зуба 1 степени сложности	8 800
Аутотрансплантация зуба 2 степени сложности	11 000
Аутотрансплантация зуба 3 степени сложности	13 200
Установка ортодонтического микроимпланта (без стоимости р/м)	5 500
Операция резекция верхушки корня зуба	6 600
Цистотомия или цистэктомия одонтогененной кисты	4 400
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	3 850
Лечение перикоронита: рассечение или иссечение слизистого капюшона	2 200
Коррекция формы альвеолярного отростка в области одного зуба	550
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 100
Кюретаж лунки	660
Лечение альвеолита лунки зуба	1 650
Наложение шва (Кетгуг) за 1 ед.	550
Наложение шва (Ультрасорб) за 1 ед.	660
Повязка Альвостаз (после или во время оперативных вмешательств)	440
Повязка Коллапол-КП (после или во время оперативных вмешательств)	440
Замена межчелюстных лигатур (при переломах челюсти) за 1 ед.	220
Снятие челюстных шин (при сращении перелома) за 1 ед.	1 650
Установка имплантата (1 ед.)	35 000
Мягкотканная пластика в области одного имплантата	4 000
Костная пластика в области одного зуба с использованием костнозамещающего материала	7 000
Костная пластика в области одного зуба с использованием аутоматериала	10 000
Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытый	12 000
Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытый	5 000
Установка формирователя десны	4 000
Закрытие рецессии десны в области одного зуба	4 000
Использование формирователя десны для системы имплантатов TS III	2 000

Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 15*20 (TG-1))	6 500
Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 20*30 (TG-2))	9 000
Использование резорбируемой коллагеновой мембраны (Ossguide 30*40 (TG-3))	16 500
Использование костного ксенотрансплантанта (A-Oss 0.5 CC/0,25 г (BAS02))	4 500
Использование костного ксенотрансплантанта (A-Oss 1.0 CC/0,5 г (BAS05))	6 000
Использование костного ксенотрансплантанта (A-Oss 2.0 CC/1 г (BAS10))	10 000
Использование костного ксенотрансплантанта (A-Oss 4.0 CC/2 г (BAS20))	18 500
Диагностическое препарирование	1 000
Эндобокс	1 500

# 2.5 Ортопедия

Металлокерамическая коронка	9 350
Безметалловая керамика	19 800
Цельнолитая металлическая коронка	5 500
Постоянная фиксация 1 коронки	1 100
Временная фиксация 1 коронки	550
Снятие штампованной коронки	1 100
Снятие металлокерамической и цельнолитой коронки	1 100
Бюгельный протез с кламмерной фиксацией	35 200
Бюгельный протез с замковой фиксацией	36 300
Починка протеза	4 950
Частичный съемный пластиночный протез	16 500
Полный съемный протез	17 600
Приварка 1го зуба в протез	4 950
Временная лабораторная коронка	1 100
Вкладка культивая	4 400
Штампованная коронка с напылением	4 400
Слепок альгинатной массой 1 челюсть	385
Слепок А-силикон 1 челюсть	1 100
Слепок С-силикон 1 челюсть	550
Нейлоновый частичный протез	22 000
Временный протез (1-3 зуба)	4 400
Определение центрального соотношения	1 650
Индивидуальная ложка 1 челюсть	770
Изготовление валиков 1 челюсть	660
Фиксация вкладки	1 100
Временный протез 1 зуб	3 850
Пластмассовая коронка длительного ношения	3 850
Перебазировка протеза	3 850
Циркониевая коронка	13 750
Циркониевая коронка с нанесением керамики	17 050
Фрезерованная временная коронка	1 650

Частичный съемный протез из Ацетяля	26 400
Цельнолитая фрезерованная коронка	6 600
Изготовление индивидуальной каппы	6 600

## 2.6 Ортодонтия

Изготовление съемного пластиночного аппарата (1 винт)	12 000
Починка съемного пластиночного аппарата	2 750
Коррекция съемного пластиночного аппарата (повторный приём)	660
Изготовление несъемного расширителя верхней челюсти	24 200
Лечение с применением частичной брекет-системы (1 челюсть)	18 700
Изготовление аппарата Гербста	22 000
Интрузия 1 зуба (с учетом мини-винта)	18 700
Лечение с применением полной брекет-системы (ежемесячный взнос)	4 400
Диагностика и составление плана лечения: анализ ТРГ, КЛКТ, снятие слепков, изготовление и оценка гипсовых моделей, выполнение портретных и внутриротовых фотографий	3 300
Индивидуальная подбородочная праща	1 650
Фиксация 1 ортодонтического элемента	2 200
Установка несъемного ретейнера на 1 челюсть	7 700
Изготовление ретенционной каппы	6 600
Изготовление съемного пластиночного аппарата (2 винт)	13 500
Лигатурная металлическая брекет-система	33 000
Фиксация брекет-системы (1 челюсть)	11 000
Лигатурная эстетическая брекет-система	55 000
Самолигирующая металлическая брекет-система	44 000
Самолигирующая эстетическая брекет-система	140 000
Замена ортодонтической дуги	2 000
Коррекция работы несъемного расширителя	660
Фиксация несъемного ортодонтического аппарата	4 400
Фиксация декоративного элемента на зуб	1 100
Хранитель места	6 600
Изготовление несъёмного расширяющего аппарата с опорой на имплантаты	77 000

# 3 ФИЗИОТЕРАПИЯ И МАССАЖ

# 3.1 Физиопроцедуры

Ультрафиолетовое облучение для детей (1 процедура)	90
Ультрафиолетовое облучение (1 процедура)	100
Электрофорез с учетом лекарственного препарата (1 процедура)	160
Электрофорез без учета лекарственного препарата (1 процедура)	140
Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (1 зона)	120

Магнитотерапия на аппарате АЛМАГ (2 и более зоны)	180
Парафинотерапия (1 процедура)	140
Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (1 зона)	220
Гальваника (1 сеанс)	320
Ультразвуковая терапия (1 процедура)	300
Консультация врача-физиотерапевта (онлайн)	500
Терапия диадинамичискими токами(ДДТ) ТОНУС-1М (1пр.)	300
Ультразвуковая терапия (2 и более зоны)	450
Лазерное лечение на аппарате РИКТА-04/4 консервативное (2 и более зоны)	350

# 3.2 Массаж

Общий массаж медицинский	2 000
Общий массаж медицинский детский до 1 года	700
Общий массаж медицинский детский от 1 до 3 лет	800
Общий массаж медицинский детский от 3 до 6 лет	900
Общий массаж медицинский детский от 6 до 10 лет	1 100
Массаж шейно-воротниковой области детский (от 1 до 3 лет)	350
Массаж шейно-воротниковой области	750
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	700
Массаж плечевого сустава	400
Массаж локтевого сустава	300
Массаж лучезапястного сустава в двух проекциях	300
Массаж кисти и предплечья	400
Массаж волосистой части головы медицинский	400
Массаж нижней конечности медицинский	500
Массаж верхней конечности медицинский	500
Массаж ягодичной области и нижних конечностей	700
Массаж ягодичной области, нижних конечностей, передней брюшной стенки и боков	1 300
Массаж передней брюшной стенки (живот)	600
Массаж коленного сустава	400
Массаж голеностопного сустава	300
Массаж стопы и голени	400
Массаж пояснично-крестцовой области	600
Массаж спины медицинский	1 000
Массаж спины медицинский детский от 3 до 7 лет	500
Массаж спины медицинский детский от 7 до 12 лет	600
Массаж молочной железы при мастопатии (одна зона)	300
Массаж грудной клетки медицинский (двусторонний) взрослый	500
Массаж грудной клетки медицинский детский (от 1 до 3 лет)	400
Общий массаж медицинский детский от 10 до 14 лет	1 300
Массаж грудной клетки медицинский детский (от 3 до 6 лет)	500
Массаж грудной клетки медицинский детский (от 6 до 10 лет)	600
Массаж грудной клетки медицинский детский (от 10 до 14 лет)	600

Массаж грудной клетки медицинский детский (от 14 до 16 лет)	700
Массаж грудной клетки медицинский детский (от 16 до 18 лет)	800
Массаж спины медицинский детский от 1 до 3 лет	400
Массаж спины медицинский детский от 12 до 14 лет	700
Массаж стопы	300
Массаж лица (включая зону декольте)	500
Массаж шейно-воротниковой области детский (от 3 до 6 лет)	400
Массаж шейно-воротниковой области детский (от 6 до 10 лет)	450
Массаж шейно-воротниковой области детский (от 10 до 14 лет)	500
Массаж шейно-воротниковой области детский (от 14 до 16 лет)	550
Массаж шейно-воротниковой области и спины (взрослый)	1 100
Массаж ягодиц	400
Массаж бедра	400
Массаж тазобедренных суставов	600

# 4 ПРОФПАТОЛОГИЯ

# 4.1 Профпатология

Профилактический прием врача профпатолога	150
Профилактический прием врача терапевта	100
Профилактический прием врача гинеколога	200
Профилактический прием врача нарколога	120
Профилактический прием врача психиатра	120
Профилактический прием врача невролога	120
Профилактический прием врача офтальмолога с обследованиями согласно пункта вредности	250
Профилактический прием врача оториноларинголога	100
Профилактический прием врача дерматовенеролога	100
Профилактический прием врача хирурга	100
Профилактический прием врача стоматолога	100
Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка по проф. осмтору	135
Общий (клинический) анализ крови (развернутый и СОЭ) по профосмотру	195
Исследование уровня глюкозы в крови по профосмотру	60
Исследование уровня холестерина (общий) в крови по профосмотру	90
Исследование мазков: микроскопическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) по профосмотру	250
Исследование крови на бруцеллез по профосмотру	200
Исследование на гельминтозы по профосмотру	120
Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка по профосмотру	300
РПГА на брюшной тиф по профосмотру	250
Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций по профосмотру	250

Электрокардиография (ЭКГ) по профосмотру	200
УЗИ молочных желез (скрининг) по профосмотру	600
ФЛГ - исследование в одной проекции по профосмотру	250
ФЛГ - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая) по профосмотру	350
Офтальмотонометрия (старше 40 лет) по профосмотру	100
Аудиометрия по профосмотру	150
Электроэнцефалография (ЭЭГ) по профосмотру	600
Спирография по профосмотру	200
Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация	650
Посев на кишечную группу, скрининг	450
Исследование уровня билирубина по профосмотру	100
Исследование уровня АСТ по профосмотру	100
Исследование уровня АЛТ по профосмотру	100
Исследование уровня креатинина по профосмотру	100
Исследование уровня мочевины по профосмотру	100
Исследование уровня щелочной фосфатазы по профосмотру	100
Исследование крови на гепатит С по профосмотру	250
Исследование крови на гепатит В по профосмотру	250
Исследование крови на ВИЧ по профосмотру	400
Метгемоглобин по профосмотру	900
Карбоксигемоглобин по профосмотру	900
Ретикулоциты по профосмотру	250
J 1 1 13	
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру	1 700
	1 700 350
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру	
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру  Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру	350
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру  Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру  Пульсоксиметрия по профосмотру	350 50
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру	350 50 1 200
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру	350 50 1 200 750
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру	350 50 1 200 750 300
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру	350 50 1 200 750 300 2 000
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру	350 50 1 200 750 300 2 000 200
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки Предварительный (первичный)медицинский осмотр для мужчины	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100 2 800
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Изи брюшной полости по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки Предварительный (первичный)медицинский осмотр для мужчины Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100 2 800 3 080
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100 2 800 3 080 3 830
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100 2 800 3 080 3 830 4 400
Исследование уровня аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче по профосмотру Определение группы крови и резус-фактора по профосмотру Пульсоксиметрия по профосмотру УЗИ брюшной полости по профосмотру УЗИ органов щитовидной железы по профосмотру УЗИ органов малого таза (для женщин) скрининг по профосмотру Эзофагогастродуоденоскопия по профосмотру Маммография обеих молочных желез в двух проекциях ( старше 40 лет) по профосмотру Оформление бланка личной медицинской книжки Фотография для санитарной книжки Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет	350 50 1 200 750 300 2 000 200 350 100 2 800 3 080 3 830 4 400 2 000

Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (мужчины)	5 020
Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины до 40 лет)	6 170
Медицинская комиссия для работников в особых географических регионах, в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего севера (женщины после 40 лет)	6 520
Обязательный проф комплекс для женщин	2 510
Обязательный проф комплекс для мужчин	1 460
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- уролога	230
Комплексное обследование ВСК: Дуплексное сканирование брахицефальных артерий, УЗИ сердца, УЗИ органов брюшной полости, анализ крови на ферритин, анализ крови на ТТГ, анализ крови на витамин D, консультация – осмотр дерматолога	5 803
Предварительный (первичный) медицинский осмотр СПК "Родина" ( с. Дмитриевское)	1 700
Предварительный медицинский осмотр (мужчины) ООО АПХ "Лесная дача"	1 600
Предварительный медицинский осмотр (женщины) ООО АПХ "Лесная дача"	1 800
Предварительный медицинский осмотр (женщины старше 40) ООО АПХ "Лесная дача"	2 000
Предварительный медицинский осмотр (ФЛГ, брюшной тиф,стафилококк, кишечная инфекция) ООО "М Д М"	1 500
Предварительный медицинский осмотр ООО "Автотранс"	1 200
Переодический медицинский осмотр ООО "Автотранс"	1 200
Психиатрическое освидетельствование ООО "Автотранс"	1 700
Комплекс (предварительный МО+санминимум+медицинская книжка) ИП Романенко О.Н. "Ступени роста"	2 400
Комплекс (предварительный МО+санминимум+медицинская книжка) ИП Ганина "Няня на час"	2 400
Периодический медицинский осмотр ИП Романенко О.Н. "Ступени роста"	1 400
Периодический медицинский осмотр ИП Ганина "Няня на час"	1 400
Периодический медицинский осмотр ИП Перепечаев Р.М.	1 600
Оформление бланка личной медицинской книжки *Орион*	250
Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация * Орион*	550
Предварительный медицинский осмотр ИП Ли Л.Л.(Сушитайм)	2 200
Периодический медицинский осмотр ИП Ли Л.Л.( Сушитайм)	1 600
Предварительный медицинский осмотр ИП Ходжабегян (Шашлындос)	2 200
Периодический медицинский осмотр ИП Ходжабегян( Шашлындос)	1 600
Мед осмотр ГРЭС (женщины)	4 150
Мед осмотр ГРЭС (мужчины)	3 400
Периодический медицинский осмотр (Росгосстрах)	1 600
Предварительный мед осмотр (Росгосстрах)	2 000
Предварительный (первичный)медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 350
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 350

Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	3 100
Предварительный (первичный) медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	3 300
Периодический (продление) медицинский осмотр для мужчины (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	1 850
Периодический (продление)медицинский осмотр для мужчины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	1 850
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины до 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 600
Периодический (продление)медицинский осмотр для женщины старше 40 лет (п.23,п.24,п.25,п.26,п.27)	2 800

## 5 ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

# 5.1 Иммунопрофилактика

Вакцинация против краснухи культурная живая (пр-во Россия)	400
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа В, гепатита В, вакцина "Инфанрикс Гекса" (пр-во Франция)	3 500
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцина "Инфанрикс" (пр-во Франция)	2 000
Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар 13" (пр-во Россия)	3 000
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, "Пентаксим" (пр-во Франция)	3 200
Вакцинация против гепатита В рекомбинантная, дрожжевая жидкая (пр-во Россия)	500
Вакцинация аллергеном туберкулезным очищенный в стандартном разведении для пробы Манту (пр-во Россия)	500
Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный, АДС-М (пр-во Россия)	500
Вакцинация БиВак полио (вакцина полиомиелитная) пероральная, 2-хвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов (пр-во Россия)	1 500
Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	500
Анатоксин столбнячный очищенный абсорбированный жидкий (АС-анатоксин)	100
Вакцина Совигрипп (про-во Россия)	600
Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) (Церварикс) (пр-во Бельгия)	13 500
Экспресс-диагностическая система Стрептатест (пр-во Франция)	1 700
Вакцинация ПолиовакСин ( вакцина полиомиелитная инактивированная) (пр-во Россия)	2 000
Вакцинация Рота-V-Эйд ( вакцина для профилактики ротавирусной инфекции) пероральная (прво Индия)	3 000
Экспресс-диагностика гриппа А и В (пр-во Россия)	1 200
Вакцинация Варилрикс (против ветряной оспы) производство Бельгия	3 500
Вакцинация Ультрикс Квадри (для профилактики гриппа) производство Россия	1 500

# 6 ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР КРАТКОСРОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ

#### 6.1 Дневной стационар краткосрочного пребывания

Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов	200
Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета лекарственных препаратов)	400
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (с учетом лекарственных препаратов)	500
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, одновременное введение двух и более флаконов (без учета лекарственных препаратов)	800
Взятие крови из периферической вены	200
Внутривенное введение лекарственных препаратов (с учетом лекарственных препаратов)	300
Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов (с учетом лекарственных препаратов)	250
Взятие капиллярной крови(палец)	150
Пребывание в круглосуточном стационаре (1 сутки)	3 500

## 7 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

#### 7.1 Функциональная диагностика

Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой	750
Электрокардиография (ЭКГ) в покое взрослым	650
Электрокардиография (ЭКГ) в покое взрослым	650
Электрокардиография (ЭКГ) в покое детям	650
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) взрослым	2 100
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) детям	2 100
Электроэнцефалография	1 600
Суточное мониторирование артериального давления ( СМАД) и сердечного ритма (АД+ ЭКГ)	3 100
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1 700
Спирография	1 300

#### 7.2 УЗИ (ультразвуковые исследования)

Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей подвздошной области	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая)	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости (комплексное)	1 800
Функциональная проба желчного пузыря	800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря	900
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы комплексное (трансректальное и трансабдоминальное) ТРУЗИ	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансректальное	1 700
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное	1 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ) полового члена	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря трансректальное	700
Ультразвуковая цервикометрия	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лонного сочленения	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансвагинальное	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков комплексное	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков комплексное	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) фолликулогенеза	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) беременности (срок до 11 недель)	1 900
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	1 800
кровотока  Дуплексное сканирование брахиоцефальных вен с цветным допплеровским картированием	1 800
кровотока	
Дуплексное сканирование артерий почек	1 500
Дуплексное сканирование вен одной конечности	1 800
Дуплексное сканирование артерий одной конечности	1 800
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным допплеровским картированием и спектральным допплеровским анализом	2 000
	1 400
Дуплексное сканирование нижнеи полои и почечных вен	1 100
Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен Ультразвуковое исследование (УЗИ) плевральной полости	
Ультразвуковое исследование (УЗИ) плевральной полости	
	1 100 1 100 1 200

Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (одна анатомическая зона) детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря и протоков детям	800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки детям	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) паращитовидных желез детям	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез детям	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона) детям	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез (правая и левая) детям	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости комплексное (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) детям	1 800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени детям	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) желчного пузыря с определением его сократимости детям	1 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки детям	800
Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы детям	1 100
Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников детям	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря детям	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков трансабдоминальное детям	1 600
Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы трансабдоминальное детям	1 450
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока детям	1 800
Дуплексное сканирование вен одной конечности детям	1 800
Дуплексное сканирование артерий одной конечности детям	1 800
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным допплеровским картированием и спектральным допплеровским анализом детям	2 000
Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным допплеровским картированием и	1 300
спектральным допплеровским анализом детям	
Ультразвуковое исследование (УЗИ) головного мозга новорожденного	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) тазобедренных суставов у новорожденных	1 300
Ультразвуковое исследование (УЗИ) вилочковой железы	1 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) сосудов брюшной аорты	2 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ) висцеральных ветвей брюшной аорты	2 000
КТГ ( кардиотокография, мониторинг плода)	1 500
КТГ ( кардиотография, мониторинг плода) при многоплодной беременности	1 800
Дуплексное сканирование сосудов мошонки	1 500
Ультразвуковое исследование (УЗИ) слюнных желез	1 100
Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	2 700
Дуплексное сканирование гепатопанкреатодуоденальной зоны	1 700
Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей при проведении внугирисуставной блокады	1 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ) кивательной мышцы	1 000
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	1 800

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 12-14 недель)	2 500
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	2 000
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (УЗИ) (срок 14-19 недель)	3 000
Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) беременности (срок 19-22 недели)	2 200
Ультразвуковое исследование (УЗИ II скрининг) многоплодной беременности (срок 19-22 недели)	3 000
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) (срок свыше 23 недель)	2 500
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ) многоплодной (срок свыше 23 недель)	3 500
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (допплерометрия)	3 000
Ультразвуковое исследование беременности (УЗИ III скрининг) многоплодной (срок 32-34 недели) с исследованием маточно-плацентарного кровотока (допплерометрия)	3 500
16 недель Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного кровотока (допплерометрия) многоплодной беременности (срок свыше 16 недель) Ультразвуковое исследование по определению пола	1 100 1 400 800 2 500
7.3 Эхокардиография	
	2 000 2 000
7.4 Эндоскопия	
Эзофагогастродуоденоскопия	2 400
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая	3 100
Эзофагогастродуоденоскопия  Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	
Эзофагогастродуоденоскопия  Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	3 100
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внугривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внугривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Колоноскопия	3 100 10 000
Эзофагогастродуоденоскопия  Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)  Колоноскопия	3 100 10 000 8 300
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Колоноскопия Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости	3 100 10 000 8 300 3 200
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Колоноскопия Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	3 100 10 000 8 300 3 200 10 800
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Колоноскопия Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Сигмоидоскопия Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной	3 100 10 000 8 300 3 200 10 800 9 100
Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Колоноскопия Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов) Сигмоидоскопия Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов) Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)	3 100 10 000 8 300 3 200 10 800 9 100 1 500 13 200
Эзофагогастродуоденоскопия  Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)  Эзофагогастродуоденоскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)  Колоноскопия  Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)  Колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)  Сигмоидоскопия  Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (с учетом стоимости анализов)  Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	3 100 10 000 8 300 3 200 10 800 9 100 1 500

Взятие материала на биопсию пищевода с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию желудка с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 000
Взятие материала на биопсию ободочной кишки эндоскопическая	1 000
Взятие материала на биопсию ободочной кишки эндоскопическая Взятие материала на биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
Взятие материала на биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 000
Удаление инородного тела глотки	2 800
Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	2 800
Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	2 800
Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (I категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	4 500
консультации эндоскописта и определения категорияности) Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	7 500
Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (І категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	5 000
Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	9 000
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (І категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	5 000
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (II категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности)	9 000
Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности) I категория	5 000
Удаление полипов желудка эндоскопически (в зависимости от сложности EMR) (цена после консультации эндоскописта и определения категорийности) II категория	9 000
ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 1 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	14 200
ЭГДС и удаление полипов желудка/пищевод 2 категории под наркозом с учетом стоимости анализов	17 200
Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки первой категории с учетом стоимости анализов	14 900
Колоноскопия под наркозом и удаление полипов толстой/тонкой кишки второй категории с учетом стоимости анализов	18 000
Ректороманоскопия (эндоскопия)	1 500
Тотальная внутривенная анестезия (2 манипуляции)	8 000
Тотальная внутривенная анестезия (колопроктология)	7 000
7.5 Магнитно-резонансная томография (МРТ)	
Магнитно-резонансная томография (МРТ) мягких тканей	4 950
Магнитно-резонансная томография (МРТ) позвоночника (один отдел: шейный/грудной/поясничный)	4 320
шейный/грудной/поясничный/ Магнитно-резонансная томография (МРТ) трех отделов позвоночника (шейный+грудной+поясничный)	10 120
Магнитно-резонансная томография (МРТ) височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)	6 600

Магнитно-резонансная томография (МРТ) параназальных пазух	3 300
Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов (артерии головного мозга)	3 500
Магнитно-резонансная венография (вены головного мозга)	3 500
Магнитно-резонансная ангиография (артерии шеи)	3 500
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга и артерий головного мозга	7 000
Магнитно-резонансная томография (MPT) головного мозга с комплексной сосудистой программой (головной мозг, вены и артерии головного мозга)	10 200
Магнитно-резонансная холангиография (желчный пузырь и желчные протоки)	4 400
Магнитно-резонансная томография (МРТ) гипофиза	3 600
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга	3 840
Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов малого таза	5 280
Магнитно-резонансная томография (MPT) органов малого таза с болюсным внутривенным контрастированием	9 900
Магнитно-резонансная томография (MPT) органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	5 280
менеза, желчный пузыры) Магнитно-резонансная томография (МРТ) забрюшинного пространства (надпочечники и забрюшинные лимфоузлы)	4 560
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (плечевой сустав)	4 800
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (локтевой сустав)	4 400
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (кисть)	4 620
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (коленный сустав)	4 800
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижних конечностей (два коленных суставов)	8 250
Магнитно-резонансная томография (MPT) нижних конечностей (тазобедренные суставы и кости таза)	5 040
Магнитно-резонансная томография (МРТ) нижней конечности (стопа)	4 620
Внутривенное контрастирование при магнитно-резонансной томографии	4 400
Магнитно-резонансная томография (МРТ) комплексная программа 1 (головной мозг, три отдела позвоночника, брюшная полость с холангиографией)	18 260
Магнитно-резонансная томография (MPT) комплексная программа 2 (головной мозг, ангиография, венография, три отдела позвоночника)	15 180
Запись исследования на CD носитель	200
Печать результатов МРТ исследования на пленке	650
Магнитно-резонансная томография (МРТ) глазниц	3 600
Магнитно-резонансная томография (MPT) гипофиза с болюсным внутривенным контрастированием	9 900
Описание исследования МРТ с диска	2 200
Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга (нейро-васкулярный конфликт)	5 400
Магнитно-резонансная томография (MPT) нижних конечностей (тазобедренные суставы, кости таза и копчик)	5 720
Магнитно-резонансная томография (МРТ) верхней конечности (лучезапястный сустав)	4 560

Магнитно-резонансная ангиография с функциональными пробами (артерии шеи)	9 900
Магнитно-резонансная томография (МРТ) анального канала	2 750
Магнитно-резонансная томография (МРТ) кресцово-копчикового отдела позвоночника	3 000
ман нитно-резонаненая томография (міт т) кресцово-кончикового отдела позвоночника	3 000
7.6 Флюорография	
Флюорография - исследование с одной проекцией	500
• • •	
Флюорография - исследование в двух проекциях (прямая и правая боковая)	700
Пленка флюорография (1 снимок)	600
Пленка флюорография (2 снимка, в двух проекциях)	1 200
Печать снимка маммографии	200
7.7 Рентгенография	
Рентгенография черепа обзорная	1 000
Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру	1 000
Рентгенография турецкого седла	1 100
Рентгенография глазниц	700
Рентгенография нижней челюсти	900
Рентгенография пазух носа	800
Рентгенография костей носа	750
Рентгенография легких обзорная	1 000
Рентгенография легких 2 проекции	1 200
Рентгенография грудины	1 200
Рентгенография ребер прицельно	1 100
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	900
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2 000
Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 100
Рентгенография пояснично крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	1 100
Рентгенография пояснично крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1 600
Рентгенография урографии обзорная	900
Рентгенография ключицы	750
Рентгенография плечевого сустава	1 000
Рентгенография плечевой кости	900
Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	1 100
Рентгенография лучезапястного сустава	1 200
Рентгенография костей таза	950
Рентгенография тазобедренных суставов (2 сустава)	1 600
Рентгенография бедренной кости	900
Рентгенография костей голени	1 100
Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	1 100

Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	1 100
Рентгенография стоп на поперечное плоскостопие	1 300
Рентгенография стоп на продольное плоскостопие 2 стопы	1 500
Запись результатов рентгена на CD носитель	150
Дополнительная проекция	350
Рентгенография пяточной кости	1 200
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	2 000
Рентгенография лонного сочленения	1 200
Рентгенография лопаток	900
Рентгенография лучевой и локтевой кости (костей предплечья)	1 000
Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 150
Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	1 300
Рентгенография на сколиоз (3 снимка)	1 300
Рентгенография брюшной полости	900
Рентгенография копчика в двух проекциях	950
Рентгенография С1, С2 через рот (шея)	900
Рентгенография стоп 1 конечность 2 снимка	750
Рентгенография кисти 1 конечность 2 снимка	1 000
Рентгенография височно-челюстного сустава с закрытым и открытым ртом 2 снимка	800
Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях (2 сустава)	1 800
Рентгенография скуловой кости	600
Рентгенография гортани	750
Рентгенография крестца в двух проекциях	950
Рентгенография лопатки (1 сустав) в двух проекциях	900
Описание рентгеновского исследования	700
Печать снимка рентгеновского исследования	650
Прицельная рентгенография турецкого седла (детям) - 0.1 мЗв	1 100
Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях-1,8 м3в	1 300
Рентгенография грудино-ключичного сочленения в 2-х проекциях-0.42 м3в	1 150
Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0,2 мЗв	900
Дефекография	1 500

## 8 КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

# 8.1 Комплексные услуги

Сертификат на 10000 рублей	10 000
Сертификат на 15000 рублей	15 000
Сертификат на 5000 рублей	5 000
Комплекс услуг по программе Здоровое сердце (консультация врача-кардиолога, УЗИ сердца, ЭКГ)	3 900
Комплекс услуг для исследования щитовидной железы (консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т3, Т4)	3 600

Комплекс услуг для исследования щитовидной железы Здоровая щитовидная железа консультация врача-эндокринолога, УЗИ, ТТГ, Т4, витамин Д, фосфор, кальций крови	5 430
Программа для детей до 1 года "Я здоров" (УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ брюшной полости, УЗИ головного мозга, Узи сердца, УЗИ почек)	5 250
Комплексная услуга: деский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога ) (форма 026/у) (девочки)	4 700
Комплексная услуга: деский сад, школа (оформление карты, включая стоимость анализов, консультации специалистов, без стоимости консультации логопеда, психолога ) (форма 026/у) (мальчики)	4 700
Комплекс услуг для выдачи справки в лагерь (форма 079/у)	1 500
Комплексная услуга "Женское здоровье" I (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	5 450
Комплексная услуга "Женское здоровье" II (первичный прием гинеколога, взятие мазка на флору, взятие биологического материала для цитологического исследования, УЗИ матки и придатков комплексное, флороценоз)	6 850
Оформление карты, прививочного сертификата для поступающих в школу (форма 063/у)	500
Комплекс услуг для выдачи справки для поступления и работы (форма 086у)	1 620
Выдача справки в бассейн №1	700
Выдача справки в бассейн №2	1 540
Оформление санаторно-курортной карты без стоимости анализов и консультации специалистов	700
Оформление санаторно-курортной карты Кирова	1 200
Программа "Худеем вместе"	6 808
Комплекс "Первый триместр"	20 330
Комплекс "Второй триместр"	10 250
Комплекс "Третий триместр"	28 940
Комплекс Важнейшие обследования для женщин	4 100
Диспансеризация 1 месяц	8 500
Диспансеризация 12 месяцев	5 950
Диспансеризация 3 года	5 950
Диспансеризация 6 лет	11 750
Диспансеризация 15 лет	10 600
Неврологическое обследование малышам до 1 года	3 150
Программа обследования язвенной болезни	5 250
Программа обследования панкреатита или холецистита	8 400
Программа Фитнес контроль	2 690
Программа Стоп гипертония	4 400
Программа Стоп пародонтит	3 300
Сертификат на 1000 рублей	1 000
Сертификат на 3000 рублей	3 000
Комплекс услуг для выдачи справки для поступления и работы для несовершеннолетних (форма 086y)	1 620
Выписка из амбулаторной карты пациента (форма 027/у)	700
Предоперационный комплекс диагностических исследований	5 840

Комплекс услуг по программе Здоровое сердце дети (консультация врача-кардиолога, УЗИ	3 900
сердца, ЭКГ)	3 700
Предоперационный комплекс диагностических исследований (детям)	6 140
Комплекс Гинекологический пакет УЗИ	4 200
Комплексное урологическое УЗИ	1 900
Комплексное гастро-УЗИ	2 500

# 9 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

# 9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М

Общий анализ крови и СОЭ (с лейкоцитарной формулы) (Виталиния-М)	450
Общий анализ крови и СОЭ (с ленкоцитарной формулы) (Биталиния-му)	
СОЭ)(cito) (Виталиния-М)	430
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Виталиния-М)	120
Определение уровня холестерина в крови (Виталиния-М)	200
Определение уровня глюкозы в крови (Виталиния-М)	220
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (Виталиния-М)	330
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)(cito) (Виталиния-М)	420
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	350
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (Виталиния-М)	350
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Виталиния-М)	500
Микрореакция на сифилис качественно RPR (Виталиния-М)	330
Цитологическое исследование соскоба и отделяемого желудка на хеликобактер пилори	1 100
(кислотноть, грибы) (Виталиния-М) Альфа-амилаза (Виталиния-М)	260
Альфа-амилаза (Биталиния-М) Альфа-амилаза мочи (диастаза) (Виталиния-М)	280
Альфа-амилаза мочи (диастаза) (Биталиния-W) Билирубин общий (Виталиния-М)	200
Билирубин общии (Виталиния-М)	200
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) (Виталиния-М)	400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (Виталиния-М)	200
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Виталиния-М)	200
Щелочная фосфатаза (Виталиния-М)	200
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) (Виталиния-М)	190
Общий белок (Виталиния-М)	180
Креатинин (Виталиния-М)	180
Мочевина (Виталиния-М)	180
Мочевая кислота (Виталиния-М)	180
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) (Виталиния-М)	220
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) (Виталиния-М)	240
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (Виталиния-М)	200
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (Виталиния-М)	200
Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы (Виталиния-М)	400
Железо (Виталиния-М)	220

Триглицериды (Виталиния-М)	240	
Гликированный гемоглобин А1с (Виталиния-М)	490	
С-реактивный белок (Виталиния-М)	300	
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (Виталиния-М)	200	
Анализ мочи по Нечипоренко (Виталиния-М)	300	
Ревматоидный фактор (РФ) (Виталиния-М)	330	
Тиреотропный гормон (ТТГ) (Виталиния-М)	400	
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Виталиния-М)	400	
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (Виталиния-М)	550	
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Виталиния-М)	400	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Виталиния-М)	380	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Виталиния-М)	380	
Пролактин (Виталиния-М)	380	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий (Виталиния-М)	400	
Антиген СА 125 (Виталиния-М)	570	
Общий бета-ХГЧ (Виталиния-М)	400	
Инсулин (Виталиния-М)	470	
Иммуноглобулин E (IgE) (Виталиния-М)	500	
Инсулин после нагрузки (1 час) (Виталиния-М)	470	
Инсулин после нагрузки (2 часа) (Виталиния-М)	470	
Креатинкиназа (КФК) (Виталиния-М)	250	
Ретикулоциты (Виталиния-М)	300	
Тромбоциты по Фонио (Виталиния-М)	340	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища (Виталиния-М)	500	
Amonorii iookoo noonegasamie organiesiaa biaraniiga (birtaniinii ivi)	300	
9.12 Цитологические исследования		
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Виталиния-М)	500	
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикальный канал	750	
(Виталиния-М)		
Тропонин I (Экспресс-тест) (качественно) (Виталиния-М)	750	
9.1 Лабораторные исследования Виталиния-М		
Биохимический комплекс по обследованию печени (базовый) (Виталиния-М)	850	
диохимический комплекс по ооследованию печени (оазовый) (диталиния-мт)	650	
9.2 Гематология		
СОЭ (венозная кровь)	100	
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	450	

Ретикулоциты (венозная кровь)	300
СОЭ (капиллярная кровь)	100
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	180
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	270
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1 800
Антитела к цитоплазме нейтрофилов ( с указанием типа свечения- цитоплазматический и	1 800
перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА IqG	1 000
9.3 Изосерология	
% Isoteponocus	
Группа крови и Резус-фактор	450
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе AB0) с	
определением титра	500
Антитела по системе АВ0	900
Определение Kell антигена (K)	600
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
9.4 Гемостаз	
<b>D</b> =6	250
Фибриноген	250 250
Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
Тромбиновое время АЧТВ	200
ATID	200
Authtromorni III	320
Антитромбин III Воличномный антикоатулянт (скрининг)	320 700
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер	700 770
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С	700 770 1 100
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С Протеин С Global	700 770 1 100 792
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S	700 770 1 100 792 2 100
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С Протеин С Global	700 770 1 100 792 2 100 800
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания	700 770 1 100 792 2 100
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек)	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания	700 770 1 100 792 2 100 800 650
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек)	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек) Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек) Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек) Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850 8 000
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек) Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)  9.5 Биохимия крови Билирубин общий Билирубин прямой	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850 8 000
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Д-димер Протеин С Протеин С Global Протеин S Фактор Виллебранда Плазминоген Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2,ITGB3-8 точек) Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)  9.5 Биохимия крови Билирубин общий	700 770 1 100 792 2 100 800 650 3 850 8 000

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
Щелочная фосфатаза	200
Остаза	850
Кислая фосфатаза	250
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
Холинэстераза	200
Альфа-амилаза	260
Амилаза панкреатическая	300
Липаза	300
Креатинкиназа (КФК)	250
Креатинкиназа-МВ	250
Альбумин	200
Общий белок	180
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300
Креатинин	180
Мочевина	180
Мочевая кислота	180
Миоглобин	950
Тропонин I	950
С-реактивный белок	300
С-реактивный белок ультрачувствительный	400
Натрийуретический пептид В (ВNР)	1 800
Гаптоглобин	600
Альфа-2 макроглобулин	550
Альфа1-антитрипсин	550
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	440
Церулоплазмин	350
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	460
Эозинофильный катионный ослок (ECF) Триптаза	2 700
Гриптаза Ревматоидный фактор (РФ)	330
Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
Дистатин C	2 700
Глюкоза	220
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
Гликированный гемоглобин А1с	490
Фруктозамин	350 400
Молочная кислота (лактат)	
Триглицериды	240
Холестерин общий	200
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	240
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	340

Аполипопротеин А1	490
Аполипопротеин В	370
Гомоцистеин	970
Лептин	700
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250
Кальций общий	180
Кальций ионизированный	300
Магний	200
Фосфор неорганический	200
Цинк	250
Медь	350
Железо	220
Трансферрин	450
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	380
Ферритин	450
Эритропоэтин	850
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	380
Глюкоза с нагрузкой с применением глюкозы	400
Желчные кислоты	2 500
Скорость клубочковой фильтрации (СКD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает	200
определение креатинина)	
Прокальцитонин	1 800
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2 200
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	360
Гепсидин-25	3 850
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 950
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	600
Гастрин	3 000
9.6 Разовая порция мочи	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	280
Глюкоза в разовой порции мочи	150
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1 300
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 900
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 500
Органические кислоты в моче (60 показателей)	10 950
Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у	5 550
новорожденных и детей до 3 лет Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 200
Аминокислоты в моче (28 показателеи)  Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200
кальции-креатининовое соотношение в разовои порции мочи	200

## 9.7 Суточная порция мочи

Глюкоза суточной мочи	540
1 люкоза суточной мочи Общий белок мочи	240
Оощии ослок мочи Микроальбумин мочи (суточная)	360
Микроальоумин мочи (суточная) Креатинин мочи	240
Проба Реберга	240
Прооа геоерга Мочевина мочи	240
	240
Мочевая кислота мочи	
Кальций общий мочи	600
Оксалаты в моче	1 680
Фосфор неорганический мочи	600
Магний мочи	600
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
Микроальбумин мочи (разовая ) альбумин креатининовое соотношение	360
9.8 Гормоны крови	
9.8.1 Гормоны щитовидной железы	
Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный)	370
Тиреоглобулин	450
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача	6 000
КЛД по исследовательскому отчету)	0 000
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 000
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	800
Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 000
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550
Тироксин общий (Т4 общий)	360
Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	400
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 500
9.8.2 Тесты репродукции	
F-6 (FOHE CURC)	550
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	460
Эстрадиол (Е2)	400
Прогестерон	400
Макропролактин (включает определение пролактина)	750

Пролактин	380
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
Дигидротестостерон	800
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 200
Андростендион	1 000
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 150
Тестостерон общий	400
9.8.3 Пренатальная диагностика	
*Плацентарный лактоген (указать неделю беременности!)	710
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП),	1.250
общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 250
Ингибин В	1 800
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	400
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) (указать неделю беременности!)	3 000
Альфа-фетопротеин ( $A\Phi\Pi$ )	400
*Трофобластический бета-1-гликопротеин (указать неделю беременности!)	400
9.8.4 Маркеры остеопороза	
9.8.4 Маркеры остеопороза  Инсулин после нагрузки (1 часа спустя)	470
	470 470
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя)	
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	470
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин	470 470
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	470 470 1 500
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин	470 470 1 500 800
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин	470 470 1 500 800 550 800 1 000
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена І типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид	470 470 1 500 800 550 800
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1	470 470 1 500 800 550 800 1 000
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Паратгормон	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена І типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Паратгормон Соотношение концентраций пепсиногена І и пепсиногена II	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400 500 2 000
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Паратгормон	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена І типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Паратгормон Соотношение концентраций пепсиногена І и пепсиногена II	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400 500 2 000
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Параттормон Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II *С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400 500 2 000 550
Инсулин после нагрузки (1 часа спустя) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) Инсулин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Остеокальцин *C-пептид после нагрузки (2 час спустя) Кальцитонин Проинсулин С-пептид Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Паратгормон Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II *C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	470 470 1 500 800 550 800 1 000 550 2 400 500 2 000

9.8.6 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
Кортизол	430
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	680
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	800
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 000
Соматомедин С (ИФР-I)	700
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 850
Соматотропный гормон роста (СТГ)	700
9.8.7 Гормоны мочи	
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксииндолуксусная кислота)	2 300
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 000
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 700
Общие метанефрины и норметанефрины	2 350
*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300
Кортизол мочи	750
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 000
9.8.8 Гормоны биологических жидкостей	
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5 600
9.8 Гормоны крови	
Серотонин	2 200
9.8.8 Гормоны биологических жидкостей	

Гистамин

2 500

Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 000
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 700
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 200
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 500
9.9 Онкогематология, онкомаркеры	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	420
Антиген СА 19-9	500
Антиген СА 72-4	650
Антиген СА 242	700
Антиген СА 125	570
Опухолевый маркер НЕ 4	920
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена	850
CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4) Антиген CA 15-3	520
	1 550
<ul><li>MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)</li><li>Простатоспецифический антиген (ПСА) общий</li></ul>	400
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	650
процент свооодного пса (оощии пса, свооодный пса и соотношение) Индекс здоровья простаты (РНІ)	4 700
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 050
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	870
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	950
Бета2-микроглобулин	650
Белок S-100	2 200
Хромогранин А СдА	2 800
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 920
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 450
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	750
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 350
9.10 Молекулярная диагностика методом ПЦР (кровь)	
РНК вируса гепатита А (кровь)	650
днк вируса гепатита А (кровь)	630
днк вируса гепатита в (кровь) ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	1 000
	1 200
РНК вируса гепатита С (кровь)	
РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	1 600
РНК ВГС, генотип $(1,2,3)$ кровь, кач. * (кровь)	1 400 1 800
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	

РНК вируса гепатита D (кровь)	1 200
РНК вируса гепатита G (кровь)	1 200
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	400
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	500
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	400
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	500
PHK вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 300
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	400
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)	500
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	500
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	1 300
ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	450
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	450
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	450
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	1 500
РНК ВИЧ І типа (кровь)	700
РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)	1 100
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ І типа. (кровь)	2 100
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	400
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	300
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) количественно	400
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	300
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	400
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	700
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	300
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	400
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	300
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	400
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	300
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	400
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	300
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	400
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	300
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	400
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	300
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	300
ДНК стрептококков (Streptococcus species)	800
ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	1 000
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	750
ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	800
ДНК кандиды (Candida albicans)	300
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	400
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	600

Гипирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 200
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	300
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	400
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	300
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	400
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	300
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	400
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	300
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	300
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	400
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	300
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	600
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	450
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	750 1 600
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella	
parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 300
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	500
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	500
ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	500
[НК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	650
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 100
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 200
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК арагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 400
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	650
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 200
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600

ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ) кал	1 600
РНК энтеровируса (Enterovirus) кал	550
РНК ротавирусов (Rotavirus) А кал	1 000
РНК норовирусов (Norovirus) II типа кал	1 000
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, колич. *	2 000
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) 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)	2 600
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	800
РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1 550
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	600
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	600
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2 500
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 600
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	900
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггрегативных E. coli)	1 900
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1 600
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	1 600
9.11 Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	500
Антитела к вирусу гепатита 1, Ig. ( Intal 1111 Ig. 1) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	450
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	400
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 400
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	400
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	500
Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	550
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	450
Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	450
Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	400
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	420
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	400
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	420
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	400
ВИЧ (антитела и антигены)	800
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330

Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	820
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	350
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	400
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	400
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 500
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	430
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	800
Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simplex virus I), IgM	500
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	520
Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgM	420
Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgG	450
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	450
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	600
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	570
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	520
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	520
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	520
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	520
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к	800
капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 600
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	430
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	430
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	800
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 200
Антитела к вирусу краснухи, IgM	450
Антитела к вирусу краснухи, IgG	450
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	800
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 850
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	450
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	400
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	410
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	800
Антитела к вирусу кори, IgG	600
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	450
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	450
Антитела к коклюшному токсину, IgA	550

Антитела к коклюшному токсину, IgG	550
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis),	1 300
суммарные (РПГА) полуколичественно	
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	660
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	660 660
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 100
Антитела к возоудителю дифтерии (Coryneoacterium dipinineriae) Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	800
Антитела к возоудителю столоняка (Clostricium tetam) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	390
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	390
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	390
Антитела к хламидии (Chlamydophila pneumoniae), IgM	320
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), igM Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	400
	400
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	320
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	320
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	420
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	420
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	420
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	350 400
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	350
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	450
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	300
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	420
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Антитела к аспергиллам - грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	
	400
	400
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	0
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	0 600
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	0 600 350
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	0 600 350 350
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	0 600 350 350 400
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	0 600 350 350 400 400
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	0 600 350 350 400 400 350
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов	0 600 350 350 400 400 350 350 700
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные  Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные  Антитела к бруцелле (Brucella), IgA  Антитела к бруцелле (Brucella), IgG  Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM  Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG  Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM  Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG  ЦИК, содержащие антигены описторхов  Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG  Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG  Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG  Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	0 600 350 350 400 400 350 700 350 420 300 650
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	0 600 350 350 400 400 350 700 350 420 300 650 650 650 800
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650 650 800 420
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к печеночным совиного цепня (Taenia solium), IgG Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650 800 420 1 100
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650 650 800 420 1 100 800
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG ЦИК, содержащие антигены описторхов Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG Антитела к печеночным совиного цепня (Taenia solium), IgG Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	0 600 350 350 400 400 350 350 700 350 420 300 650 650 800 420 1 100

Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	700
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	450
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	430
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	360
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	1 100
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	700
Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	920
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	380
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 200
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 800
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 800
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 600
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	520
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	520
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	450
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	400
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 800
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 800
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM кач.	2 500
9.12 Цитологические исследования	
	500
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500
	500 500 500
Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	500
Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	500 500
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 650 700
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 650 700 800
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 700 800
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 700 800 700 660
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 700 800 700 660 550
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500 500 750 600 650 650 650 700 800 700 660 550

Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE	1 000
СОВАS4800)	2 500
9.14 Гистологические исследования	
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и	
других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка	1 700
раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа)	
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов	1 (00
полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 600
тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8 000
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter	1.050
pylori	1 950
Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 000
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 000
Гистологическое исследование плаценты	11 000
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 600
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 000
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 000
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 000
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 000
Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при	7 000
хирургических вмешательствах	7 000
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол) LDG	7 000
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол) Hadassah	6 000
0.15 11	
9.15 Иммуногистохимические исследования	
THEN G LO	
Консультация готового препарата перед ИГХ Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	10 500
12 стекол; Onim) ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 000
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 000
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	22 000
ИГХ исследование (1 антитело)	4 500
ИГХ исследование (2 антитела)	6 000
ИГХ исследование (3 антитела)	8 500

ИГХ исследование (4 антитела)

12 000

	12.500
ИГХ исследование (5 антител)	13 500
ИГХ исследование (6 антител)	16 000
ИГХ исследование (7 антител)	18 000
ИГХ исследование (8 антител)	21 000
ИГХ исследование (9 антител)	23 000
ИГХ исследование (10 антител)	26 000
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 500
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 600
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 500
9.16 Оценка гуморального иммунитета	
С3 компонент комплемента	330
С4 компонент комплемента	330
Иммуноглобулин A (IgA)	210
Иммуноглобулин М (IgM)	210
Иммуноглобулин G (IgG)	210
Иммуноглобулин E (IgE)	500
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	400
*Криоглобулины	750
Циркулирующие иммунные комплексы	650
9.17 Оценка клеточного иммунитета	
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 000
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,	2 200
лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 200
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	2 600
иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 600
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	2 000
(5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной	
иммунограмма скрининг (СD3, СD19, СD10/30. Бключает анализ крови с леикоцитарнои формулой)	2 700
формулой) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 200
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 400
Фаготест	1 800
Бактерицидная активность крови (BURST)	3 000
1 ( )	-

9.18 Иммунологические исследования

9.18.3 Системные ревматические заболевания

Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	900
Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам,	1 700
рибосомальному белку Р) Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1 000
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3 000
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7,	2 800
PL-12, EJ, OJ) Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
Антитела к двуспиральной дтік (нативной, а-usbiva)	730
9.18.4 Аутоиммунные неврологические заболевания	
(4.63.6)	1.600
Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1 600
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 500
Антитела к аквапорину -4	2 200
Антитела к миелину	1 600
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 300
Антитела к глугаматному рецептору NMDA-типа	3 700
9.19 Маркеры аутоиммунных заболеваний	
9.19.1 Антифосфолипидный синдром	
	1 100
9.19.1 Антифосфолипидный синдром  Антитела к кардиолипину, IgG  Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 100 1 000
Антитела к кардиолипину, IgG	
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 000 1 300
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAГ) Антитела к глиадину, IgG	1 000 1 300 800
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 000 1 300 800 850
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 000 1 300 800 850 800 770
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 000 1 300 800 850 800 770 770
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400 1 500
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400 1 500 1 000
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к ондомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к кардиолипину, IgM	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400 1 500 1 100
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400 1 500 1 100 1 500
Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) Антитела к глиадину, IgG Антиретикулиновые антитела (АРА) Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к ондомизию, IgA (АЭА) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к кардиолипину, IgM	1 000 1 300 800 850 800 770 770 1 200 800 800 1 400 1 500 1 100

Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 250
Антитела к глиадину, IgA	800
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 000
Определение содержания подкласса IgG4	1 500
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 000
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	950
Антикератиновые антитела (АКА)	1 500
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800
Антитела к бета2-гликопротеину	750
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 000
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 000
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 000
Антитела к aнтигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 600
Антитела к кардиолипину (суммарные)	800
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 250
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 000
9.19.2 Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
	1.250
Антитела к миокарду (Міо)	1 250
Антитела к десмосомам кожи	1 600
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 000
9.19.3 Аутоммунная эндокринопатия и аутоиммунное бесплодие	
Антитела к островковым клеткам (ІСА)	1 000
Антитела к инсулину (IAA)	550
Антитела к глугаматдекарбоксилазе (GAD)	1 590
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	670
9.19.4 ЭЛИ-тесты	
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену,	1 500
суммарные к фосфолипидам)	
ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 500
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 500
9.19.5 Парапротенемия и иммунофиксация	

Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 000
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 600
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью	3 300
антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 200

# 9.20 Аллергология

Абрикос IgE, F237	600
Авокадо IgE, F96	600
Ананас IgE, F210	600
Апельсин IgE, F33	600
Банан IgE, F92	600
Виноград IgE, F259	600
Вишня IgE, F242	600
Грейпфрут IgE, F209	600
Груша IgE, F94	600
Дыня IgE, F87	600
Инжир IgE, F402	600
Киви IgE, F84	600
Клубника IgE, F44	600
Кокос IgE, F36	600
Лимон IgE, F208	600
Манго IgE, F91	600
Персик IgE, F95	600
Слива IgE, F255	600
Хурма ІдЕ, F301	600
Яблоко IgE, F49	600
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600
Баклажан IgE, F262	600
Капуста брокколи IgE, F260	600
Капуста брюссельская IgE, F217	600
Капуста кочанная IgE, F216	600
Капуста цветная IgE, F291	600
Картофель IgE, F35	600
Лук IgE, F48	600
Морковь IgE, F31	600
Огурец IgE, F244	600
Перец зеленый IgE, F263	600
Перец красный (паприка) IgE, F218	600
Петрушка IgE, F86	600
Сельдерей IgE, F85	600
Спаржа IgE, F261	600
TOMAT IgE, F25	600
-	

	100
Тыква IgE, F225	600
Шпинат IgE, F214	600
Бобы соевые IgE, F14	600
Горошек зеленый IgE, F12	600
Нут (турецкий горох) IgE, F309	600
Фасоль белая IgE, F15	600
Фасоль зеленая IgE, F315	600
Фасоль красная IgE, F287	600
Чечевица IgE, F235	600
Apaxuc IgE, F13	700
Грецкий орех IgE, F256	600
Кешью IgE, F202	600
	600
Миндаль IgE, F20	
Фисташки IgE, F203	600
Фундук IgE, F17	600
Баранина IgE, F88	600
Говядина IgE, F27	600
Индейка IgE, F284	600
Куриное мясо IgE, F83	600
Свинина IgE, F26	600
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600
Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
Казеин IgE, F78	600
Молоко кипяченое IgE, F231	600
Молоко коровье IgE, F2	600
Сыворотка молочная IgE, F236	600
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600
Гребешок IgE, F338	600
Камбала IgE, F254	600
Камоала IgE, 1254 Краб IgE, F23	600
• •	600
Креветки IgE, F24	
Лобстер (омар) IgE, F80	600
Лосось ІдЕ, F41	600
Мидия IgE, F37	600
Сардина IgE, F61	600
Скумбрия IgE, F50	600
Треска IgE, F3	600
Тунец IgE, F40	600
Устрицы IgE, F290	600
Форель IgE, F204	600
Ваниль IgE, F234	600
Горчица IgE, F89	600
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600
Дрожжи пекарские IgE, F45	600
Дрожжи пивные IgE, F403	600
Имбирь IgE, F270	600
11мопри 181., 1 2/0	000

Varian Inc. E02	600
Какао IgE, F93 Карри (приправа) IgE, F281	600
Кофе IgE, F221	600
Кофе IgE, 1221 Кунжут IgE, F10	600
Лавровый лист IgE, F278	600
Масло подсолнечное IgE, K84	600
Мята IgE, F405	600
Перец черный IgE, F280	600
Солод ІдЕ, F90	600
Чеснок IgE, F47	600
Шоколад IgE, F105	600
Финики IgE, F289	600
Яйцо куриное IgE, F245	600
Белок яичный IgE, F1	600
Желток яичный IgE, F75	600
Овальбумин IgE, F232	600
Овомукоид IgE, F233	600
Клейковина (глютеин) IgE, F79	600
Мука гречневая IgE, F11	600
Мука кукурузная IgE, F8	600
Мука овсяная IgE, F7	600
Мука пшеничная IgE, F4	600
Мука ржаная IgE, F5	600
Мука ячменная IgE, F6	600
Просо IgE, F55	600
Puc IgE, F9	600
Голубь (помет) IgE, E7	600
Гусь (перо) IgE, E70	600
Канарейка (перо) IgE, E201	600
Коза (эпителий) IgE, E80	600
Корова (перхоть) IgE, E4	600
Кошка (эпителий) IgE, E1	600
Кролик (эпителий) IgE, E82	600
Крыса IgE, E87	600
Крыса (моча) IgE, E74	600
Крыса (эпителий) IgE, E73	600
Курица (перо) IgE, E85	600
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
Лошадь (перхоть) IgE, E3	600
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600
Мышь IgE, E88	600
Овца (эпителий) IgE, E81	600
Попугай (перо) IgE, E91	600
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600
Свинья (эпителий) IgE, E83	600
Собака (перхоть) IgE, E5	600
Собака (эпителий) IgE, E2	600

Утка (перо) [gE, E86         600           Хомяк (элителий) [gE, E84         600           Акация (Асасіа species) [gE, T19         600           Береза (Betula alba) [gE, T3         600           Бук (Fagus grandifolia) [gE, T5         600           Вяз (Ulmus spp) [gE, T8         600           Граб обыкновенный (Carpinus betulus) [gE, T209         600           Дуб белый (Quercus alba) [gE, T7         600           Луб смещанный (Q. rubra, alba, valentina) [gE, T77         600           Ива (Salix nigra) [gE, T12         600           Клен всенелистный (Acer negundo) [gE, T1         600           Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T2         600           Ольха (Alnus incana) [gE, T2         600           Патата (Platanus acerifolia) [gE, T11         600           Патата (Platanus acerifolia) [gE, T11         600           Тополь (Populas spp) [gE, T14         600           Эвкалипт (Eucalipus spp) [gE, T14         600           Морозия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, T15         600           Амброзия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, W1         600           Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Бухарник шерстистый (Hocus lanatus) IgE, G13         600           Колосок душистый (Hocus lanatus) IgE, G16         <		
Акация (Acacia species) IgE, T19 Береза (Betula alba) IgE, T3 Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 Бук (Fagus grandifolia) IgE, T8 Бяз (Ulmus spp) IgE, T8 Бяз (Ulmus spp) IgE, T8 Бяз (Ulmus spp) IgE, T8 Бяз (Umus spp) IgE, T7 Бяз (Quercus alba) IgE, T1 Бяз (Salix nigra) IgE, T12 Бяз (Вик насенелистный (Acer negundo) IgE, T1 Бяз (Ализ incana) IgE, T2 Бяз (Дива (Salix nigra) IgE, T4 Бяз (Бяз (Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 Бяз (Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 Бяз (Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T11 Бяз (Бяз Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T11 Бяз (Бяз Бяз Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T14 Бяз (Бяз Бяз Бяз Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T15 Бяз (Бяз Бяз Бяз Грецкий орех (Бяз Г	, , , <del>,</del> , <del>,</del>	
Береза (Betula alba) IgE, T3         600           Бук (Fagus grandifola) IgE, T5         600           Ваз (Ulmus spp) IgE, T8         600           Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209         600           Дуб смешанный (Quercus alba) IgE, T7         600           Иза (Salix nigra) IgE, T12         600           Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1         600           Лещина обыкиовенная (Corylus avellana) IgE, T4         600           Ольха (Alnus incana) IgE, T2         600           Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10         600           Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11         600           Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16         600           Тополь (Populas spp) IgE, T14         600           Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18         600           Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15         600           Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1         600           Бухарнык шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Бухарнык шерстистый (Flocus lanatus) IgE, G13         600           Бухарнык шерстистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Косторец безостый (Armeria) (Ambrosia legt, W20         600           Косторец безостый (Armeria) (Ambrosia legt, W20         600           Леб	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5		
Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8 600 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, Т209 Дуб селый (Quercus alba) IgE, Т7 600 Дуб селый (Quercus alba) IgE, Т7 600 Дуб селый (Quercus alba) IgE, Т7 600 Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, Т1 600 Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, Т1 600 Ольха (Alnus incana) IgE, Т2 600 Ольха (Alnus incana) IgE, Т2 600 Грецкий орех (Juglans regia) IgE, Т10 600 Платан (Platanus acerifolia) IgE, Т11 600 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, Т16 600 Тополь (Populas spp) IgE, Т14 600 Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, Т15 600 Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, Т15 600 Амброзия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, W1 Амброзия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, W1 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 Εжа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W16 Мятлик лутовой (Poa pratensis) IgE, G16 Оосянница лутовой (Poa pratensis) IgE, G16 Оосянница лутовой (Poa pratensis) IgE, G8 Оося культивированный (Avena sativa) IgE, G14 Оосянница лутовая (Festuca clatior) IgE, W8 Подерожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 Полениа (Agrostis alba) IgE, G9 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W19 Поления (Agrostis alba) IgE, W9 Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W19 Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Польнь обыкновенная (Artemis		
Граб обыкновенный (Сагріпиз betulus) IgE, T209 Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 600 Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 600 Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 600 Клен ясенегистный (Асет negundo) IgE, T1 600 Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 600 Ольха (Alnus incana) IgE, T2 600 Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 600 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 600 Сосна беляя (Pinus silvestris) IgE, T16 600 Тополь (Populas spp) IgE, T16 600 В двелиптт (Eucaliptus globulus) IgE, T18 600 Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15 600 Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 600 Амброзия обыкновенная (Heterocera spp.) IgE, W209 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 600 Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, W20 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 Лебеда чечевинеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лебеда чечевинеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лебеда чечевинеобразная (A. lentiformis) IgE, G16 Марь белая (Сhenopodium album) IgE, G1 Оосянница луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 Оосянница луговой (Poa pratensis) IgE, G8 Оосянница луговой (Festuca elatior) IgE, G4 Оосянница луговая (Festuca elatior) IgE, W9 Полевица (Agrostis alba) IgE, W9 Полевица (Agrostis alba) IgE, W9 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 Польнь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W19 Поленица лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 Поленица пекарственная (P. officinalis) IgE, W19 Поленная (Птітсит ватічит) IgE, G15 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, W9 Польны горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W19 Польнь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W19 Польны горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Польны обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Польны горькая (Priticum sativum) IgE, G15 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, W9 Рожь культивированная (Secale c		
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7  Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77  Мая (Salix nigra) IgE, T12  Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1  Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4  Ольха (Alnus incana) IgE, T2  Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10  Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11  Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16  Тополь (Populas spp) IgE, T14  Звкалинт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, W15  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W17  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G14  Овсянница луговая (Poa pratensis) IgE, G8  Овсе культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, W20  Полевица (Аgrostis alba) IgE, G8  Овсе культивированный (Avena sativa) IgE, G9  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W9  Полевица (Agrostis alba) IgE, G9  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W15  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W16  Поленница (Triticum sativum) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G3  Овся культивированная (Secale cereale) IgE, W19  Омыты на окрастнате IgE, G6  Омыты на окр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77  (600  Ива (Salix nigra) IgE, T12  Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1  Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4  (600  Ольха (Alnus incana) IgE, T2  Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10  Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11  (600  Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11  (600  Тополь (Populas spp) IgE, T16  Тополь (Populas spp) IgE, T16  Вокалинт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  (600  Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душнетый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Кострец безостый (Anthoxantum odoratum) IgE, W10  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W20  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Сhenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Роа ртаtensis) IgE, G8  Овее культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Одуванчик (Тагахасит officinale) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полевица (Аgrostis alba) IgE, G9  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, W19  Пшеница (T		
Ива (Salix nigra) IgE, T12         600           Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1         600           Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4         600           Ольха (Alnus incana) IgE, T2         600           Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10         600           Платан (Platanus accrifolia) IgE, T11         600           Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16         600           Тополь (Populas spp) IgE, T14         600           Эвкалинт (Eucaliptus globulus) IgE, T15         600           Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15         600           Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1         600           Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209         600           Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11         600           Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11         600           Кострец безостый (Atripicx canescens) IgE, W20         600           Лебеда сереющая (Atripicx canescens) IgE, W75         600           Лебеда печевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15         600           Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W16		
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1  Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T2  Ольха (Alnus incana) IgE, T2  Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10  Пратан (Platanus acerifolia) IgE, T11  Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16  Тополь (Populas spp) IgE, T14  Овкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия смещанная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок дупистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Олуванчик (Тагахасит officinale) IgE, W8  Полорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Польнь обыкновенная (Artemisia absinthum) IgE, W19  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W19  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Польнь обыкновенная (Cremisia) IgE, W9  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Польнь культивированная (Secale cereale) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, W6  Польнь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, W6  Пименевка (Phleum pratense) IgE, W6  Пименевка (Phleum pratense) IgE, W6  Пименевка (Phleum		
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T2         600           Ольха (Alnus incana) IgE, T2         600           Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10         600           Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11         600           Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16         600           Тополь (Populas spp) IgE, T14         600           Эвкалитт (Eucaliptus globulus) IgE, T18         600           Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15         600           Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1         600           Амброзия смещанная (Heterocera spp.) IgE, W209         600           Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75         600           Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15         600           Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G8         600           Овес культивиров	,	
Ольха (Alnus incana) IgE, T2		
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10         600           Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11         600           Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16         600           Тополь (Populas spp) IgE, T14         600           Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T15         600           Амброзия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, W1         600           Амброзия смещанная (Heterocera spp.) IgE, W209         600           Бухарник шеретистый (Holcus lanatus) IgE, G13         600           Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3         600           Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1         600           Корапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20         600           Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W15         600           Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15         600           Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16         600           Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, W10         600           Мятлик луговой (Роа pratensis) IgE, G8         600           Овсе культивированный (Avena sativa) IgE, G4         600           Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, W8         600           Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9         600           Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5         600           Полынь горькая (Artem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11  Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16  Тополь (Populas spp) IgE, T14  Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  Амброзия обыкновенная (Ambrosia clatior) IgE, W1  Амброзия смещанная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок дупистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Овезнница луговая (Festuca clatior) IgE, G4  Одуванчик (Тагахасит officinale) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W6  Полынь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Польнь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W7  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G7  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G7  Ромашка (Нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81	, , <u>-</u>	
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16  Тополь (Populas spp) IgE, T14  600  Звкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  600  Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  600  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209  бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  600  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  600  Колена безостый (Bromus inermis) IgE, G11  600  Корана двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Одуванчик (Тагахасит officinale) IgE, W8  Полорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полены горькая (Artemisia absinthum) IgE, W6  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W6  Польнь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Орожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромы культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромышка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Онкус IgE, K81		
Тополь (Populas spp) IgE, T14  Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия смещанная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Корапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  Овесянница луговая (Festuca elatior) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Полынь горькая (Artemisia avalgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W6  Постенница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81		
Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18  Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия обыкновенная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  Овеянница луговая (Festuca elatior) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полевица (Agrostis alba) IgE, G9  Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81	`	
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15  Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209  Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Poa pratensis) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G14  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81		
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 600 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 600 Мятлик лутовой (Poa pratensis) IgE, G8 600 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 600 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4 Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 600 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 600 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W19 Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 600 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5 Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 600 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 600 Фикус IgE, K81		
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 600 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 600 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15 600 Мярь белая (Chenopodium album) IgE, W10 Мятлик лутовой (Poa pratensis) IgE, G8 600 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 600 Овея культивированный (Avena sativa) IgE, G4 Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 600 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 600 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 600 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5 Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 600 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 600 Фикус IgE, K81	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13  Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4  Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полевица (Agrostis alba) IgE, G9  Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81	, , ,	
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3  Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1  Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  600  Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  600  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, W15  600  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  600  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  600  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  600  Овес культивирован (Festuca elatior) IgE, G4  600  Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8  600  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  600  Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Пиеница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81		
Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 600 Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 600 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 600 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 600 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 600 Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10 600 Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 600 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 600 Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 600 Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 600 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 600 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 600 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 600 Потенница (Triticum sativum) IgE, G15 600 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 600 Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5 Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 600 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 600 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 600 Фикус IgE, K81		
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75  Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16  Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10  Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8  Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14  Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4  Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8  Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  Полевица (Agrostis alba) IgE, G9  Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15  Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5  Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7  Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202  Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6  Фикус IgE, K81		
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20600Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75600Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15600Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16600Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10600Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75600Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15600Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16600Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10600Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овеянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15600Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16600Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10600Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16600Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10600Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10600Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8600Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14600Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4600Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Одуванчик (Тагахасиm officinale) IgE, W8600Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	, ,	
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9600Полевица (Agrostis alba) IgE, G9600Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 600 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 600 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 600 Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 600 Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 600 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 600 Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5 600 Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 600 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 600 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 600 Фикус IgE, K81 600		
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5600Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6600Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19600Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15600Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12600Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5600Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7600Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202600Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600	, , ,	
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202       600         Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6       600         Фикус IgE, K81       600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6600Фикус IgE, K81600		
Фикус IgE, K81 600		
• •		
Домашняя пыль тип (Greer) lgE, hl 600		
	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600

Пыль пшеничной муки IgE, K301	600
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	600
Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	600
Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	600
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	600
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	600
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	600
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	600
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	600
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,173	700
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
Азитромицин IgE, С194	1 000
Амоксициллин IgE, C204	200
Ампициллин IgE, C203	600
Доксициклин IgE, C62	1 000
Инсулин человеческий IgE, C73	600
Нистатин IgE, C122	1 000
Пенициллин G IgE, C1	600
Пенициллин V IgE, C2	600
Формальдегид IgE, K80	600
Цефуроксим IgE, C308	1 000
Ципрофлоксацин IgE, C108	1 000
Латекс IgE, K82	600
Хлопок IgE, O1	600
Шерсть IgE, K20	600
Шелк IgE, K74	600
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 000
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 000
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 000
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700

Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель)	700
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	700
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	700
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	700
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	700
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	700
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	700
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	700
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	700
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полыньобыкновенная)	700
ооыкновенная, полыньооыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum),	700

Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum))	600
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	700
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	700
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	700
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ- дерматофаг мучной, таракан)	700
Авокадо IgG, F96	600
Ананас IgG, F210	600
Вишня IgG, F242	600
Грейпфрут IgG, F209	600
Дыня IgG, F87	600
Инжир IgG, F402	600
Киви IgG, F84	600
Кокос IgG, F36	600
Манго IgG, F91	600
Слива IgG, F255	600
Хурма IgG, F301	600
Яблоко IgG, F49	600
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600
Баклажан IgG, F262	600
Капуста брокколи IgG, F260	600
Капуста брюссельская IgG, F217	600
Капуста кочанная IgG, F216	600
Капуста цветная IgG, F291	600
Картофель IgG, F35	600
Лук IgG, F48	600
Морковь IgG, F31	600
Огурец IgG, F244	600
Перец зеленый IgG, F263	600
Перец красный (паприка) IgG, F218	600
Петрушка IgG, F86	600
Сельдерей IgG, F85	600
Спаржа IgG, F261	600
Тыква IgG, F225	600
Шпинат IgG, F214	600
Бобы соевые IgG, F14	600
Горошек зеленый IgG, F12	600
Нут (турецкий горох) IgG, F309	600

Фасоль белая IgG, F15	600
Фасоль зеленая IgG, F315	600
Фасоль красная IgG, F287	600
Чечевица IgG, F235	600
Apaxиc IgG, F13	600
Кешью IgG, F202	600
Фундук IgG, F17	600
Баранина IgG, F88	600
Говядина IgG, F27	600
Индейка IgG, F 284	600
Казеин IgG, F78	600
Молоко кипяченое IgG, F231	600
Сыворотка молочная IgG, F236	600
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600
Гребешок IgG, F338	600
Камбала IgG, F254	600
Краб IgG, F23	600
Креветки IgG, F24	600
Лобстер (омар) IgG, F80	600
Лосось IgG, F41	600
Мидия IgG, F37	600
Сардина IgG, F61	600
Тунец IgG, F40	600
Устрицы IgG, F290	600
Ваниль IgG, F234	600
Горчица IgG, F89	600
Гор інда 186, 169 Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600
Дрожжи пекарские IgG, F45	600
Дрожжи пивные IgG, F403	600
Имбирь IgG, F270	600
Карри (приправа) IgG, F281	600
Карри (приправа) 1gG, 1261 Кунжут IgG, F10	600
Лавровый лист IgG, F278	600
Мята IgG, F405	600
-	600
Перец черный IgG, F280	600
Солод IgG, F90	
Чеснок IgG, F47	600
Шоколад IgG, F105	600
Финики IgG, F289	600
Белок яичный IgG, F1	600
Желток яичный IgG, F75	600
Овальбумин IgG, F232	600
Мука кукурузная IgG, F8	600
Мука ячменная IgG, F6	600
Просо IgG, F55	600
Puc IgG, F9	600

Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	700
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	700
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	700
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	700
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	700
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	700
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	700
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	700
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	700
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	700
Apaxuc IgE (ImmunoCAP), f13	700
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	700
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	700
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	700
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	700
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	700
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	700
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	700
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	700
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	700
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	700
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	700
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	700
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	700
Кофе, зерна igE (immunoCAF), i221 Мед IgE (ImmunoCAP), f247	700
wich ign (minimion Ar), 124/	700

Яичный белок IgE (ImmunoCAP), fl	700
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	700
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	700
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	700
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), fl1	700
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	700
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	700
Puc IgE (ImmunoCAP), f9	700
Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	700
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	700
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	700
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	700
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	700
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	700
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	700
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	700
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	700
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	700
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	700
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	700
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	700
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	700
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	700
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	700
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	700
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	700
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	700
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	600
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	700
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	700
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 650
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 650
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 650
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 700
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 700
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 700
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 700
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 700
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3 200
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 200
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 200
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 700
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 700
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 700
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 700

Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 700
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3 200
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для	2 200
скрининга атопии для детей до 4 лет) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 000
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 300
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 000
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 000
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 000
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 000
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 000
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	9 000
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	9 000
Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	9 000
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	9 000
Мандарин IgE	1 200
Козье молоко IgE	1 200
Липа IgE	2 000
Подсолнечник IgE	1 600
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	800
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1 000
Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1	1 000
Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	600
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	600
Парацетамол IgE, C85	1 200
Анальгин IgE, С91	1 200
Ибупрофен IgE, C78	1 200
Диклофенак IgE, С79	1 200
Кетопрофен IgE, C172	1 200

Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 200
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь,	7 500
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum,	7 500
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соев	7 500
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	7 500
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 500
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 500
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 500
Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	1 000
Абрикос IgG, F237	600
Апельсин IgG, F33	600
Банан IgG, F92	600
Виноград IgG, F259	600
Груша IgG, F94	600
Клубника IgG, F44	600
Лимон IgG, F208	600
Персик IgG, F95	600
Томат IgG, F25	600
Грецкий орех IgG, F256	600
Миндаль IgG, F20	600
Фисташки IgG, F203	600
Куриное мясо IgG, F83	600
Свинина IgG, F26	600
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600
Бета-лактоглобулин IgG, F77	600
Молоко коровье IgG, F2	600
Скумбрия IgG, F50	600
Треска IgG, F3	600
Форель IgG, F204	600
Какао IgG, F93	600
Кофе IgG, F221	600
Масло подсолнечное IgG, K84	600
Яйцо куриное IgG, F245	600
Овомукоид IgG, F233	600
Клейковина (глютен) IgG, F79	600
Мука гречневая IgG, F11	600
Мука овсяная IgG, F7	600

Мука пшеничная IgG, F4	600
Мука ржаная IgG, F5	600
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	900
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	900
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	900
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	900
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	900
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	900
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	800
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	900
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	900
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	900
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	900
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	900
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	900
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	900
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	900
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	900
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	900
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	900
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	900
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	900
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	900
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	900
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	900
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	900
Γοροx IgE (ImmunoCAP), f12	900
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
Грецкий opex IgE (ImmunoCAP), f256	600
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	900
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	900
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	900
Opex кешью IgE (ImmunoCAP), f202	900
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	900
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	900
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	900
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	900
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	900
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	900
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	900
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	900
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	900
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	900
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	900
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	900

Грибы (шампиньоны) IgE (ІттипоСАР), f212	900
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	900
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	900
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	900
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	900
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	900
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	900
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	900
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	900
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	900
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	900
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	900
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	900
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	900
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	900
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	900
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	900
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	900
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	900
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	900
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	900
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	900
Формальдегид (формалин), k80	900
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	900
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	900
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	900
Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 400
Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 400
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	900
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	900
Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 200
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 200
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	900
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	900
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	900
Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	900
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 500
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 500
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 500

банан (f92), персик (f95))	10
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	JU
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	00
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	00
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	00
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) 1 50	)0
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	00
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	00
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	00
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	00
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	00

## 9.21 Тяжелые металлы и микроэлементы

Литий (Li) терапевтический в крови	800
Бор в крови, спектрометрия (В)	800
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
Калий в крови, спектрометрия (К)	800
Титан в крови, спектрометрия (Ті)	800
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
Кобальт в крови, спектрометрия (Со)	800
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800
Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
Молибден в крови, спектрометрия (Мо)	800
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
Свинец в крови, спектрометрия (Рb)	800
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 000
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 000
Бор в моче, спектрометрия (В)	1 000

Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 000
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 000
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 000
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 000
Калий в моче, спектрометрия (К)	1 000
Кальций в моче, спектрометрия (Са)	1 000
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 000
Хром в моче, спектрометрия (Ст)	1 000
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 000
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 000
Кобальт в моче, спектрометрия (Со)	1 000
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 000
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1 000
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 000
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 000
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 000
Молибден в моче, спектрометрия (Мо)	1 000
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 000
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 000
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 000
Свинец в моче, спектрометрия (Рв)	1 000
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 000
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800
	800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В)	800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Мg)	800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Мg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Мg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Мg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (К)	800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi)	800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) Титан в волосах, спектрометрия (Ti) Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Марганец в волосах, спектрометрия (Мn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (К) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Мn)	800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) Титан в волосах, спектрометрия (Ti) Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Марганец в волосах, спектрометрия (Мn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) Титан в волосах, спектрометрия (Ti) Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Марганец в волосах, спектрометрия (Мn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Со)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) Титан в волосах, спектрометрия (Ti) Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Мn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Со) Никель в волосах, спектрометрия (Си) Медь в волосах, спектрометрия (Си) Медь в волосах, спектрометрия (Сл) Мышьяк в волосах, спектрометрия (Аs)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) Никель в волосах, спектрометрия (Ni) Медь в волосах, спектрометрия (Cu) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (В) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Мg) Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (К) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Мп) Железо в волосах, спектрометрия (Со) Никель в волосах, спектрометрия (Ni) Медь в волосах, спектрометрия (Си) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) Мышьяк в волосах, спектрометрия (Аs) Селен в волосах, спектрометрия (Se) Молибден в волосах, спектрометрия (Мо)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Мп) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) Никель в волосах, спектрометрия (Ni) Медь в волосах, спектрометрия (Си) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) Селен в волосах, спектрометрия (Se) Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) Кадмий в волосах, спектрометрия (Мо)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Ст) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) Никель в волосах, спектрометрия (Ni) Медь в волосах, спектрометрия (Cu) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) Селен в волосах, спектрометрия (Se) Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) Кадмий в волосах, спектрометрия (Сd) Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
Литий в волосах, спектрометрия (Li) Бор в волосах, спектрометрия (B) Натрий в волосах, спектрометрия (Na) Магний в волосах, спектрометрия (Mg) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) Кремний в волосах, спектрометрия (Si) Калий в волосах, спектрометрия (K) Кальций в волосах, спектрометрия (Са) Титан в волосах, спектрометрия (Тi) Хром в волосах, спектрометрия (Ст) Марганец в волосах, спектрометрия (Мп) Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) Никель в волосах, спектрометрия (Ni) Медь в волосах, спектрометрия (Си) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) Селен в волосах, спектрометрия (Se) Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) Кадмий в волосах, спектрометрия (Мо)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800

### 9.22 Витамины, жирные кислоты

9.23 НLА-типирование	
Алкоголь в моче	3 000
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3 500
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3 000
Леветирацетам, количественно	3 500
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600
Ламотриджины (ламиктал), количественно	4 000
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 500
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 000
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	12 000
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гаммалиноленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 500
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 500
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободножирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 000
Витамин К (филлохинон)	2 000
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 000
25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000
Витамин В12 (цианкобаламин)	620
Витамин В9 (фолиевая кислота)	610
Витамин В6 (пиридоксин)	2 000
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000
Витамин В (тиамин)	2 000
Витамин А (ретинол)	2 000

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1,	5 000
DQB1)	3 000
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 000
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DOA1	2 000

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 300
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2 200
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 200
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	6 200
Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 000
Кариотип с аберрациями	6 200
Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	13 500
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15 500
Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13 500
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15 500
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	17 500
Дополнительный участник № 1( расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6 200
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6 200
Дополнительный участник № 3 ( расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6 200
Дубликат заключения - Установление родства	1 000
9.24 Микробиологические исследования	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 800
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на	2 800 2 800
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK  Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK  Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	2 800
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK  Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	2 800 1 500
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK  Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	2 800 1 500 1 500
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK  Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	2 800 1 500 1 500 1 500

Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	1 600
Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
	1 400 1 400
спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к	
спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное	1 400
спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)  Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к	1 400 2 200

Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 000
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением	1 200
чувствительности к антибиотикам	1 300
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 500
антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 200
антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением	
чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 700
Общий анализ мочи	330
Анализ мочи по Нечипоренко	300
Анализ мочи по Зимницкому	150
2-х стаканная проба мочи	190
3-х стаканная проба мочи	200
Общий анализ кала (копрограмма)	500
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	370
Исследование соскоба на энтеробиоз	300
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
Исследование кала на скрытую кровь	250
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	250
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 500
Кальпротектин (в кале)	1 500
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	600
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	900
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и В	1 450
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	620
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалише)	500
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный	500
канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300
Общий анализ мокроты	200

Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	600
меследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250
Антиспермальные антитела	750
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по ОСИПОВУ	5 000
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300
Комплексное исследование мокроты (БАЛ)::посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия мазка	2 500

### 9.25 Лабораторные комплексы

Госпитальный	1 700
Госпитальный терапевтический	1 970
Госпитальный хирургический	2 740
Биохимический анализ крови, базовый	1 400
Биохимический анализ крови, расширенный	2 450
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 500
Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	10 310
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 030
Коагулограмма, скрининг	1 000
Коагулограмма, расширенная	2 600
Липидный профиль, базовый	1 000
Кардиологический	1 900
Обследование печени, базовый	750
Обследование печени	1 050
Диагностика гепатитов, скрининг	1 520
Нефрологический, биохимический	680
Маркеры остеопороза, биохимический	3 970
Мониторинг лечения остеопороза	2 720
Диагностика диабета, биохимический	2 250
Инсулинорезистентность	700
Фитнес. Физические нагрузки	2 000
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 850
Гематологический (диагностика анемий)	1 760
Обследование щитовидной железы, скрининг	1 150
Обследование щитовидной железы	1 670
Гормональный профиль для мужчин	1 230
Гормональный профиль для женщин	4 500
Планирование беременности, базовый	980
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 350

Диагностика нарушений функции яичников	1 250
Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4 910
Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 250
Онкологический для мужчин, биохимический	2 000
Онкологический для женщин, биохимический	2 500
ТОРСН-комплекс, скрининг	1 090
TORCH-комплекс, скринині TORCH-комплекс, базовый	1 990
ТОКСП-комплекс, оазовый ТОКСН-комплекс с авидностью	2 230
ТОКСТ-комплекс с авидностью ТОКСН-комплекс, расширенный	2 250
	2 980
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	
Диагностика паразитарных заболеваний	2 220
Иммунный статус	3 500
ВИЧ (для иностранных жителей)	1 200
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 570
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 100
Диагностика нейрогенных опухолей	9 250
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 960
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	3 240
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	4 250
САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	5 050
ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	3 420
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	3 920
САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	4 900
Спорт. Базовый	1 430
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 430
ПЦР-6	1 050
ПЦР-6, количественно	1 550
ПЦР-12	1 850
ПЦР-12, количественно	2 610
ПЦР-15	2 190
ДНК возбудителей ЗППП	2 120
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	690
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 250
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Captur	2 140
Фемофлор-8 (ДНК)	1 500
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 950
Фемофлор-16 (ДНК)	1 750
Флороценоз-бактериальный вагиноз	940
ФЛОРОЦЕНОЗ	1 200
ФЛОРОЦЕНО3 - комплексное исследование (включает NCMT)	1 600

Андрофлор скрин	1 700
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	4 300
Биохимический анализ крови, базовый (Виталиния-М)	1 400
Биохимический анализ крови расширенный (Виталиния-М)	2 300
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2 050
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	750
Андрофлор	2 400
Колоно $\Phi$ лор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	2 650
9.26 Генетические исследования	
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 000
9.27 Исследования COVID-19	
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. (КДЛ)	700
Антитела IgG к коронавирусу (SARS-CoV-2), нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) (п/кол) (Q-код) (КДЛ)	700
Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2, после вакцинации (ИФА, Россия) (п/кол) (КДЛ)	700
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (Q-код) (КДЛ)	900
РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Q-код) (КДЛ)	1 000
Комплекс лабораторных исследований перед вакцинацией от COVID-19	2 000
Экспресс анализ COVID-19 (справка на 16 языках) (Q-код) (Helix)	2 000
После вакцинации или перенесённого COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок IgG, количественно	1 600
РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (справка на английском языке) (Q-код) (Helix)	1 200
Комплекс лабораторных исследований после COVID-19	3 450
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) (колич.) (справка на английском языке) (Q-код) (КДЛ)	1 000
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) определение вариантов Omicron и Delta, PHK (Helix)	1 400
PHK коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) (Helix)	850
Экспресс анализ COVID-19 (Q-код) (ГорМедОсмотр) (рез. в теч. дня)	1 600

### 10 Исследования Инвитро

## 10.1 Аллергены

Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Манго (f91) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870

Consequence (400) Lot Leagues CAD (Hypyrone)	870
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP (Инвитро) Краб (f23) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870 870
крао (123) где, пппшпосАР (Инвитро) Ананас (f210) где, ImmunoCAP (Инвитро)	870 870
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	815
Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 300
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	960
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	1 390
Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 575
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP (Инвитро)	2 530
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Карп, парвальбумин, rCyp с 1 (f355) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530

Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	2 530
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium сера, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (Инвитро)	870
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP (Инвитро)	870
Общий Ig E ImmunoCAP (Инвитро)	760
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (Инвитро)	500
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) (Инвитро)	4 290
Панель разные аллергены 1 (Инвитро)	2 145
Панель разные аллергены 2 (Инвитро)	2 145
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) (Инвитро)	4 290
Панель респираторные аплергены. IgE (Respiratory Panel, IgE) (Инвитро)	4 290

Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE (Инвитро) Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (Инвитро) Панель аллергенов "Пищевые 1" (Инвитро) Панель аллергенов "Пищевые 2" (Инвитро)	19 000 4 290 2 075 2 075
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (Инвитро)	1 100
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* (Инвитро)	1 100
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE (Инвитро)	1 100
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (Инвитро)	510
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (Инвитро)	510
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (Инвитро)	510
Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (Инвитро)	510
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) (Инвитро)	510
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (Инвитро)	510
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (Инвитро)	510
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (Инвитро)	510
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (Инвитро)	510
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (Инвитро)	510
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (Инвитро)	510
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (Инвитро)	510
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) (Инвитро)	510
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (Инвитро)	510
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (Инвитро)	530
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (Инвитро)	510
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (Инвитро)	510
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (Инвитро)	510
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (Инвитро)	510
Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (Инвитро)	510
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (Инвитро)	510
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (Инвитро)	510
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) (Инвитро)	510
Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (Инвитро)	510
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) (Инвитро)	605
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (Инвитро)	510
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (Инвитро)	510
Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (Инвитро)	510
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (Инвитро)	510
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (Инвитро)	510
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (Инвитро)	510
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (Инвитро)	510
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (Инвитро)	510
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (Инвитро)	510
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (Инвитро)	510

Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (Инвитро)	510
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (Инвитро)	510
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (Инвитро)	510
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3 (Инвитро)	1 100
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (Инвитро)	510
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (Инвитро)	510
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (Инвитро)	510
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (Инвитро)	510
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (Инвитро)	510
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) (Инвитро)	530
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (Инвитро)	510
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima (Инвитро)	1 100
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (Инвитро)	510
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (Инвитро)	510
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (Инвитро)	510
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (Инвитро)	510
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (Инвитро)	510
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (Инвитро)	510
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (Инвитро)	510
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O (Инвитро)	1 100
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 (Инвитро)	1 135
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3) (Инвитро)	510
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (Инвитро)	510
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (Инвитро)	510
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (Инвитро)	510
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (Инвитро)	510
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (Инвитро)	510
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (Инвитро)	1 100

Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (Инвитро)	1 335
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG (Инвитро)	1 100
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) (Инвитро)	16 865
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (Инвитро)	605
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (Инвитро)	605
Apaxuc, IgG (Peanut, IgG, F13) (Инвитро)	605
Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (Инвитро)	605
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (Инвитро)	605
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (Инвитро)	605
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (Инвитро)	605
Грейпфруг (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (Инвитро)	605
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (Инвитро)	605
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) (Инвитро)	605
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (Инвитро)	605
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (Инвитро)	605
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (Инвитро)	605
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (Инвитро)	605
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (Инвитро)	605
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (Инвитро)	605
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (Инвитро)	605
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (Инвитро)	605
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (Инвитро)	605
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (Инвитро)	605
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (Инвитро)	605
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (Инвитро)	605
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (Инвитро)	605
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (Инвитро)	605
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (Инвитро)	605
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (Инвитро)	605
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (Инвитро)	605
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (Инвитро)	605
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (Инвитро)	605
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (Инвитро)	605
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (Инвитро)	605
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (Инвитро)	605
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (Инвитро)	605

Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (Инвитро)	605
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (Инвитро)	605
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (Инвитро)	605
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (Инвитро)	605
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3 (Инвитро)	1 100
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) (Инвитро)	605
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) (Инвитро)	605
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) (Инвитро)	605
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) (Инвитро)	605
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) (Инвитро)	605
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) (Инвитро)	605
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) (Инвитро)	605
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) (Инвитро)	605
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (Инвитро)	605
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (Инвитро)	605
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Инвитро)	16 000
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Инвитро)	13 000
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) на установление биологического родства (Инвитро)	6 000
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (метаболизм) (Инвитро)	3 800
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест система КОЛОНФОР-16 (бизценоз) (Инвитро)	3 800
Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminasis. Gelmo-screen assay) (Инвитро)	1 900
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитов (лямбиоза, амебиаза, бластоцистной ивазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoes. PROTO-screen assay) (Инвитро)	1 950