



## СЕМЕЙНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

### ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ

**Организация оставляет за собой право корректировать цены и номенклатуру в соответствии с изменениями. Актуальную информацию уточняйте у администраторов.**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>01 Педиатрия</b>		
01.01	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб.	600,00
01.02	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная	500,00
01.03	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная	400,00
01.04	Профилактический осмотр врача-педиатра с оформлением заключения (перед вакцинацией, оформление справки в образовательное учреждение)	300,00
01.05	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб.( КМН, доцент, высшая категория)	700,00
01.06	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная ( КМН, доцент, высшая категория)	600,00
01.07	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, доцент, высшая категория)	500,00
01.08	Профилактический осмотр врача-педиатра с оформлением заключения (перед вакцинацией, оформление справки в образовательное учреждение)( КМН, доцент, высшая категория)	400,00
01.09	Консультация по грудному вскармливанию	800,00
01.10	Оформление карты для поступающих в д/с, школу (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	700,00
01.11	Оформление справки в бассейн для ребенка (без стоимости анализов)	300,00
01.12	Оформление санаторно-курортной карты для детей (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	700,00
01.13	Оформление выписки из амбулаторной карты ребенка	700,00
01.14	Оформление формы 063/у, прививочного сертификата	300,00
01.15	Консультация врача-неонатолога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
01.16	Консультация врача-неонатолога, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
01.21	Консультация врача-педиатра ребёнка 1-го года жизни, амб. (зав.отделением)	700,00
01.22	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., первичная (зав. отделением)	600,00
01.23	Консультация врача-педиатра, леч.-диагн., амб., повторная ( зав. отделением)	500,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>02 Терапия</b>		
02.01	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
02.02	Консультация врача-терапевта, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
02.03	Профилактический осмотр врача-терапевта с оформлением заключения (перед вакцинацией, оформление справки в образовательное учреждение)	500,00
02.06	Оформление справки в бассейн для взрослого (без стоимости анализов)	500,00
02.07	Оформление справки форма 086 (без стоимости консультаций специалистов, флюорографии и анализов)	700,00
02.08	Оформление санаторно-курортной карты для взрослого (без стоимости анализов, исследований и консультаций врачей-специалистов)	700,00
02.09	Оформление выписки из амбулаторной карты	700,00
02.10	Сопровождение врачом клиники 1 час	1 150,00
02.13	Оформление документации (ВК, консультаций в другие мед. Учреждения)	500,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>03 Консультации специалистов</b>		
<b>01 Консультации специалистов (дети)</b>		
03.01.01	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	600,00
03.01.02	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети)	500,00
03.01.03	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная ( КМН, доцент, высшая категория) (дети)	800,00
03.01.04	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, доцент, высшая категория) (дети)	600,00
03.01.05	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (дети)	600,00



03.01.60	Консультация врача детского уролога-андролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	600,00
03.01.62	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная (врач Жукова Е.Н.) (дети)	1 000,00
03.01.63	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная (врач Жукова Е.Н.) (дети)	800,00
03.01.64	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (врач Погорелова Л.В.) (дети)	1 000,00
03.01.65	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (Погорелова Л.В.) (дети)	800,00
03.01.66	Консультация врача детского кардиолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	800,00
03.01.67	Консультация врача детского кардиолога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	600,00
03.01.68	Консультация врача - ревматолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	800,00
03.01.69	Консультация врача - ревматолога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	600,00
03.01.70	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., первичная (врач Коломейцев С.Н.) (дети)	1 500,00
03.01.71	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., повторная (врач Коломейцев С.Н.) (дети)	1 300,00
03.01.72	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (Высшая категория) (врач Еремеева О.И.) (дети)	1 000,00
03.01.73	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (Высшая категория) (врач Еремеева) (дети)	800,00
03.01.74	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная (дети) (Масальский С.С.)	1 000,00
03.01.75	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная (дети) (Масальский С.С.)	900,00
03.01.76	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	700,00
03.01.77	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория) (дети)	600,00
03.01.78	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., первичная (врач Погорелов Д.В.) (дети)	800,00
03.01.79	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., повторная (врач Погорелов Д.В.) (дети)	600,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>03 Консультации специалистов</b>		
<b>02 Консультации специалистов (взрослые)</b>		
03.02.01	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.02	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.03	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.04	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.05	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	900,00
03.02.06	Консультация врача-гастроэнтеролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	700,00
03.02.07	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб., первичная	1 000,00
03.02.08	Консультация врача-гематолога, леч.-диагн., амб., повторная	800,00
03.02.09	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.10	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.13	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.14	Консультация врача-инфекциониста, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.15	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.16	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.19	Консультация врача-маммолога, леч.-диагн., амб., первичная	1 000,00
03.02.20	Консультация врача-маммолога, леч.-диагн., амб., повторная	800,00
03.02.21	Консультация врача мануального терапевта, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.22	Консультация врача мануального терапевта, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.23	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная	800,00
03.02.24	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
03.02.25	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., первичная	800,00
03.02.26	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., повторная	600,00

03.02.27	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., первичная	1 000,00
03.02.28	Консультация врача-нефролога, леч.-диагн., амб., повторная	800,00
03.02.29	Консультация врача-онколога, леч.-диагн., амб., первичная	1 000,00
03.02.30	Консультация врача-онколога, леч.-диагн., амб., повторная	800,00
03.02.31	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.32	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.33	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.34	Консультация врача-офтальмолога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.35	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., первичная	800,00
03.02.36	Консультация врача-пульмонолога, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
03.02.37	Консультация врача-ревматолога, леч.-диагн., амб., первичная	800,00
03.02.38	Консультация врача-ревматолога, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
03.02.41	Консультация врача сердечно-сосудистого хирурга, леч.-диагн., амб., первичная	800,00
03.02.42	Консультация врача сердечно-сосудистого хирурга, леч.-диагн., амб., повторная	600,00
03.02.43	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.44	Консультация врача травматолога-ортопеда, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.45	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	1 000,00
03.02.46	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	800,00
03.02.47	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.48	Консультация врача-уролога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.49	Консультация врача-физиотерапевта, леч.-диагн., амб., первичная	400,00
03.02.50	Консультация врача-физиотерапевта, леч.-диагн., амб., повторная	300,00
03.02.51	Консультация врача хирурга, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.52	Консультация врача хирурга, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.53	Консультация врача эндокринолога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
03.02.54	Консультация врача эндокринолога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
03.02.55	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., первичная ( КМН, доцент, высшая категория)	900,00
03.02.56	Консультация врача аллерголога-иммунолога, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, доцент, высшая категория)	700,00
03.02.59	Консультация врача-эндокринолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	900,00
03.02.60	Консультация врача-эндокринолога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	800,00
03.02.61	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	1 000,00
03.02.62	Консультация врача-кардиолога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	800,00
03.02.63	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН,ДМН, высшая категория)	1 000,00
03.02.64	Консультация врача-невролога, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, ДМН, высшая категория)	800,00
03.02.65	Консультация врача-хирурга, леч.-диагн., амб., первичная ( КМН, высшая категория)	800,00
03.02.66	Консультация врача-хирурга, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, высшая категория)	600,00
03.02.67	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., первичная ( врач Коломейцев С.Н. )	1 500,00
03.02.68	Консультация врача-нейрохирурга, леч.-диагн., амб., повторная ( врач Коломейцев С.Н.)	1 300,00
03.02.69	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	900,00
03.02.70	Консультация врача-дерматовенеролога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	800,00
03.02.71	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., первичная (КМН, доцент, высшая категория)	800,00
03.02.72	Консультация врача-оториноларинголога, леч.-диагн., амб., повторная (КМН, доцент, высшая категория)	600,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>04 Акушерство и гинекология</b>		
04.01	Консультация врача акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., первичная ( КМН, доцент, высшая категория)	900,00
04.02	Консультация врача акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., повторная ( КМН, доцент, высшая категория)	700,00
04.03	Консультация врача акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., первичная	700,00
04.04	Консультация врача акушера-гинеколога, леч.-диагн., амб., повторная	500,00
04.05	Консультация врача акушера- гинеколога по беременности	800,00

04.06	Оформление выписки из амбулаторной карты (гинекологический статус)	500,00
04.07	Оформление выписки из амбулаторной карты для ЭКО	3 000,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>01 Процедуры аллерголога-иммунолога</b>		
05.01.02	Скарификационная кожная проба (пыльца амброзии полынолистной)	100,00
05.01.03	Скарификационная кожная проба (пыльца березы висячей)	100,00
05.01.04	Скарификационная кожная проба (пыльца ежи сборной)	100,00
05.01.05	Скарификационная кожная проба (пыльца клена ясенелистного)	100,00
05.01.06	Скарификационная кожная проба (пыльца конопли сорной)	100,00
05.01.07	Скарификационная кожная проба (пыльца костра прямого)	100,00
05.01.08	Скарификационная кожная проба (пыльца лебеды татарской)	100,00
05.01.09	Скарификационная кожная проба (пыльца мятлика лугового)	100,00
05.01.10	Скарификационная кожная проба (пыльца овсяницы луговой)	100,00
05.01.11	Скарификационная кожная проба (пыльца ольхи клейкой)	100,00
05.01.12	Скарификационная кожная проба (пыльца орешника (лещины обыкновенной))	100,00
05.01.13	Скарификационная кожная проба (пыльца подсолнечника однолетнего)	100,00
05.01.14	Скарификационная кожная проба (пыльца полевицы белой)	100,00
05.01.15	Скарификационная кожная проба (пыльца пырея ползучего)	100,00
05.01.16	Скарификационная кожная проба (пыльца ржи посевной)	100,00
05.01.17	Скарификационная кожная проба (пыльца тимopheевки луговой)	100,00
05.01.18	Скарификационная кожная проба (пыльца циклахены дурнишниковой)	100,00
05.01.19	Скарификационная кожная проба (микст-аллерген из пыльцы луговых трав)	120,00
05.01.20	Скарификационная кожная проба (апельсин)	110,00
05.01.21	Скарификационная кожная проба (белок куриных яиц)	110,00
05.01.22	Скарификационная кожная проба (библиотечная пыль)	110,00
05.01.23	Скарификационная кожная проба (говядина)	110,00
05.01.24	Скарификационная кожная проба (гречневая крупа)	110,00
05.01.25	Скарификационная кожная проба (дафнии)	110,00
05.01.26	Скарификационная кожная проба (домашняя пыль)	120,00
05.01.27	Скарификационная кожная проба (желток куриных яиц)	110,00
05.01.28	Скарификационная кожная проба (клещ Dermatophagoides pteronyssinus)	130,00
05.01.29	Скарификационная кожная проба (коровье молоко)	110,00
05.01.30	Скарификационная кожная проба (лимон)	110,00
05.01.31	Скарификационная кожная проба (мандарин)	110,00
05.01.32	Скарификационная кожная проба (мясо курицы)	110,00
05.01.33	Скарификационная кожная проба (перо подушки)	120,00
05.01.34	Скарификационная кожная проба (пшеничная мука)	110,00
05.01.35	Скарификационная кожная проба (ржаная мука)	110,00
05.01.36	Скарификационная кожная проба (рисовая крупа)	110,00
05.01.37	Скарификационная кожная проба (свинина)	110,00
05.01.38	Скарификационная кожная проба (треска)	110,00
05.01.39	Скарификационная кожная проба (хек)	110,00
05.01.40	Скарификационная кожная проба (целые куриные яйца)	110,00
05.01.41	Скарификационная кожная проба (шерсть собаки)	110,00
05.01.42	Скарификационная кожная проба (ячменная крупа)	110,00
05.01.43	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из волос человека)	110,00
05.01.44	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из перхоти лошади)	110,00
05.01.45	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из шерсти кошки)	110,00
05.01.46	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из шерсти кролика)	110,00
05.01.47	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из шерсти морской свинки)	110,00
05.01.48	Скарификационная кожная проба (аллерген эпидермальный из шерсти овцы)	110,00
05.01.49	Скарификационная кожная проба (гистамин)	100,00
05.01.50	Скарификационная кожная проба (пыльца дуба черешчатого)	100,00
05.01.51	Скарификационная кожная проба (пыльца кукурузы обыкновенной)	100,00
05.01.52	Скарификационная кожная проба (пыльца лисохвоста лугового)	100,00
05.01.53	Скарификационная кожная проба (пыльца одуванчика лекарственного)	100,00
05.01.54	Скарификационная кожная проба (пыльца полыни горькой)	100,00
05.01.55	Скарификационная кожная проба (пыльца райграса пастбищного)	100,00

05.01.56	Скарификационная кожная проба (микс-аллерген из пыльцы деревьев)	120,00
05.01.57	Скарификационная кожная проба (пыльца сорных трав и подсолнечника)	120,00
05.01.58	Скарификационная кожная проба ( клещ Dermatophagoides farinae)	130,00
05.01.59	Скарификационная кожная проба (овсяная крупа)	110,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>02 Процедуры акушера-гинеколога</b>		
05.02.01	Введение внутриматочной спирали	600,00
05.02.02	Введение внутриматочной спирали ( Мирена)	700,00
05.02.03	Удаление внутриматочной спирали	500,00
05.02.04	Удаление внутриматочной спирали в сложных случаях	700,00
05.02.05	Удаление инородного тела из влагалища	700,00
05.02.06	Расширенная кольпоскопия	1 200,00
05.02.07	Расширенная кольпоскопия (КМН, доцент, высшая категория)	1 400,00
05.02.08	Аппликация лекарственных веществ	150,00
05.02.09	Лечебная ванночка (микроклизмирование влагалища), 1 процедура	180,00
05.02.10	Послеоперационная обработка шейки матки	200,00
05.02.11	Биопсия шейки матки без стоимости гистологического исследования	650,00
05.02.12	Взятие аспирата из полости матки без стоимости гистологического исследования	650,00
05.02.13	Разделение синехий малых половых губ	350,00
05.02.14	Гинекологический массаж, 1 сеанс	700,00
05.02.15	Бужирование цервикального канала	350,00
05.02.16	Введение / извлечение влагалищного поддерживающего кольца	350,00
05.02.17	Выскабливание цервикального канала	350,00
05.02.18	Тампонирование влагалища, лечебное	250,00
05.02.19	Лечение кондилом вульвы лекарственными средствами, 1 сеанс	500,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>03 Процедуры дерматовенеролога</b>		
05.03.01	Механическое удаление контактного моллюска 1 эл.	250,00
05.03.02	Механическое удаление контактного моллюска от 3 до 5 шт с помощью анатомического пинцета	800,00
05.03.03	Механическое удаление контактного моллюска от 6 до 10 шт с помощью анатомического пинцета	1 500,00
05.03.04	Механическое удаление контактного моллюска от 11 до 20 шт с помощью анатомического пинцета	2 500,00
05.03.05	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) одной локализации	100,00
05.03.06	Осмотр с лампой Вуда	100,00
05.03.07	Удаление дермального невуса (родинки) до 5 мм	1 200,00
05.03.08	Удаление дермального невуса (родинки) от 5 до 8 мм	1 700,00
05.03.09	Удаление дермального невуса (родинки) более 8 мм	2 000,00
05.03.10	Удаление травмированного невуса ( родинки)	2 000,00
05.03.11	Удаление бородавок до 3 мм	300,00
05.03.12	Удаление бородавок от 3 до 5 мм	600,00
05.03.13	Удаление бородавок более 5 мм	1 200,00
05.03.14	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок до 5 мм	1 000,00
05.03.15	Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 5 мм	1 500,00
05.03.16	Удаление папилломы , 1 ед	250,00
05.03.17	Удаление папилломы на коже век , 1 ед	350,00
05.03.18	Удаление кератом до 5 мм	600,00
05.03.19	Удаление кератом от 5 мм до 8 мм	1 200,00
05.03.20	Удаление кератом более 8 мм	1 500,00
05.03.21	Удаление остроконечных кондилом, 1 ед	600,00
05.03.22	Удаление ксантелазмы кожи века до 3 мм , 1 ед	1 000,00
05.03.23	Удаление ксантелазмы кожи века более 3 мм , 1 ед	1 500,00
05.03.24	Удаление милиума, 1 ед	250,00
05.03.25	Удаление атеромы до 3 мм	600,00
05.03.26	Удаление атеромы более 3 мм	1 500,00
05.03.27	Удаление звездчатой гемангиомы	1 000,00

05.03.28	Удаление гемангиомы до 3 мм	300,00
05.03.29	Удаление гемангиомы от 3 до 5 мм	600,00
05.03.30	Удаление гемангиомы более 5 мм	1 500,00
05.03.31	Удаление фибром до 3 мм	300,00
05.03.32	Удаление фибром от 3 до 5 мм	1 000,00
05.03.33	Удаление фибром от 5 до 8 мм	1 500,00
05.03.34	Удаление фибром более 8 мм	2 000,00
05.03.35	Удаление гиперплазированной сальной железы , 1 ед	300,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>04 Процедуры офтальмолога</b>		
05.04.01	Измерение внутриглазного давления тонометром ТВГД — 01	100,00
05.04.02	Измерение внутриглазного давления пневмотонометром	150,00
05.04.03	Подбор сложных корригирующих очков (при астигматизме, анизометропии, бифокальные, призматические)	450,00
05.04.04	Подбор очков при гиперметропии и миопии	300,00
05.04.05	Вскрытие халязиона	500,00
05.04.06	Введение лекарств в халязион	100,00
05.04.07	Массаж век (1 глаз)	200,00
05.04.08	Офтальмохромоскопия	250,00
05.04.09	Прямая офтальмоскопия	250,00
05.04.10	Офтальмоскопия обратная	200,00
05.04.11	Исследование глазного дна без мидриаза	250,00
05.04.12	Исследование глазного дна под мидриазом	350,00
05.04.13	Тест Ширмера	250,00
05.04.14	Подбор контактных линз	350,00
05.04.15	Скиаскопия	250,00
05.04.16	Анестезия эпibuльбарная	250,00
05.04.17	Периметрия ахроматическая	350,00
05.04.18	Периметрия на цвета	350,00
05.04.19	Определение цветоощущения	100,00
05.04.20	Инстилляція лекарственных веществ (1 глаз)	100,00
05.04.21	Эпиляция ресниц	250,00
05.04.22	Инъекция парабuльбарная, субконъюнктивальная (без лекарственного средства)	200,00
05.04.23	Удаление инородного тела роговицы, конъюнктивы	900,00
05.04.24	Снятие швов с век и конъюнктивы	400,00
05.04.25	Снятие швов с роговицы	400,00
05.04.26	Подбор очков сферических (корригирующих)	350,00
05.04.27	Измерение угла косоглазия	150,00
05.04.28	Компьютерная периметрия	400,00
05.04.29	Гониоскопия	400,00
05.04.30	Инъекция ретробульбарная (без лекарственного средства)	250,00
05.04.31	Тест Амслера	150,00
05.04.32	Определение объема, запаса аккомодации	300,00
05.04.33	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	300,00
05.04.34	Послеоперационная обработка	200,00
05.04.35	Обследование в условиях циклоплегии (дробная инстилляція мидриатиков, скиаскопия, коррекция с диафрагмой, офтальмоскопия прямая и обратная)	950,00
05.04.36	Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ)	450,00
05.04.37	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия)	350,00
05.04.38	Офтальмометрия	150,00
05.04.39	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана	350,00
05.04.40	Цветотест	150,00
05.04.41	Рефрактометрия	250,00
05.04.42	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	250,00
05.04.43	Исследование сред глаза в проходящем свете	250,00
05.04.44	Исследование диплопии	150,00
05.04.45	Определение дефектов поверхности роговицы	250,00
05.04.46	Определение характера зрения, гетерофории	150,00

05.04.47	Промывание конъюнктивальной полости	150,00
05.04.48	Вскрытие ячменя, мейбомиевой железы	350,00
05.04.49	Обработка краев век	200,00
05.04.50	Инъекция субконъюнктивальная, ретробульбарная (с лекарственным веществом)	300,00
05.04.51	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150,00
05.04.52	Исследование спазма аккомодации (2 рефракции)	150,00
05.04.53	Визиометрия	150,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>05 Процедуры оториноларинголога</b>		
05.05.01	Промывание придаточных пазух носа	250,00
05.05.02	Промывание миндалин лекарственными средствами клиники, 1 процедура	250,00
05.05.03	Продувание ушей по Политцеру	300,00
05.05.04	Удаление инородного тела из носа	500,00
05.05.05	Удаление инородного тела из глотки	600,00
05.05.06	Удаление инородного тела из уха	400,00
05.05.07	Удаление серной пробки инструментальное, 1 ухо	500,00
05.05.08	Удаление серной пробки промыванием, 1 ухо	300,00
05.05.09	Непрямая ларингоскопия	200,00
05.05.10	Фарингоскопия	200,00
05.05.11	Отоскопия	200,00
05.05.12	Обработка слизистой оболочки/кровооточающего сосуда лекарственным препаратом клиники	200,00
05.05.13	Введение лекарственных препаратов клиники в наружный слуховой проход	100,00
05.05.14	Апликация лекарственных препаратов на слизистую глотки	100,00
05.05.15	Апликация лекарственных препаратов на слизистую носа	100,00
05.05.16	Инстилляция и аппликация лекарственных веществ	200,00
05.05.17	Анимизация слизистой оболочки носа	150,00
05.05.18	Промывание полости носа и носоглотки методом перемещения ("Кукушка")	400,00
05.05.19	Промывание полости носа водоструйное	300,00
05.05.20	НУЗ орошение слизистой полости носа	350,00
05.05.21	НУЗ орошение слизистой глотки	350,00
05.05.22	Промывание небных миндалин на аппарате "Тонзиллор"	500,00
05.05.23	Промывание небных миндалин внутрилакунарно	400,00
05.05.24	Фонофорез небных миндалин	100,00
05.05.25	Фонофорез задней стенки глотки	100,00
05.05.26	Вскрытие внутриминдаликового абсцесса	500,00
05.05.27	Внутригортанное вливание лекарственных препаратов (с использованием препаратов клиники)	500,00
05.05.28	Промывание барабанной полости	250,00
05.05.29	Ингаляции с лекарственными препаратами (1 процедура)	100,00
05.05.30	Пневмомассаж барабанных перепонок	150,00
05.05.31	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 450,00
05.05.32	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода, 1 локализация	850,00
05.05.33	Туалет уха	200,00
05.05.34	Аспирация слизи из полости носа (туалет носа в послеоперационном периоде), 1 процедура	200,00
05.05.35	Тимпанометрия	550,00
05.05.36	Промывание носоглотки на аппарате «Кавитар»	400,00
05.05.37	Исследование придаточных пазух носа на аппарате «Sinuscan 201»	400,00
05.05.38	Ванночка барабанной полости с лекарственным средством, 1 ухо	150,00
05.05.39	Парацентез, 1 ухо	1 450,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>06 Процедуры травматолога-ортопеда</b>		
05.06.01	Наложение фиксирующей повязки, марлевой повязки Дезо	150,00
05.06.02	Подбор подушки Фрейка	200,00
05.06.03	Наложение стремья Павлика	450,00
05.06.04	Коррекция стремья Павлика	250,00
05.06.05	Наложение малых гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	750,00
05.06.06	Наложение средних гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	950,00
05.06.07	Наложение больших гипсовых повязок (с учетом материала) дети от 0 до 2-х лет	1 150,00



05.06.08	Наложение малых гипсовых повязок ( с учетом материала)	1 500,00
05.06.09	Наложение средних гипсовых повязок ( с учетом материала)	1 800,00
05.06.10	Наложение больших гипсовых повязок ( с учетом материала)	2 200,00
05.06.11	Снятие (малых) гипсовых повязок	450,00
05.06.12	Снятие (средних) гипсовых повязок	650,00
05.06.13	Снятие (больших) гипсовых повязок	950,00
05.06.14	Ахиллотомия ( под местной анестезией ), 1 конечность	4 950,00
05.06.15	Снятие швов	450,00
05.06.16	Подбор шины Виленского	200,00
05.06.17	Редресация стоп , 1 стопа	1 500,00
05.06.18	Редресация стоп, 2 стоп	2 500,00
05.06.19	Смена гипсовой повязки, 1 конечность	700,00
05.06.20	Смена гипсовой повязки, 2 конечности	1 000,00
05.06.21	Удаление накожных металлоконструкций	600,00
05.06.22	Стельки ортопедические остеопатические детские (до 34 размера) Formthotics	3 500,00
05.06.23	Стельки ортопедические остеопатические детские (от 35 до 46 размера) Formthotics	5 500,00
05.06.24	Стельки ортопедические детские	1 500,00
05.06.25	Полустельки ортопедические детские	950,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>07 Процедуры хирурга</b>		
05.07.01	Ревизия раны	150,00
05.07.02	Хирургическая обработка раны 1 категории сложности (до 3 см.)	300,00
05.07.03	Хирургическая обработка раны 2 категории сложности (от 3 до 10 см.)	400,00
05.07.04	Хирургическая обработка раны 3 категории сложности (более 10 см.)	500,00
05.07.05	Наложение асептической повязки (малой)	100,00
05.07.06	Наложение асептической повязки (средней)	150,00
05.07.08	Удаление инородного тела мягких тканей ( без рассечения)	550,00
05.07.09	Перевязка послеоперационная	250,00
05.07.10	Вскрытие гнояника	650,00
05.07.11	Удаление поверхностно расположенной опухоли	610,00
05.07.12	Удаление вросшего ногтя	650,00
05.07.13	Удаление липомы, атеромы	1 050,00
05.07.14	Снятие хирургических швов	300,00
05.07.15	Пункция бурсита	630,00
05.07.16	Пальцевое исследование прямой кишки	250,00
05.07.17	Введение лекарственных препаратов в крупные суставы ( плечевые, локтевые, лучезапястные, коленные, голеностопные)	1 030,00
05.07.18	Введение лекарственных препаратов в мелкие суставы кистей и стоп	1 180,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>08 Процедуры уролога</b>		
05.08.01	Лекарственная аппликация	150,00
05.08.02	Пальцевое исслед.предстательной железы	150,00
05.08.03	Массаж простаты для взятия сока	250,00
05.08.04	Массаж простаты лечебный	200,00
05.08.05	Устранение парафимоза	950,00
05.08.06	Выделение крайней плоти из спаек	850,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>09 Процедуры сердечно-сосудистого хирурга</b>		
05.09.01	Копрессионная микросклеротерапия	5 400,00
05.09.02	Копрессионная микросклеротерапия (малая коррекция)	3 500,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>05 Врачебные процедуры</b>		
<b>10 Процедуры невролога</b>		
05.10.01	Паравертебральная блокада с новокаином	300,00
05.10.02	Паравертебральная блокада с дексаметазоном	370,00
05.10.03	Паравертебральная блокада с гидрокортизоном	490,00
05.10.04	Паравертебральная блокада комплексная 1	960,00

05.10.05	Паравертебральная блокада комплексная 2	1 400,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>06 Врачебные процедуры: радиоволновой скальпель</b>		
<b>01 Процедуры гинеколога, радиоволновой скальпель</b>		
06.01.01	Удаление единичных кондилом стенок влагалища (1-3 шт)	960,00
06.01.02	Удаление единичных кондилом стенок влагалища (4-8 шт)	1 530,00
06.01.03	Коагуляция кондилом вульвы с помощью радиоволнового скальпеля	1 450,00
06.01.04	Конизация шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля	3 450,00
06.01.05	Лечение патологии шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля площадью до 2 см. в диаметре	1 450,00
06.01.06	Лечение патологии шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля площадью свыше 2 см. в диаметре	1 950,00
06.01.07	Биопсия шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля (без стоимости гистологического исследования)	960,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>06 Врачебные процедуры: радиоволновой скальпель</b>		
<b>02 Процедуры хирурга, радиоволновой скальпель</b>		
06.02.01	Удаление поверхностно расположенной опухоли с помощью радиоволнового скальпеля	1 650,00
06.02.02	Удаление вросшего ногтя с помощью радиоволнового скальпеля	1 650,00
06.02.03	Удаление бородавок с помощью радиоволнового скальпеля, 1 эл	950,00
06.02.04	Удаление новообразований кожи от 0,1 до 1 см (липома,, родинка) с помощью радиоволнового скальпеля	1 850,00
06.02.05	Удаление новообразований кожи от 1 см и до 3 см. (родинка, липома) с помощью радиоволнового скальпеля	3 100,00
06.02.06	Удаление папиллом до 5 шт с помощью радиоволнового скальпеля	1 250,00
06.02.07	Удаление папиллом от 5 до 10 шт с помощью радиоволнового скальпеля	1 960,00
06.02.08	Удаление кондилом до 3 шт с помощью радиоволнового скальпеля	960,00
06.02.09	Удаление кондилом от 4 до 8 шт с помощью радиоволнового скальпеля	1 650,00
06.02.10	Удаление контагиозного моллюсков до 5 шт с помощью радиоволнового скальпеля	1 300,00
06.02.11	Удаление контагиозного моллюсков от 5 до 10 шт с помощью радиоволнового скальпеля	2 200,00
06.02.12	Удаление невусов до 5 шт. с помощью радиоволнового скальпеля	1 350,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>07 Забор материала на исследование</b>		
07.01	Забор мазка на биологическое исследование	150,00
07.02	Забор слюны на биологическое исследование	150,00
07.03	Забор крови из вены	150,00
07.04	Забор мазка "Стрептатест", 1 процедура	450,00
07.05	Забор материала на флору (микроскопия)	150,00
07.06	Забор материала на цитологию	200,00
07.07	Забор мазков на ПЦР	150,00
07.08	Забор секрета простаты	250,00
07.09	Забор материала на дерматологическое исследование (соскоб)	150,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>08 Процедуры медсестры</b>		
<b>01 Анестезии</b>		
08.01.01	Анестезия аппликационная	300,00
08.01.02	Анестезия аэрозольная	250,00
08.01.03	Анестезия с лидокаином	250,00
08.01.04	Анестезия с новокаином	200,00
08.01.05	Анестезия с ультракаином	300,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>08 Процедуры медсестры</b>		
<b>02 Консультации</b>		
08.02.01	Консультативный прием медицинской сестрой (доврачебный осмотр, патронаж, выписка справок, забор анализов, проведение манипуляций)	300,00
08.02.02	Сопровождение медицинской сестрой 1 час	600,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>08 Процедуры медсестры</b>		
<b>03 Инъекции</b>		
08.03.01	Инъекция внутримышечная	150,00
08.03.02	Инъекция подкожная	150,00
08.03.03	Вливание внутривенное струйное	200,00

08.03.04	Инъекция с использованием лекарственных препаратов клиники для неотложной помощи (импортное производство) 1 препарат	250,00
08.03.05	Инъекция с использованием лекарственных препаратов клиники для неотложной помощи (российское производство) 1 препарат	200,00
08.03.06	Введение вакцины	200,00
08.03.07	Вливание внутривенное капельное не более 1,5 часа на базе клиники	800,00
08.03.08	Инъекция с использованием лекарственных препаратов клиники для неотложной помощи, 3 препарата	300,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>08 Процедуры медсестры</b>		
<b>04 Манипуляции медсестры</b>		
08.04.01	Тонометрия	50,00
08.04.02	Термометрия	30,00
08.04.03	Антропометрия	50,00
08.04.04	Контрольное взвешивание ребенка до 1-го года	100,00
08.04.05	Первичная обработка раны: порез, ожог, ушиб, ссадина	200,00
08.04.06	Повторная обработка раны: порез, ожог, ушиб, ссадина	150,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>09 Функциональная диагностика</b>		
<b>01 Электрокардиография (ЭКГ)</b>		
09.01.01	Снятие электрокардиограммы	200,00
09.01.02	Интерпритация электрокардиографических данных	200,00
09.01.03	Снятие электрокардиограммы с нагрузкой	250,00
09.01.04	Интерпритация электрокардиографических данных с нагрузкой	250,00
09.01.05	Суточное мониторирование ЭКГ с оформлением заключения	1 500,00
09.01.06	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) с оформлением заключения	1 200,00
09.01.07	Пульсоксиметрия	100,00
09.01.08	Запись эхокардиографии на электронный носитель ( USB-флэш-накопитель), без стоимости самого носителя	500,00
09.01.09	Использование биоадгезивных электродов SCHILLER при снятии электрокардиограммы	100,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>09 Функциональная диагностика</b>		
<b>02 Электроэнцефалография (ЭЭГ)</b>		
09.02.01	Электроэнцефалография детей до 7 лет	1 400,00
09.02.02	Электроэнцефалография детей старше 7 лет	1 300,00
09.02.03	Электроэнцефалография взрослым	1 300,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>09 Функциональная диагностика</b>		
<b>03 Реоэнцефалография (РЭГ)</b>		
09.03.01	Реоэнцефалография (РЭГ), фоновая запись	500,00
09.03.02	Реоэнцефалография (РЭГ), с функциональными пробами ( с наклонами и поворотами головы)	550,00
09.03.03	Реоэнцефалография (РЭГ), с функциональными пробами ( с гипервентиляцией)	550,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>09 Функциональная диагностика</b>		
<b>04 Реоэнцефалография ( РЭГ) + Электроэнцефалография (ЭЭГ)</b>		
09.04.01	Реоэнцефалография ( РЭГ) + Электроэнцефалография (ЭЭГ) дети до 7 лет	1 800,00
09.04.02	Реоэнцефалография ( РЭГ) + Электроэнцефалография (ЭЭГ) дети старше 7 лет и взрослые	1 700,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>09 Функциональная диагностика</b>		
<b>05 Мониторинг плода</b>		
09.05.01	КТГ (кардиотокография, мониторинг плода)	350,00
09.05.02	КТГ (кардиотокография, мониторинг плода) при многоплодной беременности	400,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>10 Иммунопрофилактика</b>		
10.01	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим", инактивированная, (пр-во Франция)	1 700,00
10.03	Вакцинация против краснухи, вакцина культуральная живая, (пр-во Россия)	300,00
10.04	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа В, гепатита В, вакцина "Инфанрикс Гекса", (пр-во Бельгия)	2 350,00
10.06	Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс", (пр-во Бельгия)	3 500,00
10.07	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар 13", (пр-во Ирландия)	2 100,00

10.08	Вакцинация против столбняка и дифтерии, вакцина "АДС-М" (пр-во Россия)	350,00
10.09	Вакцинация/ревакцинация кори, краснухи, эпид.паротита, вакцина "Приорикс" (пр-во Бельгия)	850,00
10.10	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Энджерикс В" детская (пр-во Бельгия)	350,00
10.12	Вакцинация против гриппа, вакцина "Флюарикс", (пр-во Бельгия)	600,00
10.13	Реакция Манту (Туберкулин жидкий очищен. д/ин) Россия, включая проверку реакции Манту	400,00
10.14	Реакция ДИАСКИНТЕСТ, Россия, включая проверку ДИАСКИНТЕСТ	500,00
10.15	Вакцинация/ревакцинация полиомиелита, вакцина инактивированная "Полиорикс", (пр-во Бельгия)	650,00
10.16	Вакцинация/ревакцинация гепатита В, коклюша, столбняка и дифтерии, вакцина адсорбированная жидкая "Бубо - Кок", (пр-во Россия)	550,00
10.17	Вакцинация/ревакцинация полиомиелита, вакцина инактивированная "Имовакс полио", (пр-во Франция)	400,00
10.18	Вакцинация против гриппа, вакцина инактивированная "Инфлювак", (пр-во Нидерланды)	400,00
10.19	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Регевак В", рекомбинатная дрожжевая жидкая ( пр-во Россия)	300,00
10.20	Вакцинация против кори, вакцина коревая культуральная живая, (пр-во Россия)	300,00
10.21	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, вакцина "Тетраксим", ( пр-во Франция)	1 200,00
10.22	Вакцинация/ревакцинация полиомиелита, вакцина "БиВак полио" полиомиелитная пероральная, двухвалентная, живая аттенуированная 1,3 типов), (пр-во Россия)	300,00
10.23	Вакцинация против гепатита А, вакцина инактивированная "Хаврикс 720", ( пр-во Бельгия)	1 050,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>11 УЗ-диагностика</b>		
11.01	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1 000,00
11.02	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с функциональной пробой желчного пузыря	1 300,00
11.03	УЗИ пилорического отдела желудка у новорожденных	400,00
11.04	УЗИ печени	400,00
11.05	УЗИ желчного пузыря	400,00
11.06	УЗИ печени и желчного пузыря	600,00
11.07	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой	600,00
11.08	УЗИ селезенки	400,00
11.09	УЗИ поджелудочной железы	400,00
11.10	УЗИ щитовидной железы	500,00
11.11	УЗИ щитовидной железы+ лимфоузлов	600,00
11.12	УЗИ паращитовидных желез	350,00
11.13	УЗИ почек и надпочечников	700,00
11.14	УЗИ почек с функциональной нагрузкой	1 000,00
11.15	УЗИ мочевого пузыря	400,00
11.16	УЗИ мочевого пузыря и почек	900,00
11.17	УЗИ мошонки	400,00
11.18	УЗИ почек и мочевого пузыря с доплерометрией	1 400,00
11.19	УЗИ органов мошонки с доплерометрией	500,00
11.20	Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза (virgo)	1 000,00
11.21	УЗИ тазобедренных суставов для детей	500,00
11.22	УЗИ головного мозга (Нейросонография)	600,00
11.23	УЗИ головного мозга с доплером (Нейросонография с доплером)	850,00
11.24	УЗИ слюнных желез	400,00
11.25	УЗИ лимфоузлов, 1 зона	400,00
11.26	УЗИ надпочечников	300,00
11.27	УЗИ сердца (Эхокардиография)	1 200,00
11.28	УЗИ сердца (Эхокардиография) взрослые	1 600,00
11.29	УЗИ мягких тканей, 1 зона	400,00
11.30	УЗИ мягких тканей с доплерометрией, 1 зона	500,00
11.31	УЗИ молочных желез	800,00
11.32	УЗИ коленных суставов	800,00
11.33	УЗИ крупного сустава (1 зона)	500,00
11.34	УЗИ мелкого сустава (1 зона)	400,00
11.35	УЗИ вилочковой железы	500,00

11.36	УЗИ брахиоцефальных сосудов	1 550,00
11.37	УЗИ кивательной мышцы (для исключения истинной кривошеи)	300,00
11.38	УЗИ глазных яблок с доплерометрией	1 000,00
11.39	УЗИ плевральной полости	300,00
11.40	УЗИ гортани	600,00
11.41	УЗИ по беременности I триместр (до 12 недель)	1 200,00
11.42	УЗИ по беременности II триместр (с 13 до 24 недель)	1 300,00
11.43	УЗИ по беременности III триместр (с 25 до 40 недель)	1 400,00
11.44	Трансвагинальное УЗИ органов малого таза (ТВУЗИ)	1 100,00
11.45	УЗИ фолликулометрия (при стимуляции овуляции)	350,00
11.46	Ультразвуковая оценка кровотока (цветное картирование) исследуемого органа	250,00
11.47	УЗИ многоплодной беременности I триместр (до 12 недель)	1 600,00
11.48	УЗИ многоплодной беременности II триместр (с 13 до 24 недель)	2 100,00
11.49	УЗИ многоплодной беременности III триместр (с 25 до 40 недель)	2 400,00
11.50	УЗИ 3D фото	300,00
11.51	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 15 до 24 недель беременности	800,00
11.52	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 15 до 24 недель при многоплодной беременности	1 100,00
11.53	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке свыше 24 недель беременности	800,00
11.54	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке свыше 24 недель при многоплодной беременности	1 100,00
11.55	УЗИ молочных желез (врач Матвиенко И.Е.)	1 000,00
11.56	ТРУЗИ предстательной железы (врач Матвиенко И.Е.)	700,00
11.57	ТРУЗИ мочевого пузыря (врач Матвиенко И.Е.)	500,00
11.58	ТРУЗИ комплексное (предстательная железа, мочевого пузырь, определение остаточной мочи) (врач Матвиенко И.Е.)	1 200,00
11.59	УЗИ слюнных желез (врач Матвиенко И.Е.)	550,00
11.60	ТРУЗИ предстательной железы	600,00
11.61	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	500,00
11.62	УЗИ предстательной железы и органов мошонки трансабдоминальное	600,00
11.63	ТРУЗИ мочевого пузыря	400,00
11.64	ТРУЗИ комплексное (предстательная железа, мочевого пузырь, определение остаточной мочи, органы мошонки)	1 100,00
11.65	УЗИ комплексное (предстательная железа, мочевого пузырь, определение остаточной мочи, органы мошонки) трансабдоминальное	1 100,00
11.66	Дуплексное сканирование сосудов органов мошонки	950,00
11.67	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1 500,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 12 Физиотерапия

12.01	Магнито-лазерная терапия (МИЛТА), 1 процедура	250,00
12.02	УФО носа	200,00
12.03	УФО зева	200,00
12.04	УФО наружных слуховых проходов	200,00
12.05	Электростимуляция глаз	150,00
12.06	Магнитотерапия глаз	150,00
12.07	Лекарственный электрофорез постоянным, диадинамическим синусоидальным модулированным током (без учета стоимости лекарственных препаратов) детям в возрасте 7-ми лет и более,	240,00
12.08	Лекарственный электрофорез постоянным, диадинамическим синусоидальным модулированным током (без учета стоимости лекарственных препаратов) детям до 7-ми лет	260,00
12.09	Магнитотерапия, 1 зона	150,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 13 Массаж и мануальная терапия

#### 01 Массаж

13.01.01	Классический массаж верхней конечности, 1сеанс	300,00
13.01.02	Классический массаж обеих верхних конечностей, 1сеанс	500,00
13.01.03	Классический массаж нижней конечности, 1сеанс	300,00
13.01.04	Классический массаж обеих нижних конечностей, 1сеанс	500,00
13.01.05	Классический массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии), 1сеанс	650,00

13.01.06	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области), 1 сеанс	200,00
13.01.07	Классический массаж мышц передней брюшной стенки, 1 сеанс	350,00
13.01.08	Классический массаж пояснично-крестцовой области ( от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), 1 сеанс	350,00
13.01.09	Классический массаж живота и пояснично-крестцовой области, 1сеанс	450,00
13.01.10	Классический массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка), 1	350,00
13.01.11	Классический массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1 сеанс	350,00
13.01.12	Классический массаж общий для взрослых, 1 сеанс	1 500,00
13.01.13	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 1 мес. до 1-го года)	500,00
13.01.14	Классический массаж общий детский 1 сеанс (для детей от 1года до 3-х лет)	600,00
13.01.16	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 11 лет до 14-х лет)	1 000,00
13.01.17	Классический массаж стоп, 1сеанс	300,00
13.01.18	Классический массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии), 1 сеанс	450,00
13.01.19	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии), 1 сеанс	450,00
13.01.20	Классический массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), 1 сеанс	400,00
13.01.21	Классический массаж шеи, 1 сенас	200,00
13.01.22	Классический массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 1 сеанс	300,00
13.01.23	Классический массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), 1 сеанс	200,00
13.01.24	Классический массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), 1 сеанс	200,00
13.01.25	Классический массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), 1 сеанс	200,00
13.01.26	Классический массаж кисти и предплечья, 1 сеанс	200,00
13.01.27	Классический массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области), 1 сеанс	350,00
13.01.28	Классический массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	180,00
13.01.29	Классический массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра), 1 сеанс	180,00
13.01.30	Классический массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), 1 сеанс	180,00
13.01.31	Классический массаж стопы и голени, 1 сеанс	200,00
13.01.32	Классический массаж лица (лобной, окологлазничной, верхнее- и нижнечелюстной области), 1сеанс	350,00
13.01.33	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 3-х лет до 5-ти лет)	750,00
13.01.34	Классический массаж общий детский 1сеанс (для детей от 5-ти лет до 10-ти лет)	900,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>13 Массаж и мануальная терапия</b>		
<b>02 Мануальная терапия</b>		
13.02.01	Мануальная терапия позвоночника, 1сеанс	500,00
13.02.02	Мануальная терапия суставов, 1сеанс	500,00
13.02.03	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника, 1сеанс	500,00
13.02.04	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника, 1сеанс	500,00
13.02.05	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника, 1сеанс	500,00
13.02.06	Мануальная терапия крестцово-подвздошных сочленений, 1сеанс	500,00
13.02.07	Мануальная терапия комплексная, 1 сеанс	2 000,00
13.02.08	Мануальная терапия комплексная для взрослых, 1 сеанс	2 500,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>01 Экспресс-анализы</b>		
14.01.01	Экспресс-анализ крови на глюкозу (с учётом забора крови)	100,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>02 Исследования крови</b>		
<b>01 Гематология</b>		
14.02.01.01	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400,00
14.02.01.02	Определение гемоглобина в крови	190,00

14.02.01.03	Подсчет эритроцитов крови	200,00
14.02.01.04	Подсчет лейкоцитов крови	200,00
14.02.01.05	Исследование уровня тромбоцитов в крови	230,00
14.02.01.06	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	265,00
14.02.01.07	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	265,00
14.02.01.08	Исследование скорости оседания эритроцитов	200,00
14.02.01.09	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (базофильная зернистость)	300,00
14.02.01.10	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	300,00
14.02.01.11	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	360,00
14.02.01.12	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	360,00
14.02.01.13	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	350,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>02 Исследования крови</b>		
<b>02 Группа крови, резус фактор</b>		
14.02.02.01	Определение основных групп крови (А, В, 0), резус - принадлежности	440,00
14.02.02.02	Исследование антител к антигенам групп крови	210,00
14.02.02.03	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (в геле)	510,00
14.02.02.04	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	525,00
14.02.02.05	Антитела по системе АВ0	1 300,00
14.02.02.06	Определение Kell антигена (К)	745,00
14.02.02.07	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	930,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>02 Исследования крови</b>		
<b>03 Гемостазиограмма (Коагулограмма)</b>		
14.02.03.02	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином (АЧТВ)	190,00
14.02.03.03	Определение растворимых комплексов прохронометрировав плазмы (РФМК)	220,00
14.02.03.04	Определение волчаночного антикоагулянта плазмы	1 140,00
14.02.03.05	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	500,00
14.02.03.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 780,00
14.02.03.07	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	240,00
14.02.03.08	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (автомат.)	240,00
14.02.03.09	Исследование уровня фибриногена в крови	210,00
14.02.03.10	Определение тромбинового времени в крови	260,00
14.02.03.11	Исследование уровня антитромбина III в крови (автомат)	330,00
14.02.03.12	Исследование уровня протеина С в крови	380,00
14.02.03.13	Определение Д-Димера	690,00
14.02.03.14	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	610,00
14.02.03.15	Протеин С	895,00
14.02.03.16	Протеин С Global	725,00
14.02.03.17	Протеин S	2 420,00
14.02.03.18	Фактор Виллебранда	1 045,00
14.02.03.19	Плазминоген	630,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>02 Исследования крови</b>		
<b>04 Биохимические исследования крови</b>		
14.02.04.01	Исследование уровня общего белка в крови	180,00
14.02.04.02	Исследование уровня альбумина в крови	170,00
14.02.04.03	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	190,00
14.02.04.04	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	190,00
14.02.04.05	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	190,00
14.02.04.06	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	190,00

14.02.04.07	Исследование уровня амилазы в крови	260,00
14.02.04.08	Исследование уровня амилазы (панкреатической) в крови	240,00
14.02.04.09	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	340,00
14.02.04.10	Исследование уровня креатинкиназы в крови	200,00
14.02.04.11	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	180,00
14.02.04.12	Исследование уровня мочевины в крови	180,00
14.02.04.13	Исследование уровня креатинина в крови	180,00
14.02.04.14	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
14.02.04.15	Исследование уровня общего билирубина в крови	190,00
14.02.04.16	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	190,00
14.02.04.17	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	180,00
14.02.04.18	Исследование уровня глюкозы (через 1 час) в крови с помощью анализатора	180,00
14.02.04.19	Исследование уровня глюкозы (через 2 часа) в крови с помощью анализатора	180,00
14.02.04.20	Определение гликозилированного гемоглобина	490,00
14.02.04.21	Исследование уровня общего кальция в крови	190,00
14.02.04.22	Исследование уровня железа сыворотки крови	195,00
14.02.04.23	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЖСС)	210,00
14.02.04.24	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210,00
14.02.04.25	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	195,00
14.02.04.26	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	550,00
14.02.04.27	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	3 400,00
14.02.04.28	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	290,00
14.02.04.29	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	530,00
14.02.04.30	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	270,00
14.02.04.31	Исследование на микроальбуминурию	410,00
14.02.04.32	Исследование уровня аполипопротеина В в крови	270,00
14.02.04.33	Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови	270,00
14.02.04.34	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	660,00
14.02.04.35	Исследование уровня витамина В12 в крови	660,00
14.02.04.36	Исследование уровня ферритина в крови	550,00
14.02.04.37	Определение уровня витамина Д в крови	960,00
14.02.04.38	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1 850,00
14.02.04.39	Определение уровня N-терминального мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в крови	2 500,00
14.02.04.40	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	360,00
14.02.04.41	Исследование ревматоидных факторов в крови	330,00
14.02.04.42	Определение уровня тропонина в крови	600,00
14.02.04.43	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	600,00
14.02.04.44	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	780,00
14.02.04.45	Исследование уровня холестерина в крови	210,00
14.02.04.46	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	210,00
14.02.04.47	Исследование уровня триглицеридов в крови	210,00
14.02.04.48	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	210,00
14.02.04.49	Исследование уровня натрия в крови	295,00
14.02.04.50	Исследование уровня калия в крови	295,00
14.02.04.51	Исследование уровня хлоридов в крови	295,00
14.02.04.52	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	195,00
14.02.04.53	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	210,00
14.02.04.54	Билирубин прямой	190,00
14.02.04.55	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	190,00
14.02.04.56	Кислая фосфатаза	180,00
14.02.04.57	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210,00
14.02.04.58	Холинэстераза	190,00
14.02.04.59	Альфа-амилаза	190,00
14.02.04.60	Креатинкиназа-МВ	190,00
14.02.04.61	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	360,00



14.02.04.62	Миоглобин	1 845,00
14.02.04.63	Тропонин I	770,00
14.02.04.64	C-реактивный белок ультрачувствительный	190,00
14.02.04.65	Гаптоглобин	770,00
14.02.04.66	Альфа1-антитрипсин	620,00
14.02.04.67	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	550,00
14.02.04.68	Церулоплазмин	470,00
14.02.04.69	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	650,00
14.02.04.70	Триптаза	4 080,00
14.02.04.71	Гликированный гемоглобин А1с	440,00
14.02.04.72	Фруктозамин	450,00
14.02.04.73	Молочная кислота (лактат)	520,00
14.02.04.74	Липопротеин (а)	380,00
14.02.04.75	Лептин	570,00
14.02.04.76	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	180,00
14.02.04.77	Цинк	280,00
14.02.04.78	Медь	320,00
14.02.04.79	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	180,00
14.02.04.80	Эритропоэтин	370,00
14.02.04.81	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180,00
14.02.04.82	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	180,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
14.03.01.01	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	430,00
14.03.01.02	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови (ТСГ)	610,00
14.03.01.03	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ к ТГ)	430,00
14.03.01.04	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (автомат.)	390,00
14.03.01.05	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (автомат.)	390,00
14.03.01.06	Исследование тиреотропина сыворотки крови (автомат) (ТТГ)	390,00

14.03.01.07	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	410,00
14.03.01.08	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	440,00
14.03.01.09	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	760,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>02 Гормоны половые</b>		
14.03.02.01	Определение уровня прогестерона в крови (автомат)	440,00
14.03.02.02	Исследование уровня общего тестостерона в крови (автомат.)	440,00
14.03.02.03	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	610,00
14.03.02.04	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	430,00
14.03.02.05	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона с синактеном в крови (базальный)	430,00
14.03.02.06	Исследование уровня свободного эстриола в крови (автомат)	440,00
14.03.02.07	Исследование уровня пролактина в крови (автомат.)	390,00
14.03.02.08	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (автомат.)	390,00
14.03.02.09	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (автомат.) (ФСГ)	390,00
14.03.02.10	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (автомат) (ЛГ)	390,00
14.03.02.11	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1 180,00
14.03.02.12	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	440,00
14.03.02.13	Иссл-е уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови	600,00
14.03.02.14	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	510,00
14.03.02.15	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови (ГСПГ)	440,00
14.03.02.16	Иссл-е уровня белка, связанного с беременностью (РАР-А), в крови	640,00
14.03.02.17	Исследование уровня андростендиона в крови	370,00
14.03.02.18	Макропролактин (включает определение пролактина)	430,00
14.03.02.19	Андростендиол глюкуронид	1 310,00
14.03.02.20	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	610,00
14.03.02.21	Дигидротестостерон	1 060,00
14.03.02.22	Ингибин А	1 380,00
14.03.02.23	Ингибин В	1 490,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>03 Гормоны беременности</b>		
14.03.03.01	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	700,00
14.03.03.02	Исследование уровня b-хорионического гонадотропина в крови (автомат.)	495,00
14.03.03.03	Исследование уровня свободной b-субъединицы ХГЧ (Свободный b-ХГЧ) в крови	495,00
14.03.03.04	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (автомат.)	390,00
14.03.03.05	Исследование уровня гомоцистеина в крови	880,00
14.03.03.06	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	250,00
14.03.03.07	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 350,00
14.03.03.08	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 180,00
14.03.03.09	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	720,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>04 Онкомаркеры</b>		
14.03.04.01	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	495,00
14.03.04.02	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (автомат.)	495,00
14.03.04.03	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (автомат.)	390,00
14.03.04.04	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (автомат.)	495,00
14.03.04.05	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (NSE)	720,00
14.03.04.06	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (автомат)	430,00
14.03.04.07	Исследование уровня простатспецифического антигена (свободного) в крови (автомат)	440,00
14.03.04.08	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (СА-15-3)	540,00

14.03.04.09	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 250,00
14.03.04.10	Антиген СА 72-4	810,00
14.03.04.11	Антиген СА 242	970,00
14.03.04.12	Опухолевый маркер HE 4	870,00
14.03.04.13	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 360,00
14.03.04.14	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	630,00
14.03.04.15	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 090,00
14.03.04.16	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 460,00
14.03.04.17	Бета2-микроглобулин	620,00
14.03.04.18	Белок S-100	2 400,00
14.03.04.19	Хромогранин А CgA	4 150,00
14.03.04.20	Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-PK)	2 870,00
14.03.04.21	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 970,00
14.03.04.22	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 050,00
14.03.04.23	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1 080,00
14.03.04.24	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	320,00
14.03.04.25	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 100,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>05 Гормоны надпочечников</b>		
14.03.05.01	Исследование уровня общего кортизола в крови (автомат)	430,00
14.03.05.04	Исследование уровня ренина в крови	1 320,00
14.03.05.05	Исследование уровня альдостерона в крови	520,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>06 Гормоны желудка и поджелудочной железы</b>		
14.03.06.01	Исследование уровня инсулина плазмы крови	430,00
14.03.06.02	Исследование уровня С-пептида в крови	565,00
14.03.06.03	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	540,00
14.03.06.04	Проинсулин	1 250,00
14.03.06.05	Гастрин	410,00
14.03.06.06	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 650,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>07 Гормоны роста</b>		
14.03.07.01	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	540,00
14.03.07.02	Соматомедин С (ИФР-I)	940,00
14.03.07.03	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 750,00
14.03.07.04	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 350,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>03 Гормоны</b>		
<b>08 Маркеры остеопороза</b>		
14.03.08.01	Определение уровня остеокальцина в крови	630,00
14.03.08.03	Исследование уровня кальцитонина в крови	990,00
14.03.08.04	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ИФА)	2 800,00
14.03.08.05	Паратгормон	470,00
14.03.08.06	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 240,00
14.03.08.07	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 820,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>01 Антитела</b>		

14.04.01.01	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (суммарные)	590,00
14.04.01.03	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1 750,00
14.04.01.04	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (скрининг)	510,00
14.04.01.05	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	750,00
14.04.01.06	Опр-е антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови	970,00
14.04.01.07	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	550,00
14.04.01.08	Исследование антител к фосфолипидам в крови	760,00
14.04.01.09	Исследование антител к кардиолипину (IgG.IgM) в крови	990,00
14.04.01.10	Исследование антител к кардиолипину (IgA) в крови	640,00
14.04.01.11	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 050,00
14.04.01.12	Определение антител класса G (IgG) к глиадину в крови	675,00
14.04.01.13	Определение антител класса A (IgA) к глиадину в крови	675,00
14.04.01.14	Определение антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	720,00
14.04.01.15	Определение антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	720,00
14.04.01.16	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к бета 2 - гликопротеину I в крови	750,00
14.04.01.17	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к аннексину V в крови	750,00
14.04.01.18	Определение антител класса G.M (IgG/IgM) к протромбину V в крови	750,00
14.04.01.19	Исследование антител к кардиолипину в крови (комплекс)	1 600,00
14.04.01.20	Исследование уровня ингибина в крови	1 350,00
14.04.01.21	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 100,00
14.04.01.22	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	950,00
14.04.01.23	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 060,00
14.04.01.24	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	725,00
14.04.01.25	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	755,00
14.04.01.26	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2 875,00
14.04.01.27	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 675,00
14.04.01.28	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 560,00
14.04.01.29	Антитела к миелину	2 100,00
14.04.01.30	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2 260,00
14.04.01.31	Антитела к аквапорину -4	3 190,00
14.04.01.32	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 500,00
14.04.01.33	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	865,00
14.04.01.34	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750,00
14.04.01.35	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750,00
14.04.01.36	Антитела к кардиолипину (суммарные)	615,00
14.04.01.37	Антитела к бета2-гликопротеину	740,00
14.04.01.38	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 495,00
14.04.01.39	Антитела к аннексину V класса IgM	2 390,00
14.04.01.40	Антитела к аннексину V класса IgG	2 390,00
14.04.01.41	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 870,00
14.04.01.42	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 050,00
14.04.01.43	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 010,00
14.04.01.44	Антикератиновые антитела (АКА)	1 125,00
14.04.01.45	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 495,00
14.04.01.46	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	790,00
14.04.01.47	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 675,00
14.04.01.48	Антитела к C1q фактору комплемента	1 495,00
14.04.01.49	Антитела к митохондриям	725,00
14.04.01.50	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 495,00
14.04.01.51	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	830,00
14.04.01.52	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антиген	1 920,00
14.04.01.53	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 375,00

14.04.01.54	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 495,00
14.04.01.55	Определение содержания подкласса IgG4	1 650,00
14.04.01.56	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1 490,00
14.04.01.57	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 125,00
14.04.01.58	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 125,00
14.04.01.59	Антитела к глиадину, IgA	250,00
14.04.01.60	Антитела к глиадину, IgG	250,00
14.04.01.61	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 950,00
14.04.01.62	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2 100,00
14.04.01.63	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	630,00
14.04.01.64	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	630,00
14.04.01.65	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1 125,00
14.04.01.66	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 125,00
14.04.01.67	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 790,00
14.04.01.68	Антитела к миокарду (Мio)	1 125,00
14.04.01.69	Антитела к десмосомам кожи	2 235,00
14.04.01.70	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 235,00
14.04.01.71	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 495,00
14.04.01.72	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 200,00
14.04.01.73	Антитела к инсулину (IAA)	710,00
14.04.01.74	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 345,00
14.04.01.75	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	860,00
14.04.01.76	Антиспермальные антитела	840,00
14.04.01.77	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 750,00
14.04.01.78	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4 050,00
14.04.01.79	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 195,00
14.04.01.80	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9 315,00
14.04.01.81	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 420,00
14.04.01.82	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 510,00
14.04.01.83	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 195,00
14.04.01.84	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 470,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>02 Внутриутробные инфекции</b>		
14.04.02.01	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.02	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (автомат.)	470,00
14.04.02.03	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	880,00
14.04.02.04	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	800,00
14.04.02.05	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.06	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.07	Определение антител к токсоплазме (IgG,IgM Toxoplasma gondii) в крови	810,00
14.04.02.08	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	770,00
14.04.02.09	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.10	Определение антител классов M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.11	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	810,00
14.04.02.12	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex 1/2) в крови (автомат.)	430,00
14.04.02.13	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1. 2) в крови (автомат)	370,00
14.04.02.14	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	500,00
14.04.02.15	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	800,00
14.04.02.16	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 820,00

14.04.02.17	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	270,00
14.04.02.18	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	690,00
14.04.02.19	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 240,00
14.04.02.20	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	460,00
14.04.02.21	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	2 200,00
14.04.02.22	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	1 850,00
14.04.02.23	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	560,00
14.04.02.24	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	730,00
14.04.02.25	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	510,00
14.04.02.26	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	600,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>03 Диагностика гепатита В</b>		
14.04.03.01	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат) - HBs Ag гепатита В	330,00
14.04.03.02	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) подтверждающий в крови (автомат) подтверждающий тест к HBs Ag гепатита В	400,00
14.04.03.03	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат) антитела к HBs Ag гепатита В	380,00
14.04.03.04	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат) антитела IgM. IgG к HbsAg ( суммарные антитела к кор-антигену гепатита	380,00
14.04.03.05	Определение антител классов М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (автомат) антитела IgM к HbsAg (антитела IgM к кор-антигену гепатита В)	520,00
14.04.03.06	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)- HbeAg антиген к гепатиту В	460,00
14.04.03.07	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (автомат)- суммарные IgM. IgG антитела к антигену HbeAg гепатита В	460,00
14.04.03.08	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2 050,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>04 Гепатит Д</b>		
14.04.04.01	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (автомат.)	430,00
14.04.04.02	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	230,00
14.04.04.03	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	250,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>05 Гепатит А</b>		
14.04.05.01	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	980,00
14.04.05.02	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	430,00
14.04.05.03	Определение антител классов М (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	570,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>06 Маркеры гепатита С</b>		
14.04.06.01	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (автомат)	580,00
14.04.06.02	Определение антител классов М. G (IgM. IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3. а-NS4. а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	390,00
14.04.06.03	Определение антител классов М (IgM) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	330,00
14.04.06.04	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	310,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>07 Диагностика инфекций</b>		
14.04.07.01	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	490,00
14.04.07.02	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 370,00
14.04.07.03	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	290,00
14.04.07.04	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600,00
14.04.07.05	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	510,00

14.04.07.06	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	320,00
14.04.07.07	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	320,00
14.04.07.08	Антитела к коклюшному токсину, IgA	685,00
14.04.07.09	Антитела к коклюшному токсину, IgG	700,00
14.04.07.10	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	550,00
14.04.07.11	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	965,00
14.04.07.12	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	960,00
14.04.07.13	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	960,00
14.04.07.14	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	620,00
14.04.07.15	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	880,00
14.04.07.16	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	250,00
14.04.07.17	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	650,00
14.04.07.18	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	250,00
14.04.07.19	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	470,00
14.04.07.20	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	230,00
14.04.07.21	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	1 310,00
14.04.07.22	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	1 310,00
14.04.07.23	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	220,00
14.04.07.24	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	590,00
14.04.07.25	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	740,00
14.04.07.26	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	740,00
14.04.07.27	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	260,00
14.04.07.28	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	260,00
14.04.07.29	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	270,00
14.04.07.30	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	270,00
14.04.07.31	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	300,00
14.04.07.32	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	300,00
14.04.07.33	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 200,00
14.04.07.34	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 200,00
14.04.07.35	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	700,00
14.04.07.36	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	630,00
14.04.07.37	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	450,00
14.04.07.38	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	620,00
14.04.07.39	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	450,00
14.04.07.40	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	250,00
14.04.07.41	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	180,00
14.04.07.42	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	180,00
14.04.07.43	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	190,00
14.04.07.44	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	790,00
14.04.07.45	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 480,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>08 Диагностика вируса Эпштейна - Барр</b>		
14.04.08.01	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	490,00
14.04.08.02	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	490,00
14.04.08.03	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	530,00
14.04.08.04	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	550,00
14.04.08.05	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) в крови	960,00
14.04.08.06	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	750,00
14.04.08.07	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 850,00
14.04.08.08	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 850,00

<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>09 Диагностика вируса кори</b>		
14.04.09.01	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	320,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>10 Диагностика вируса ветряной оспы</b>		
14.04.10.01	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus IgM+IgG) в кр.	1 310,00
14.04.10.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	610,00
14.04.10.03	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	720,00
14.04.10.04	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	480,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>11 Диагностика хламидий</b>		
14.04.11.01	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 260,00
14.04.11.02	Определение антител классов G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	510,00
14.04.11.03	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	430,00
14.04.11.04	Определение антител классов A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	370,00
14.04.11.05	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	460,00
14.04.11.06	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 360,00
14.04.11.07	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470,00
14.04.11.08	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	480,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>12 Диагностика уреоплазм и микоплазм</b>		
14.04.12.01	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	370,00
14.04.12.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме в крови	370,00
14.04.12.03	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	990,00
14.04.12.04	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	580,00
14.04.12.05	Определение антител классов G ( IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	430,00
14.04.12.06	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	330,00
14.04.12.07	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	340,00
14.04.12.08	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	550,00
14.04.12.09	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	320,00
14.04.12.10	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	370,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>13 Диагностика сифилиса</b>		
14.04.13.01	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (автомат)	370,00
14.04.13.02	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (ЭДС)	230,00
14.04.13.03	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	180,00
14.04.13.04	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	920,00
14.04.13.05	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	320,00
14.04.13.06	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	190,00
14.04.13.07	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	320,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования ( ИФА)</b>		
<b>14 Диагностика иерсиниоза</b>		
14.04.14.01	Определение антител класса A (IgA) к иерсиниям энтероколитика и псевдотуберкулезис (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	530,00
14.04.14.02	Определение антител класса M (Ig M) к иерсиниям энтероколитика и псевдотуберкулезис (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	530,00
14.04.14.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсиниям энтероколитика и псевдотуберкулезис (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	530,00



14.04.14.06	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови (комплекс)	1 050,00
14.04.14.07	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови (комплекс)	1 050,00
14.04.14.08	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA+IgG	770,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>15 Диагностика гельминтозов</b>		
14.04.15.01	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	370,00
14.04.15.02	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felinus</i> ) в кр.	370,00
14.04.15.03	Определение антител к антигенам аскарид в крови	370,00
14.04.15.04	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	370,00
14.04.15.05	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	370,00
14.04.15.06	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	320,00
14.04.15.07	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	370,00
14.04.15.09	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 050,00
14.04.15.10	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	250,00
14.04.15.11	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	670,00
14.04.15.12	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	670,00
14.04.15.13	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	560,00
14.04.15.14	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	840,00
14.04.15.15	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	490,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>16 Диагностика гепатита Е</b>		
14.04.16.01	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	390,00
14.04.16.02	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	260,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>04 Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
<b>17 Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
14.04.17.01	ВИЧ (антитела и антигены)	590,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>05 Аллергология</b>		
<b>01 Диагностика аллергических состояний</b>		
14.05.01.01	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>05 Аллергология</b>		
<b>02 Панели аллергенспецифических ИГЕ (IgE)</b>		
14.05.02.01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-70 - эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши) в крови	640,00
14.05.02.02	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-5- пищевая панель: треска, арахис, пшенич.мука, соевые бобы, коровье молоко, яичный белок) в крови	640,00
14.05.02.03	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-13- пищевая панель: горох, белая фасоль, морковь, картофель ) в крови	640,00
14.05.02.04	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-15- пищевая панель: апельсин, банан, яблоко, персик) в крови	640,00
14.05.02.05	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-24- пищевая панель: фундук, криветки, киви, банан) в крови	640,00
14.05.02.06	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE FP-1- пищевая панель: арахис, фундук, кокос, миндаль, бразильский орех) в	640,00
14.05.02.07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE GP-1 луговые травы: ежа сборная, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, овсяница) в крови	640,00
14.05.02.08	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	640,00
14.05.02.09	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE TP-6 пыльца деревьев: береза, дуб, бук, грецкий орех, клен ясенелистый) в	640,00

14.05.02.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE MP-1 грибковая панель: Penicillium, Aspergillus, cladosporium, Candida,	640,00
14.05.02.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE IP-7 ингаляционная панель: эпителий кошки, кролика, перхоть собаки,	640,00
14.05.02.12	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE WP-1 сорные травы: амброзия, полынь, подорожник, одуванчик, зольник,	640,00
14.05.02.15	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1 550,00
14.05.02.16	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1 550,00
14.05.02.17	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли, складской клещ, гнилоостный удлинённый клещ, волосатый домовый клещ, клещ домашней пыли, клещ (Blomia tropicalis))	640,00
14.05.02.18	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	640,00
14.05.02.19	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	640,00
14.05.02.20	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	640,00
14.05.02.21	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	640,00
14.05.02.22	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	640,00
14.05.02.23	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	640,00
14.05.02.24	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	640,00
14.05.02.25	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	640,00
14.05.02.26	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	640,00
14.05.02.27	Панель профессиональных аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо	640,00
14.05.02.28	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть	640,00
14.05.02.29	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	640,00
14.05.02.30	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	640,00
14.05.02.31	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	640,00
14.05.02.32	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	640,00
14.05.02.33	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	640,00
14.05.02.34	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	640,00
14.05.02.35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	640,00
14.05.02.36	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	640,00
14.05.02.37	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	640,00
14.05.02.38	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	640,00
14.05.02.39	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	640,00
14.05.02.40	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	640,00
14.05.02.41	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	640,00
14.05.02.42	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	640,00
14.05.02.43	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	640,00
14.05.02.44	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	640,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>05 Аллергология</b>		
<b>03 Моноспецифические IgE</b>		
14.05.03.01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE D-1 клещ домашней пыли) в крови	640,00

14.05.03.02	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-1 амброзия) в крови	460,00
14.05.03.03	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-2 коровье молоко) в крови	460,00
14.05.03.04	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-1 яичный белок) в крови	460,00
14.05.03.05	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE E-91 перо попугая) в крови	460,00
14.05.03.06	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE I-4 осиный яд) в крови	460,00
14.05.03.07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE I-1 пчелиный яд) в крови	460,00
14.05.03.08	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-403 пивные дрожжи) в крови	460,00
14.05.03.09	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-92 банан) в крови	460,00
14.05.03.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-91 манго) в крови	460,00
14.05.03.100	Слива, IgE	460,00
14.05.03.101	Солод, IgE	460,00
14.05.03.102	Спаржа, IgE	460,00
14.05.03.103	Сыворотка молочная, IgE	460,00
14.05.03.104	Сыр типа "Моулд", IgE	460,00
14.05.03.105	Сыр типа "Чеддер", IgE	460,00
14.05.03.106	Тунец, IgE	460,00
14.05.03.107	Тыква, IgE	460,00
14.05.03.108	Устрицы, IgE	460,00
14.05.03.109	Фасоль белая, IgE	460,00
14.05.03.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE K-82 к латексу) в крови	460,00
14.05.03.110	Фасоль зеленая, IgE	460,00
14.05.03.111	Фасоль красная, IgE	460,00
14.05.03.112	Финики, IgE	460,00
14.05.03.113	Фисташки, IgE	460,00
14.05.03.114	Форель, IgE	460,00
14.05.03.115	Фундук, IgE	460,00
14.05.03.116	Хурма, IgE	460,00
14.05.03.117	Чеснок, IgE	460,00
14.05.03.118	Чечевица, IgE	460,00
14.05.03.119	Шоколад, IgE	460,00
14.05.03.12	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG к 90 пищевым аллергенам) в крови	7 910,00
14.05.03.120	Шпинат, IgE	460,00
14.05.03.121	Яблоко, IgE	460,00
14.05.03.122	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	460,00
14.05.03.123	Голубь (помет), IgE	460,00
14.05.03.124	Канарейка (перо), IgE	460,00
14.05.03.125	Коза (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.126	Корова (перхоть), IgE	460,00
14.05.03.127	Кошка (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.128	Кролик (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.129	Крыса, IgE	460,00
14.05.03.13	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-63 кокос) в крови	520,00
14.05.03.130	Крыса (моча), IgE	460,00
14.05.03.131	Крыса (эпителий), IgE	460,00

14.05.03.132	Курица (перо), IgE	460,00
14.05.03.133	Курица (протеины сыворотки), IgE	460,00
14.05.03.134	Лошадь (перхоть), IgE	460,00
14.05.03.135	Морская свинка (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.136	Мышь, IgE	460,00
14.05.03.137	Овца (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.138	Попугай волнистый (перо), IgE	460,00
14.05.03.139	Свинья (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.14	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-284 мясо индейки) в крови	520,00
14.05.03.140	Собака (перхоть), IgE	460,00
14.05.03.141	Собака (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.142	Утка (перо), IgE	460,00
14.05.03.143	Хомяк (эпителий), IgE	460,00
14.05.03.144	Акация ( <i>Acacia species</i> ), IgE	460,00
14.05.03.145	Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE	460,00
14.05.03.146	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE	460,00
14.05.03.147	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ), IgE	460,00
14.05.03.148	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.149	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE	460,00
14.05.03.15	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE K-20 шерсть) в крови	520,00
14.05.03.150	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ), IgE	460,00
14.05.03.151	Ива ( <i>Salix nigra</i> ), IgE	460,00
14.05.03.152	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE	460,00
14.05.03.153	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE	460,00
14.05.03.154	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE	460,00
14.05.03.155	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ), IgE	460,00
14.05.03.156	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE	460,00
14.05.03.157	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE	460,00
14.05.03.158	Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE	460,00
14.05.03.159	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.16	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-15 лебеда) в крови	460,00
14.05.03.160	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE	460,00
14.05.03.161	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ), IgE	460,00
14.05.03.162	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.163	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE	460,00
14.05.03.164	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE	460,00
14.05.03.165	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.166	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE	460,00
14.05.03.167	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ), IgE	460,00
14.05.03.168	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.169	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.17	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE W-5 полынь горькая) в крови	460,00
14.05.03.170	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE	460,00
14.05.03.171	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.172	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ), IgE	460,00
14.05.03.173	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE	460,00
14.05.03.174	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE	460,00
14.05.03.175	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE	460,00
14.05.03.176	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE	460,00
14.05.03.177	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	460,00
14.05.03.178	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.179	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE	460,00
14.05.03.18	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-14 соевые бобы) в крови	460,00

14.05.03.180	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE	460,00
14.05.03.181	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE	460,00
14.05.03.182	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE	460,00
14.05.03.183	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE	460,00
14.05.03.184	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE	460,00
14.05.03.185	Фигус, IgE	460,00
14.05.03.186	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE	460,00
14.05.03.187	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.188	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE	460,00
14.05.03.189	Плесневый грибок ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE	460,00
14.05.03.19	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-25 помидоры) в крови	460,00
14.05.03.190	Плесневый грибок ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.191	Плесневый грибок ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE	460,00
14.05.03.192	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.193	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	460,00
14.05.03.194	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE	460,00
14.05.03.195	Личинки анисакиды ( <i>Anisakis Larvae</i> ), IgE	460,00
14.05.03.196	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ), IgE	460,00
14.05.03.197	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ), IgE	460,00
14.05.03.198	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE	460,00
14.05.03.199	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE	460,00
14.05.03.20	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-27 говядина) в крови	460,00
14.05.03.200	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE	460,00
14.05.03.201	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE	460,00
14.05.03.202	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE	460,00
14.05.03.203	Пенициллин G, IgE	460,00
14.05.03.204	Пенициллин V, IgE	460,00
14.05.03.205	Ампициллин, IgE	460,00
14.05.03.206	Амоксициллин, IgE	460,00
14.05.03.207	Инсулин свиной, IgE	460,00
14.05.03.208	Инсулин бычий, IgE	460,00
14.05.03.209	Инсулин человеческий, IgE	460,00
14.05.03.21	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-78 казеин) в крови	460,00
14.05.03.210	Формальдегид, IgE	460,00
14.05.03.211	Хлопок, IgE	460,00
14.05.03.212	Куриное мясо, IgE	460,00
14.05.03.22	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-88 баранина) в крови	460,00
14.05.03.23	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-93 какао) в крови	460,00
14.05.03.24	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-75 яичный желток) в крови	450,00
14.05.03.25	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-9 рис) в крови	460,00
14.05.03.26	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-3 треска) в крови	460,00
14.05.03.27	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-245 яйцо) в крови	460,00
14.05.03.28	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE F-83 мясо цыпленка) в крови	460,00
14.05.03.29	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE K-301 пыль пшеничной муки) в крови	460,00

14.05.03.30	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgE К-74 шелк) в крови	460,00
14.05.03.31	Молоко кипяченое, IgE	460,00
14.05.03.32	Овальбумин, IgE	460,00
14.05.03.33	Овомукоид, IgE	460,00
14.05.03.34	Гусь (перо), IgE	460,00
14.05.03.35	Абрикос , IgE	460,00
14.05.03.36	Авокадо, IgE	460,00
14.05.03.37	Альфа-лактоальбумин, IgE	460,00
14.05.03.38	Ананас, IgE	460,00
14.05.03.39	Апельсин, IgE	460,00
14.05.03.40	Арахис, IgE	460,00
14.05.03.41	Баклажан, IgE	460,00
14.05.03.42	Бета-лактоглобулин, IgE	460,00
14.05.03.43	Ваниль, IgE	460,00
14.05.03.44	Виноград, IgE	460,00
14.05.03.45	Вишня, IgE	460,00
14.05.03.46	Горошек зеленый, IgE	460,00
14.05.03.47	Горчица, IgE	460,00
14.05.03.48	Гребешок, IgE	460,00
14.05.03.49	Грейпфрут, IgE	460,00
14.05.03.50	Грецкий орех, IgE	460,00
14.05.03.51	Грибы, IgE	460,00
14.05.03.52	Груша, IgE	460,00
14.05.03.53	Дрожжи пекарские, IgE	460,00
14.05.03.54	Дыня, IgE	460,00
14.05.03.55	Имбирь, IgE	460,00
14.05.03.56	Инжир, IgE	460,00
14.05.03.57	Камбала, IgE	460,00
14.05.03.58	Капуста брокколи, IgE	460,00
14.05.03.59	Капуста брюссельская, IgE	460,00
14.05.03.60	Капуста кочанная, IgE	460,00
14.05.03.61	Капуста цветная, IgE	460,00
14.05.03.62	Карри (приправа), IgE	460,00
14.05.03.63	Картофель, IgE	460,00
14.05.03.64	Кешью, IgE	460,00
14.05.03.65	Киви, IgE	460,00
14.05.03.66	Клейковина (глутеин), IgE	460,00
14.05.03.67	Клубника , IgE	460,00
14.05.03.68	Кофе , IgE	460,00
14.05.03.69	Краб, IgE	460,00
14.05.03.70	Креветки, IgE	460,00
14.05.03.71	Кунжут, IgE	460,00
14.05.03.72	Лавровый лист, IgE	460,00
14.05.03.73	Лимон, IgE	460,00
14.05.03.74	Лобстер (омар), IgE	460,00
14.05.03.75	Лосось, IgE	460,00
14.05.03.76	Лук, IgE	460,00
14.05.03.77	Масло подсолнечное, IgE	460,00
14.05.03.78	Мидия, IgE	460,00
14.05.03.79	Миндаль, IgE	460,00

14.05.03.80	Морковь, IgE	460,00
14.05.03.81	Мука гречневая, IgE	460,00
14.05.03.82	Мука кукурузная, IgE	460,00
14.05.03.83	Мука овсяная, IgE	460,00
14.05.03.84	Мука пшеничная, IgE	460,00
14.05.03.85	Мука ржаная, IgE	460,00
14.05.03.86	Мука ячменная, IgE	460,00
14.05.03.87	Мята, IgE	460,00
14.05.03.88	Нут (турецкий горох), IgE	460,00
14.05.03.89	Огурец, IgE	460,00
14.05.03.90	Перец зеленый, IgE	460,00
14.05.03.91	Перец красный (паприка), IgE	460,00
14.05.03.92	Перец черный, IgE	460,00
14.05.03.93	Персик, IgE	460,00
14.05.03.94	Петрушка, IgE	460,00
14.05.03.95	Просо, IgE	460,00
14.05.03.96	Сардина, IgE	460,00
14.05.03.97	Свинина, IgE	460,00
14.05.03.98	Сельдерей, IgE	460,00
14.05.03.99	Скумбрия, IgE	460,00

#### **ХОЗРАСЧЕТ 2017**

#### **14 Лабораторная диагностика**

#### **05 Аллергология**

#### **04 Моноспецифические IgG, IgG4**

14.05.04.01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG4 W-15 лебеда) в крови	520,00
14.05.04.02	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG4 W-1 амброзия) в крови	520,00
14.05.04.03	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG4 W-5 полынь горькая) в крови	520,00
14.05.04.04	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-14 соевые бобы) в крови	520,00
14.05.04.05	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-25 помидоры) в крови	520,00
14.05.04.06	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-27 говядина) в крови	520,00
14.05.04.07	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-78 казеин) в крови	520,00
14.05.04.08	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-88 баранина) в крови	520,00
14.05.04.09	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-93 какао) в крови	520,00
14.05.04.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-92 банан) в крови	520,00
14.05.04.100	Сыворотка молочная, IgG	460,00
14.05.04.101	Сыр типа "Моулд", IgG	460,00
14.05.04.102	Сыр типа "Чеддер", IgG	460,00
14.05.04.103	Тунец, IgG	460,00
14.05.04.104	Тыква, IgG	460,00
14.05.04.105	Устрицы, IgG	460,00
14.05.04.106	Фасоль белая, IgG	460,00
14.05.04.107	Фасоль зеленая, IgG	460,00
14.05.04.108	Фасоль красная, IgG	460,00
14.05.04.109	Финики, IgG	460,00
14.05.04.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-75 яичный желток) в крови	520,00
14.05.04.110	Фисташки, IgG	460,00

14.05.04.111	Форель, IgG	460,00
14.05.04.112	Фундук, IgG	460,00
14.05.04.113	Хурма, IgG	460,00
14.05.04.114	Чеснок, IgG	460,00
14.05.04.115	Чечевица, IgG	460,00
14.05.04.116	Шоколад, IgG	460,00
14.05.04.117	Шпинат, IgG	460,00
14.05.04.118	Яблоко, IgG	460,00
14.05.04.119	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG	460,00
14.05.04.12	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-2 коровье молоко) в крови	520,00
14.05.04.13	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-9 рис) в крови	520,00
14.05.04.14	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-3 треска) в крови	520,00
14.05.04.15	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-284 мясо индейки) в крови	520,00
14.05.04.16	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-245 яйцо) в крови	520,00
14.05.04.17	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG F-83 мясо цыпленка) в крови	520,00
14.05.04.18	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG I-1 пчелиный яд) в крови	520,00
14.05.04.19	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG I-4 осиный яд) в крови	520,00
14.05.04.20	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG D-1 клещ домашней пыли) в крови	520,00
14.05.04.21	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG K-20 шерсть) в крови	520,00
14.05.04.22	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG K-301 пыль пшеничной муки) в крови	520,00
14.05.04.23	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG K-74 шелк) в крови	520,00
14.05.04.24	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (IgG K-82 латекс) в крови	520,00
14.05.04.25	Абрикос, IgG	460,00
14.05.04.26	Авокадо, IgG	460,00
14.05.04.27	Альфа-лактоальбумин, IgG	460,00
14.05.04.28	Ананас, IgG	460,00
14.05.04.29	Апельсин, IgG	460,00
14.05.04.30	Арахис, IgG	460,00
14.05.04.31	Баклажан, IgG	460,00
14.05.04.32	Белок яичный, IgG	460,00
14.05.04.33	Бета-лактоглобулин, IgG	460,00
14.05.04.34	Ваниль, IgG	460,00
14.05.04.35	Виноград, IgG	460,00
14.05.04.36	Вишня, IgG	460,00
14.05.04.37	Горошек зеленый, IgG	460,00
14.05.04.38	Горчица, IgG	460,00
14.05.04.39	Гребешок, IgG	460,00
14.05.04.40	Грейпфрут, IgG	460,00
14.05.04.41	Грецкий орех, IgG	460,00
14.05.04.42	Грибы, IgG	460,00
14.05.04.43	Груша, IgG	460,00
14.05.04.44	Дрожжи пекарские, IgG	460,00
14.05.04.45	Дрожжи пивные, IgG	460,00
14.05.04.46	Дыня, IgG	460,00
14.05.04.47	Имбирь, IgG	460,00
14.05.04.48	Инжир, IgG	460,00
14.05.04.49	Камбала, IgG	460,00
14.05.04.50	Капуста брокколи, IgG	460,00



14.05.04.51	Капуста брюссельская, IgG	460,00
14.05.04.52	Капуста кочанная, IgG	460,00
14.05.04.53	Капуста цветная, IgG	460,00
14.05.04.54	Карри (приправа), IgG	460,00
14.05.04.55	Картофель, IgG	460,00
14.05.04.56	Кешью, IgG	460,00
14.05.04.57	Киви, IgG	460,00
14.05.04.58	Клейковина (глютеин), IgG	460,00
14.05.04.59	Клубника, IgG	460,00
14.05.04.60	Кокос, IgG	460,00
14.05.04.61	Кофе, IgG	460,00
14.05.04.62	Краб, IgG	460,00
14.05.04.63	Креветки, IgG	460,00
14.05.04.64	Кунжут, IgG	460,00
14.05.04.65	Лавровый лист, IgG	460,00
14.05.04.66	Лимон, IgG	460,00
14.05.04.67	Лобстер (омар), IgG	460,00
14.05.04.68	Лосось, IgG	460,00
14.05.04.69	Лук, IgG	460,00
14.05.04.70	Манго, IgG	460,00
14.05.04.71	Масло подсолнечное, IgG	460,00
14.05.04.72	Мидия, IgG	460,00
14.05.04.73	Миндаль, IgG	460,00
14.05.04.74	Молоко кипяченое, IgG	460,00
14.05.04.75	Морковь, IgG	460,00
14.05.04.76	Мука гречневая, IgG	460,00
14.05.04.77	Мука кукурузная, IgG	460,00
14.05.04.78	Мука овсяная, IgG	460,00
14.05.04.79	Мука пшеничная, IgG	460,00
14.05.04.80	Мука ржаная, IgG	460,00
14.05.04.81	Мука ячменная, IgG	460,00
14.05.04.82	Мята, IgG	460,00
14.05.04.83	Нут (турецкий горох), IgG	460,00
14.05.04.84	Овальбумин, IgG	460,00
14.05.04.85	Овомукоид, IgG	460,00
14.05.04.86	Огурец, IgG	460,00
14.05.04.87	Перец зеленый, IgG	460,00
14.05.04.88	Перец красный (паприка), IgG	460,00
14.05.04.89	Перец черный, IgG	460,00
14.05.04.90	Персик, IgG	460,00
14.05.04.91	Петрушка, IgG	460,00
14.05.04.92	Просо, IgG	460,00
14.05.04.93	Сардина, IgG	460,00
14.05.04.94	Свинина, IgG	460,00
14.05.04.95	Сельдерей, IgG	460,00
14.05.04.96	Скумбрия, IgG	460,00
14.05.04.97	Слива, IgG	460,00
14.05.04.98	Солод, IgG	460,00
14.05.04.99	Спаржа, IgG	460,00

**ХОЗРАСЧЕТ 2017**

**14 Лабораторная диагностика**

**05 Аллергология**

**05 Панели специфических АТ IgG (пищевые аллергены)**

14.05.05.01	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	640,00
14.05.05.02	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	640,00
14.05.05.03	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	640,00

14.05.05.04	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	640,00
14.05.05.05	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	640,00
14.05.05.06	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	640,00
14.05.05.07	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	640,00
14.05.05.08	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	640,00
14.05.05.09	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	640,00
14.05.05.10	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	640,00
14.05.05.11	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	640,00
14.05.05.12	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	640,00
14.05.05.13	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	640,00
14.05.05.14	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	640,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>14 Лабораторная диагностика</b>		
<b>06 Генетические исследования</b>		
<b>01 Молекулярно - генетические исследования ПЦР - методом</b>		
14.06.01.01	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом "Варфарина"	1 850,00
14.06.01.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	3 690,00
14.06.01.03	Молекулярно-генетическое исследование микроделетий в Y-хромосоме в крови	2 420,00
14.06.01.04	Комплексное определение носительства наиболее частых мутаций (фенилкетонурия, муковисцидоз, нейросенсорная тугоухость)	10 200,00
14.06.01.05	Определение HLA-антигенов II класса (HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) (1 чел.) в крови	4 620,00
14.06.01.06	Определение HLA-антигенов (HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) в крови (2 чел.) ПЦР	9 210,00
14.06.01.07	Комплекс исследований крови для диагностики генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	4 290,00
14.06.01.08	Комплекс исследований крови для диагностики генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла	2 710,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 ПЦР - исследование крови</b>		
<b>01 ПЦР - исследование гепатита С</b>		
15.01.01.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) генотипирование	850,00
15.01.01.02	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) количественно	1 770,00
15.01.01.03	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	595,00
15.01.01.04	Молекулярно-биологическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	540,00
15.01.01.06	РНК вируса гепатита С	690,00
15.01.01.07	РНК вируса гепатита С, количественно	1 320,00
15.01.01.08	РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов)	1 050,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 ПЦР - исследование крови</b>		
<b>02 ПЦР - исследование гепатита В</b>		
15.01.02.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) количественно	1 250,00
15.01.02.02	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	570,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 ПЦР - исследование крови</b>		
<b>03 ПЦР - исследование гепатита Д</b>		
15.01.03.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	650,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 ПЦР - исследование крови</b>		
<b>04 ПЦР - исследование крови на другие инфекции</b>		
15.01.04.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum+parvum)	670,00
15.01.04.02	Молекулярно-биологическое исследование крови на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	410,00
15.01.04.03	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia)	410,00
15.01.04.04	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус краснухи (Rubella virus)	430,00

15.01.04.05	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	430,00
15.01.04.06	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	520,00
15.01.04.07	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1. 2 ( <i>Herpes virus</i> )	520,00
15.01.04.08	Молекулярно-биологическое исследование крови вирус герпеса 6 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> )	460,00
15.01.04.09	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> )	560,00
15.01.04.10	РНК вируса гепатита А	960,00
15.01.04.11	РНК вируса гепатита G	740,00
15.01.04.12	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	440,00
15.01.04.13	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	460,00
15.01.04.14	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	460,00
15.01.04.15	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кол.	1 300,00
15.01.04.16	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	350,00
15.01.04.17	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	620,00
15.01.04.18	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	320,00
15.01.04.19	РНК ВИЧ	690,00
15.01.04.20	РНК ВИЧ, количественно	930,00
15.01.04.21	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 100,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>01 ПЦР - диагностика гарднереллеза</b>		
15.02.01.01	Количественное определение ДНК гарднерелл в соскобе (ПЦР)	620,00
15.02.01.02	Опред.ДНК гарднерелла вагиналис (ПЦР-диагностика) (соскоб)	470,00
15.02.01.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	470,00
15.02.01.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	470,00
15.02.01.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	470,00
15.02.01.06	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	350,00
15.02.01.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) количественно	610,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>02 ПЦР - диагностика хламидии трахомат</b>		
15.02.02.01	Опред.ДНК хламидии трахоматис в соскобе (ПЦР-диагностика)	510,00
15.02.02.02	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	470,00
15.02.02.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	495,00
15.02.02.04	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	510,00
15.02.02.05	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	510,00
15.02.02.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	510,00
15.02.02.07	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	460,00
15.02.02.08	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	460,00
15.02.02.09	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>03 ПЦР - диагностика микоплазмы хоминис</b>		
15.02.03.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	510,00
15.02.03.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) количественно	680,00
15.02.03.03	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) количественно	350,00
15.02.03.04	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	510,00
15.02.03.05	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	510,00

15.02.03.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	510,00
15.02.03.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	460,00
15.02.03.08	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	460,00
15.02.03.09	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) количественно	680,00
15.02.03.10	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) количественно	680,00
15.02.03.11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) количественно	680,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>04 ПЦР - диагностика микоплазмы пневмония</b>		
15.02.04.01	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на микоплазму пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	460,00
15.02.04.02	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на микоплазму пневмония ((Mycoplasma pneumoniae)	520,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>05 ПЦР - диагностика микоплазмы гениталиум</b>		
15.02.05.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на микоплазм гениталиум (Mycoplasma genitalium)	520,00
15.02.05.02	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	350,00
15.02.05.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазм гениталиум (Mycoplasma genitalium)	520,00
15.02.05.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазм гениталиум (Mycoplasma genitalium)	520,00
15.02.05.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	520,00
15.02.05.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	460,00
15.02.05.07	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	460,00
15.02.05.08	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	410,00
15.02.05.09	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	520,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>06 ПЦР - диагностика уреоплазм из различных органов и тканей</b>		
15.02.06.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum+parvum)	510,00
15.02.06.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно (каждого отдельно)	680,00
15.02.06.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum и parvum) количественно (суммарно)	350,00
15.02.06.04	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (Ureaplasma spp.) количественно	350,00
15.02.06.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму spp. (Ureaplasma urealyticum+parvum)	510,00
15.02.06.06	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму spp. (Ureaplasma urealyticum+parvum)	510,00
15.02.06.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму spp. (Ureaplasma urealyticum+parvum)	510,00
15.02.06.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму spp.(Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно	680,00
15.02.06.09	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму spp.(Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно	680,00
15.02.06.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму spp.(Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно	680,00
15.02.06.11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на уреоплазму спец (Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно	460,00
15.02.06.12	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазму спец (Ureaplasma urealyticum+parvum) количественно	460,00
15.02.06.13	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на типирование уреоплазмы spp. (Ureaplasma urealyticum и parvum) количественно	350,00

15.02.06.14	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на типирование уреоплазмы spp. (Ureaplasma urealyticum и parvum) количественно	350,00
15.02.06.15	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на типирование уреоплазмы spp. (Ureaplasma urealyticum и parvum) количественно	350,00
15.02.06.16	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	310,00
15.02.06.17	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	410,00
15.02.06.18	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	310,00
15.02.06.19	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	410,00
15.02.06.20	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	310,00
15.02.06.21	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>07 ПЦР - диагностика цитомегаловируса из органов и тканей</b>		
15.02.07.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.02	Молекулярно-биологическое исследование околоплодных вод на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	440,00
15.02.07.03	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.04	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из глаз на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.05	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	350,00
15.02.07.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.07	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	470,00
15.02.07.09	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	460,00
15.02.07.10	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	310,00
15.02.07.11	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>08 ПЦР - диагностика вируса простого герпеса 1/2 типа</b>		
15.02.08.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	550,00
15.02.08.02	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes virus)	550,00
15.02.08.03	Опред.ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа в слюне (ПЦР)	440,00
15.02.08.04	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	460,00
15.02.08.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	460,00
15.02.08.06	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	440,00
15.02.08.07	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса простого 1 и 2 типа (Herpes simplex virus)	350,00
15.02.08.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	550,00
15.02.08.09	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	550,00
15.02.08.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	550,00
15.02.08.11	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	460,00
15.02.08.12	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	310,00
15.02.08.13	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	410,00
15.02.08.14	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	310,00
15.02.08.15	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	410,00
15.02.08.16	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	310,00

<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>09 ПЦР - диагностика вируса герпеса 6 типа из органов и тканей</b>		
15.02.09.01	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)	460,00
15.02.09.02	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)	460,00
15.02.09.03	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	410,00
15.02.09.04	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	630,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>10 ПЦР - диагностика токсоплазмоза из органов и тканей</b>		
15.02.10.01	Молекулярно-биологическое исследование соскобов на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00
15.02.10.02	Молекулярно-биологическое исследование околоплодных вод на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00
15.02.10.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00
15.02.10.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00
15.02.10.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00
15.02.10.06	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	460,00
15.02.10.07	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	460,00
15.02.10.08	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	390,00
15.02.10.09	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	630,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>11 ПЦР - диагностика кандидоза из органов и тканей</b>		
15.02.11.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на кандиды альбиканс (Candida albicans)	370,00
15.02.11.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на кандиды альбиканс (Candida albicans)	370,00
15.02.11.03	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды альбиканс (Candida albicans)	370,00
15.02.11.04	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды альбиканс (Candida albicans)	370,00
15.02.11.05	ДНК кандиды (Candida albicans)	300,00
15.02.11.06	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	410,00
15.02.11.07	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	410,00
15.02.11.08	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	920,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>12 ПЦР - диагностика гонореи из органов и тканей</b>		
15.02.12.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	510,00
15.02.12.02	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	350,00
15.02.12.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	510,00
15.02.12.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	510,00
15.02.12.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	510,00
15.02.12.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	460,00
15.02.12.07	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	460,00
15.02.12.08	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	310,00
15.02.12.09	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>13 ПЦР - диагностика трихомонад из органов и тканей</b>		

15.02.13.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	510,00
15.02.13.02	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	350,00
15.02.13.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	510,00
15.02.13.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	510,00
15.02.13.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	510,00
15.02.13.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	460,00
15.02.13.07	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	460,00
15.02.13.08	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	310,00
15.02.13.09	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>14 ПЦР - диагностика ВЭБ (вируса Эпштейна-Барр)</b>		
15.02.14.01	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	470,00
15.02.14.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr)	460,00
15.02.14.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr)	460,00
15.02.14.04	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr)	460,00
15.02.14.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr)	460,00
15.02.14.06	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	460,00
15.02.14.07	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	460,00
15.02.14.08	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	310,00
15.02.14.09	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	410,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>15 ПЦР - диагностика вируса краснухи</b>		
15.02.15.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус краснухи (Rubella virus)	430,00
15.02.15.02	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)	430,00
15.02.15.03	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус краснухи (Rubella virus)	430,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>16 ПЦР диагностика вируса (ВПЧ)</b>		
15.02.16.01	Опред. ДНК папилломавируса (ПЦР) (соскоб)	510,00
15.02.16.02	Генотипирование ДНК ВПЧ по 12 типам в соскобе (ПЦР)	1 120,00
15.02.16.03	Количественное определение ДНК ВПЧ 12 типов в соскобе (ПЦР)	950,00
15.02.16.04	Количественное определение ДНК ВПЧ 16/18 типов в соскобе (ПЦР)	580,00
15.02.16.05	Количественное определение и генотипирование ДНК ВПЧ КВАНТ-1 (типы 6, 11, 16, 18) в соскобе (ПЦР)	960,00
15.02.16.06	Количественное определение и генотипирование ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) в соскобе	2 100,00
15.02.16.07	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Papilloma virus) количественно	410,00
15.02.16.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	510,00
15.02.16.09	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	510,00
15.02.16.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) генотипирование	1 120,00
15.02.16.11	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) генотипирование	1 120,00
15.02.16.12	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) генотипирование	1 120,00

15.02.16.13	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 16/18 тип (Papilloma virus) количественно	580,00
15.02.16.14	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16/18 тип (Papilloma virus) количественно	580,00
15.02.16.15	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) количественно	950,00
15.02.16.16	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) количественно	950,00
15.02.16.17	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 12 типов (Papilloma virus) количественно	950,00
15.02.16.18	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 6,11,16,18 тип (Papilloma virus) количественно	960,00
15.02.16.19	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6,11,16,18 тип (Papilloma virus) количественно	960,00
15.02.16.20	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 6, 11, 16, 18 тип (Papilloma virus) количественно	960,00
15.02.16.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus) количественно	2 100,00
15.02.16.22	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus) количественно	2 100,00
15.02.16.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов (Papilloma virus)	2 100,00
15.02.16.24	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	510,00
15.02.16.25	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	310,00
15.02.16.26	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	560,00
15.02.16.27	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	260,00
15.02.16.28	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	260,00
15.02.16.29	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	410,00
15.02.16.30	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	410,00
15.02.16.31	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	560,00
15.02.16.32	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	560,00
15.02.16.33	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	790,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>02 ПЦР - исследование соскобов</b>		
<b>17 ПЦР-диагностика различных инфекций</b>		
15.02.17.01	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	310,00
15.02.17.02	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	310,00
15.02.17.03	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	360,00
15.02.17.04	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	310,00
15.02.17.05	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	310,00
15.02.17.06	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	430,00
15.02.17.07	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	1 460,00
15.02.17.08	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	860,00
15.02.17.09	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 460,00
15.02.17.10	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3 460,00
15.02.17.11	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 250,00
15.02.17.12	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 860,00
15.02.17.13	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	630,00
15.02.17.14	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	680,00
15.02.17.15	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	560,00
15.02.17.16	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	2 350,00
15.02.17.17	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	590,00
15.02.17.18	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	560,00



<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>15 ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>03 Комплексы исследований</b>		
<b>01 Комплексы ПЦР исследований соскобов</b>		
15.03.01.01	Комплекс инфекций для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем в отделяемом половых органов (хлам.трах., мико.гомин., уреапл.уреал.кач., гонорея, трихом., герпес 1/2)	1 900,00
15.03.01.03	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (11 инфекций) в отделяемом половых органов (хлам.трах., мико.генит., уреапл.уреал.колич., гонорея, трихом., герпес 1/2, ВПЧ 16/18, ЦМВ, Тохо, гарднер., кандида альб.)	3 270,00
15.03.01.04	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (7 инфекций) в отделяемом половых органов- (хлам.трах., мико.гомин.колич., мико.генит., уреапл.уреал.колич., гонорея, трихом., герпес 1/2)	2 550,00
15.03.01.05	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (12 инфекций) в отделяемом половых органов (хлам.трах., мико.гомин.колич., мико.генит., уреапл.уреал.колич., гонорея, трихом., герпес 1/2, ВПЧ 16/18, ЦМВ, Тохо, гарднер., кандида альб.)	3 760,00
15.03.01.06	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики бактериального вагиноза (Скрин) в отделяемом половых органов(ФЕМОФЛОР)	2 530,00
15.03.01.07	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (9 инфекций) в отделяемом половых органов (хлам.трах., мико.генит., уреапл.уреал.колич., гонорея, трихом., ВПЧ 16/18, ЦМВ, гарднер., кандида альб.)	2 980,00
15.03.01.08	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (6 инфекций) в отделяемом половых органов (хлам.трах., мико.генит., уреапл.уреал.колич., ВПЧ 16/18, гарднер., кандида альб.)	2 030,00
15.03.01.09	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний, передающихся половым путем (10 инфекций) в моче (хлам.трах., мико.гомин.кол., мико.генит., уреапл.уреал.колич., гонорея, трихом., герпес 1/2, ВПЧ 16/18, ЦМВ, гарднер.)	2 150,00
15.03.01.10	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики астровируса, норовируса 1/2, ротавируса в фекалиях ПЦР - методом	790,00
15.03.01.11	Молекулярно-биологическое исследование соскоба на микоплазмы/хламидии пневмония (Mycoplasma/Chlamydia pneumonia)	610,00
15.03.01.12	Комплекс исследований для молекулярно-биологической диагностики заболеваний в отделяемом половых органов (CMV, HSV 1/2, Chlam.trach., Myco.homin., Ureapl.ureal.+parvum)	2 200,00
15.03.01.13	ПЦР-6	1 560,00
15.03.01.14	ПЦР-6, количественно	1 950,00
15.03.01.15	ПЦР-12	2 850,00
15.03.01.16	ПЦР-12, количественно	4 650,00
15.03.01.17	ПЦР-15	3 450,00
15.03.01.18	ДНК возбудителей ЗППП	3 350,00
15.03.01.19	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	950,00
15.03.01.20	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	1 560,00
15.03.01.21	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 Capture по	3 450,00
15.03.01.22	Фемофлор-8 (ДНК)	930,00
15.03.01.23	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 850,00
15.03.01.24	Фемофлор-16 (ДНК)	2 750,00
15.03.01.25	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 100,00
15.03.01.26	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 550,00
15.03.01.27	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	1 950,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>16 Цитологические исследования</b>		
16.01	Цитологическое иссл-е препарата шейки матки (гормональное зеркало)	370,00
16.02	Цитологическое исследование препарата цервикального канала	570,00
16.03	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	540,00
16.04	Цитологическое исследование препарата шейки матки	460,00
16.05	Цитологическое иссл-е препарата тканей нижних дыхательных путей	520,00
16.06	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	440,00
16.07	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	290,00

16.08	Микроскопическое исследование смывов с трахеи и бронхов	330,00
16.09	Цитологическое исследование промывных вод желудка, мочевого пузыря	520,00
16.10	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	170,00
16.11	Цитологическое исследование препарата при эндоскопическом обследовании больных	570,00
16.12	Цитологическое исследование препарата кожи	490,00
16.13	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	430,00
16.14	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей и опухолеподобных образований (щитовидн.железы)	600,00
16.15	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухоли заорлощинного простатита	530,00
16.16	Просмотр цитологического препарата	480,00
16.17	Жидкостная цитология: исследование соскоба шейки матки с окраской по Папаниколау (РАР-тест)	1 450,00
16.18	Жидкостная цитология: исследование соскоба цервикального канала с окраской по Папаниколау (РАР-тест)	1 450,00
16.19	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	490,00
16.20	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	660,00
16.21	Цитологическое исследование мокроты	360,00
16.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	360,00
16.23	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	360,00
16.24	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	630,00
16.25	Цитологическое исследование осадка мочи	990,00
16.26	Цитологическое исследование новообразований кожи	990,00
16.27	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	360,00
16.28	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 750,00
16.29	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	8 560,00
16.30	Определение онкомаркера p16ink4a	5 450,00
16.31	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 480,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>17 Иммунологические исследования</b>		
17.01	Иммунограмма	3 590,00
17.02	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (скрининговая иммунограмма)	2 590,00
17.03	Иммунофенотипирование клеток периферической крови (острый лейкоз)	8 050,00
17.04	Иммунофенотипирование клеток периферической крови (лимфопролиферативные заболевания)	5 990,00
17.05	Исследование уровня комплемента и его фракций (С3) в крови (автомат.)	250,00
17.06	Исследование уровня комплемента и его фракций (С4) в крови (автомат)	250,00
17.07	Исследование макрофагальной активности лейкоцитов (фагоцитоз)	290,00
17.08	Исследование макрофагальной активности стимулированной (фагоцитоз)	220,00
17.09	Исследование макрофагальной активности резервной(фагоцитоз)	150,00
17.10	Исследование макрофагальной активности (НСТ-тест индуцированный)	330,00
17.100	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 970,00
17.101	Нейтрализующие антитела к Интрону	1 970,00
17.102	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1 970,00
17.103	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 970,00
17.104	Нейтрализующие антитела к Роферону	1 970,00
17.11	Исследование макрофагальной активности (НСТ-тест)	330,00
17.12	Исследование макрофагальной активности	650,00
17.13	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgA+IgG+IgM) - комплекс	650,00
17.14	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgM) в крови	220,00
17.15	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgG) в крови	220,00
17.16	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgA) в крови	220,00
17.17	Иссл-е уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	190,00
17.18	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов среднедисперстных в крови (ЦИКСД)	190,00
17.19	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов мелкодисперстных в крови (ЦИКМД)	190,00

17.20	Цитофлуометрия проточная (CD7)	650,00
17.21	Цитофлуометрия проточная (CD13)	700,00
17.22	Цитофлуометрия проточная (CD14)	790,00
17.23	Исследование CD20+ лимфоцитов	680,00
17.24	Исследование CD25+ лимфоцитов	800,00
17.25	Исследование CD45+ лимфоцитов	690,00
17.26	Цитофлуометрия проточная (CD16)	660,00
17.27	Цитофлуометрия проточная (CD10)	970,00
17.28	Цитофлуометрия проточная (CD5)	690,00
17.29	Цитофлуометрия проточная (CD33)	660,00
17.30	Цитофлуометрия проточная (CD22)	690,00
17.31	Цитофлуометрия проточная (CD23)	650,00
17.32	Исследование мембранных иммуноглобулинов (каппа)	790,00
17.33	Исследование мембранных иммуноглобулинов (лямбда)	790,00
17.34	Исследование CD21+ лимфоцитов	520,00
17.35	Цитофлуометрия проточная (CD34)	650,00
17.36	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1 540,00
17.37	Цитофлуометрия проточная (CD3. CD4. CD8)	1 250,00
17.38	Цитофлуометрия проточная (CD2)	630,00
17.39	Цитофлуометрия проточная (CD3)	650,00
17.40	Цитофлуометрия проточная (CD4)	570,00
17.41	Цитофлуометрия проточная (CD8)	710,00
17.42	Цитофлуометрия проточная (CD19)	640,00
17.43	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	630,00
17.44	Цитофлуометрия проточная (HLA-B27)	840,00
17.45	Цитофлуометрия проточная (CD64)	750,00
17.46	Цитофлуометрия проточная (CD117)	750,00
17.47	Цитофлуометрия проточная (TdT)	660,00
17.50	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	170,00
17.51	Исследование CD3+ лимфоцитов	630,00
17.52	Исследование CD4+ лимфоцитов	690,00
17.53	Исследование CD3-CD8+ лимфоцитов	690,00
17.54	Исследование CD3-CD19+ лимфоцитов	690,00
17.55	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	690,00
17.56	Цитофлуометрия проточная (CD3+CD16+CD56)	690,00
17.57	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов	710,00
17.58	Цитофлуометрия проточная (FMC7/CD23/CD19)	1 200,00
17.59	Цитофлуометрия проточная (CD11c)	710,00
17.60	Цитофлуометрия проточная (CD38)	820,00
17.61	Цитофлуометрия проточная (CD43)	730,00
17.62	Цитофлуометрия проточная (MPO/79a/CD3)	1 450,00
17.63	Цитофлуометрия проточная (CD15)	750,00
17.64	Цитофлуометрия проточная (CD36)	810,00
17.65	Цитофлуометрия проточная (IgM)	1 080,00
17.66	Тест дегрануляции базофилов (определение чувствительности к лекарственным препаратам - все кроме мазей и масел)	1 150,00
17.67	Неспецифические факторы защиты	680,00
17.68	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	580,00
17.69	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	2 200,00
17.70	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	430,00
17.71	Криоглобулины, 37°С	1 250,00
17.72	Циркулирующие иммунные комплексы	850,00
17.73	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4 560,00
17.74	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	4 560,00
17.75	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	2 850,00
17.76	Иммунограмма - скрининг: Т-, В-, НК-клетки	2 950,00

17.77	Фаготест	2 650,00
17.78	Бактерицидная активность крови	4 600,00
17.79	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2 950,00
17.80	Чувствительность к Ингарону	530,00
17.81	Чувствительность к Интрону	530,00
17.82	Чувствительность к Реальдирону	530,00
17.83	Чувствительность к Реаферону	530,00
17.84	Чувствительность к Роферону	530,00
17.85	Чувствительность к Амиксину	530,00
17.86	Чувствительность к Кагоцелу	530,00
17.87	Чувствительность к Неовиру	530,00
17.88	Чувствительность к Ридостину	530,00
17.89	Чувствительность к Циклоферону	530,00
17.90	Чувствительность к Галавиту	530,00
17.91	Чувствительность к Гепону	530,00
17.92	Чувствительность к Иммуналу	530,00
17.93	Чувствительность к Иммунофану	530,00
17.94	Чувствительность к Иммуномаксу	530,00
17.95	Чувствительность к Иммунориксу	530,00
17.96	Чувствительность к Ликопиду	530,00
17.97	Чувствительность к Полиоксидонию	530,00
17.98	Чувствительность к Тактивину	530,00
17.99	Чувствительность к Тимогену	530,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 18 Бактериологические исследования

#### 01 Бактериологическое исследование крови

18.01.01	Бактериологическое исследование крови на стерильность	870,00
18.01.02	Бактериологическое исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов	1 050,00
18.01.03	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	930,00
18.01.04	Определение антител к коклюшу (Bordetella pertussis) в реакции агглютинации (ГА) в сыворотке крови	570,00
18.01.05	Определение антител к паракоклюшу (Bordetella parapertussis) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	570,00
18.01.06	Определение антител к бруцеллезу (Brucella) в реакции Райта-Хеддельсона в сыворотке крови	320,00
18.01.07	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 150,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 18 Бактериологические исследования

#### 02 Бактериологическое исследование кала

18.02.01	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с идентификацией	460,00
18.02.02	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) с идентификацией	520,00
18.02.03	Исследование на наличие патогенных кишечных инфекций (дизгруппа)-(ректальный мазок)	495,00
18.02.04	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2 250,00
18.02.05	Бактериологическое исследование кала на стафилококк (Staphylococcus aureus)	840,00
18.02.06	Бактериологическое исследование кала на условно патогенную микрофлору (УПМ)	1 050,00
18.02.07	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) с идентификацией	580,00
18.02.08	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	985,00
18.02.09	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 310,00
18.02.10	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 980,00
18.02.11	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	690,00
18.02.12	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 080,00
18.02.13	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	650,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 18 Бактериологические исследования

#### 03 Бак.исследование соскобов из носоглотки

18.03.01	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	910,00
18.03.02	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	440,00
18.03.03	Бактериологическое исследование слизи из носа и задней стенки глотки на стафилококк (Staphylococcus aureus)	970,00

18.03.04	Бактериологическое исследование слизи из носа на стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	490,00
18.03.05	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	490,00
18.03.06	Бактериологическое исследование слизи из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	830,00
18.03.07	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 350,00
18.03.08	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
18.03.09	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 560,00
18.03.10	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 590,00
18.03.11	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 630,00
18.03.12	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	530,00
18.03.13	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>18 Бактериологические исследования</b>		
<b>04 Бак.исследование различного материала</b>		
18.04.01	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1 800,00
18.04.02	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	850,00
18.04.03	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	895,00
18.04.04	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	750,00
18.04.05	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1 160,00
18.04.06	Бактериологическое исследование биоматериала с кожи и придатков кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1 160,00
18.04.07	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1 160,00
18.04.08	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
18.04.09	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	1 150,00
18.04.10	Исследование микробиоценоза влагалища (дисбактериоз)	2 610,00
18.04.11	Иссл-е отделяемого половых органов у девочек на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (полуколичеств)	1 190,00
18.04.12	Иссл-е отделяемого уретры на микрофлору и опр-е чувствительности к антибиотикам	1 190,00
18.04.13	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	1 200,00
18.04.14	Бактериологическое исследование спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 050,00
18.04.15	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	850,00
18.04.16	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	860,00
18.04.17	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	960,00
18.04.18	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической	2 250,00
18.04.19	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450,00
18.04.20	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.21	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.22	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 590,00
18.04.23	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 850,00

18.04.24	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 450,00
18.04.25	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.26	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.27	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 590,00
18.04.28	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 950,00
18.04.29	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
18.04.30	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.31	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 530,00
18.04.32	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 590,00
18.04.33	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
18.04.34	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 310,00
18.04.35	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 590,00
18.04.36	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 590,00
18.04.37	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 630,00
18.04.38	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	730,00
18.04.39	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 210,00
18.04.40	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 250,00
18.04.41	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
18.04.42	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 310,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 18 Бактериологические исследования

#### 05 Бактериологическое исследование на грибы

18.05.01	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	970,00
18.05.02	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	830,00
18.05.03	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	840,00
18.05.04	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	880,00
18.05.05	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы с идентификацией	890,00
18.05.06	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	1 000,00
18.05.07	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	920,00
18.05.08	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	920,00
18.05.09	Микологическое исследование желчи на кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	870,00
18.05.10	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	890,00
18.05.11	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	1 000,00
18.05.12	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с идентификацией	910,00

18.05.13	Определение чувствительности микроорганизмов (микоплазм) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1 050,00
18.05.14	Определение чувствительности микроорганизмов (уреаплазм) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1 050,00
18.05.15	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 310,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>18 Бактериологические исследования</b>		
<b>06 Микроскопические исследования</b>		
18.06.01	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на флору	360,00
18.06.02	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды	170,00
18.06.03	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	280,00
18.06.04	Микроскопическое исследование отделяемого женских и мужских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250,00
18.06.05	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	330,00
18.06.06	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	330,00
18.06.07	Микроскопическое исследование мазка из носа на эозинофилию	250,00
18.06.08	Микроскопическое исследование материала на микобактерии туберкулеза	550,00
18.06.09	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	320,00
18.06.10	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	210,00
18.06.11	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	210,00
18.06.12	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	210,00
18.06.13	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	210,00
18.06.14	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450,00
18.06.15	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	190,00
18.06.16	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	190,00
18.06.17	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	190,00
18.06.18	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	190,00
18.06.19	Общий анализ мокроты	190,00
18.06.20	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	690,00
18.06.21	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	210,00
18.06.22	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	410,00
18.06.23	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	190,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>19 Исследования кала</b>		
19.01	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	870,00
19.02	Экспресс - тест для определения антигенов ротавирусов в кале	290,00
19.03	Экспресс - тест для определения антигенов аденовирусов в кале	290,00
19.04	Экспресс - тест для определения веротоксинов и серовара 0157 эшерихии ( E.coli) в кале	1 050,00
19.05	Исследование белка в кале	150,00
19.06	Исследование уровня стеркобилина в кале	150,00
19.07	Копрологическое исследование	410,00
19.08	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
19.09	Экспресс-исследование токсина клостридии (Clostridium difficile) в кале	550,00
19.10	Исследование кала на гельминты	320,00
19.11	Микроскопическое исследование кала на простейшие	300,00
19.12	Определение углеводов в кале (метод Бенедикта)	510,00
19.13	Микроскопическое исследование кала на кампилобактерии (Campilobacter spp.)	570,00
19.14	Определение кальпротектина в кале	1 850,00
19.15	Микроскопическое исследование кала на антигены лямблий	530,00
19.16	Микроскопическое исследование кала на патогенные амебы (Entamoeba histolytica)	460,00
19.17	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	390,00
19.18	Исследование кала на гельминты (метод седиментации)	320,00
19.19	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	240,00
19.20	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	410,00
19.21	Исследование соскоба на энтеробиоз	240,00

19.22	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300,00
19.23	Исследование кала на скрытую кровь	210,00
19.24	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	300,00
19.25	Панкреатическая эластаза 1 в кале (КДЛ)	1 560,00
19.26	Кальпротектин (в кале)	1 850,00
19.27	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 700,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 20 Исследования мочи

#### 01 Общие исследования мочи

20.01.01	Исследование уровня свободного кортизола в моче	400,00
20.01.02	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	1 850,00
20.01.03	Анализ мочи общий с микроскопией осадка	290,00
20.01.04	Определение белка в моче	150,00
20.01.05	Определение белка в суточной моче	170,00
20.01.06	Микроскопическое исследование осадка мочи	160,00
20.01.07	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	170,00
20.01.08	Исследование уровня глюкозы в моче	110,00
20.01.09	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии (3 пробы)	210,00
20.01.10	Подсчет количества форменных элементов мочи (метод Нечипоренко)	300,00
20.01.11	Определение концентрационной способности почек в суточной моче (метод Зимницкого)	200,00
20.01.12	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза	550,00
20.01.13	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	210,00
20.01.14	Морфология мочевого осадка	440,00
20.01.15	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	160,00
20.01.16	Анализ мочевых камней	410,00
20.01.17	Определение активности камнеобразования в моче (Литос-тест)	390,00
20.01.18	Исследование мочи на белок Бене-Джонса	200,00
20.01.19	2-х стаканная проба	280,00
20.01.20	3-х стаканная проба	350,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 20 Исследования мочи

#### 02 Биохимические исследования мочи

20.02.01	Определение альфа-амилазы в моче	260,00
20.02.02	Исследование уровня мочевины в моче	220,00
20.02.03	Исследование уровня креатинина в суточной моче	220,00
20.02.04	Исследование уровня креатинина в моче	220,00
20.02.05	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	210,00
20.02.06	Исследование уровня кальция в моче	220,00
20.02.07	Исследование уровня фосфора в моче	200,00
20.02.08	Исследование уровня калия и натрия в моче	300,00
20.02.09	Исследование на микроальбуминурию (суточная моча)	410,00
20.02.10	Бета-2-микроглобулин мочи	340,00
20.02.11	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	2 010,00
20.02.12	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 450,00
20.02.13	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 850,00
20.02.14	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6 590,00
20.02.15	Глюкоза мочи ( суточная порция мочи)	460,00
20.02.16	Проба Реберга ( суточная порция мочи)	190,00
20.02.17	Кальций общий мочи ( суточная порция мочи)	470,00
20.02.18	Оксалаты в моче ( суточная порция мочи)	1 190,00
20.02.19	Фосфор неорганический мочи ( суточная порция мочи)	470,00
20.02.20	Магний мочи ( суточная порция мочи)	470,00
20.02.21	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) ( суточная порция мочи)	150,00
20.02.22	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) ( суточная порция мочи)	1 450,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

#### 20 Исследования мочи

#### 03 Гормоны мочи

20.03.01	Кортизол мочи ( суточная моча)	1 050,00
20.03.02	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	2 550,00
20.03.03	Общие метанефрины и норметанефрины	3 750,00



20.03.04	Свободные метанефрины и норметанефрины	3 750,00
20.03.05	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 750,00
20.03.06	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6 250,00
20.03.07	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 750,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>21 Гистологические исследования</b>		
21.01	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1 400,00
21.02	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	490,00
21.03	Гистологическое исследование препарата тканей уха	1 300,00
21.04	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	660,00
21.05	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	660,00
21.06	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	750,00
21.07	Морфологическое исследование препарата тканей матки	850,00
21.08	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 690,00
21.09	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-	1 690,00
21.10	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 850,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>22 Тяжелые металлы и микроэлементы</b>		
22.01	Комплексный анализ крови 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)	4 560,00
22.02	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)	3 860,00
22.03	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)	4 260,00
<b>ХОЗРАСЧЕТ 2017</b>		
<b>23 Лабораторные профили</b>		
23.01	Госпитальный	2 050,00
23.02	Госпитальный терапевтический	2 350,00
23.03	Госпитальный хирургический	4 100,00
23.04	Биохимический анализ крови, базовый	950,00
23.05	Биохимический анализ крови	1 450,00
23.06	Коагулограмма, скрининг	750,00
23.07	Липидный профиль, базовый	650,00
23.08	Липидный профиль, расширенный	1 750,00
23.09	Кардиологический	2 900,00
23.10	Обследование печени, базовый	530,00
23.11	Обследование печени	1 610,00
23.12	Диагностика гепатитов, скрининг	1 850,00
23.13	Нефрологический, биохимический	790,00
23.14	Ревматологический, расширенный	4 400,00
23.15	Маркеры остеопороза, биохимический	3 700,00
23.16	Диагностика диабета, биохимический	3 600,00
23.17	Инсулинорезистентность	980,00
23.18	Фитнес. Физические нагрузки	2 950,00
23.19	Гастрокомплекс	6 000,00
23.20	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 950,00
23.21	Гематологический (диагностика анемий)	2 550,00
23.22	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 180,00
23.23	Обследование щитовидной железы	2 750,00
23.24	Гормональный профиль для мужчин	1 490,00
23.25	Гормональный профиль для женщин	3 400,00
23.26	Планирование беременности, базовый	990,00
23.27	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 750,00
23.28	Диагностика нарушений функции яичников	1 690,00
23.29	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	8 620,00
23.30	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 550,00
23.31	Онкологический для мужчин, биохимический	2 100,00

23.32	Онкологический для женщин, биохимический	3 400,00
23.33	Диагностика рака молочной железы	10 390,00
23.34	TORCH-комплекс, скрининг	1 400,00
23.35	TORCH-комплекс, базовый	2 650,00
23.36	TORCH-комплекс с авидностью	3 500,00
23.37	TORCH-комплекс, расширенный	3 500,00
23.38	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3 850,00
23.39	Диагностика паразитарных заболеваний	3 250,00
23.40	Диагностика описторхоза	1 100,00
23.41	Скрининговая диагностика ВИЧ	1 390,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

##### 26 Логопед

26.01	Консультация логопеда	500,00
26.02	Логопедическая диагностика ребенка к д/с, школе ( с оформлением заключения)	500,00
26.03	Логопедическое занятие (дислалия), 1 занятие	500,00
26.04	Комплекс логопедических занятий ( дислалия) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	3 600,00
26.05	Логопедическое занятие (дизартрия), 1 занятие	600,00
26.06	Комплекс логопедических занятий ( дизартрия) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	4 400,00
26.07	Логопедическое занятие (ОНП), 1 занятие	600,00
26.08	Комплекс логопедических занятий ( ОНР) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	4 400,00
26.09	Логопедическое занятие (заикание), 1 занятие	600,00
26.10	Комплекс логопедических занятий ( заикание) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	4 400,00
26.11	Логопедическое занятие (алалия), 1 занятие	700,00
26.12	Комплекс логопедических занятий ( алалия) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	5 200,00
26.13	Логопедическое занятие (тяжелые нарушения речи у детей с ОВЗ, РДА), 1 занятие	700,00
26.14	Комплекс логопедических занятий (тяжелые нарушения речи у детей с ОВЗ, РДА) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	5 200,00
26.15	Логопедическое занятие ( дисграфия, дислексия), 1 занятие	400,00
26.16	Комплекс логопедических занятий (дисграфия, дислексия) , 8 занятий ( 1 календарный месяц)	2 800,00
26.17	Первичный прием психолога	800,00
26.18	Обследование ребенка с применением стандартизированных методик ( дети до 7 лет)	500,00
26.19	Обследование ребенка с применением стандартизированных методик ( дети от 8 до 14 лет)	600,00
26.20	Обследование с применением стандартизированных методик ( взрослые)	800,00
26.21	Индивидуальное психокоррекционное занятие (дети до 7 лет)	600,00
26.22	Индивидуальное психокоррекционное занятие (дети от 8 до 14 лет)	700,00
26.23	Индивидуальное психокоррекционное занятие (взрослые)	800,00
26.24	Консультация родителей по результатам обследования ребенка, дача рекомендаций	500,00
26.25	Семейное консультирование (взрослые)	1 200,00
26.26	Определение уровня готовности ребенка к обучению в образовательном учреждении	500,00
26.27	Консультация психолога	800,00
26.28	Психологическая диагностика ребенка к д/с, школе	500,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

##### 27 Услуги дневного стационара

27.01	Пребывание в 2-х местной палате, длительность 3 часа	650,00
27.02	Комплекс услуг пребывания в 2-х местной палате ( пребывание 3 часа+ 1 в/в капельное вливание+1в/м инъекция), 1 сеанс	1 450,00
27.03	Комплекс услуг пребывания в 2-х местной палате ( пребывание 3 часа+ 1 в/в капельное вливание+1в/м инъекция), 10 сеансов	14 000,00

#### ХОЗРАСЧЕТ 2017

##### 30 Комплексные услуги

##### 01 Виды услуг

30.01.06	Комплексная услуга: лечение экссудативного отита у детей	3 600,00
30.01.08	Комплексная услуга: оформление карты для поступающих в д/с, школу ( включая стоимость анализов, консультации врачей-специалистов, формы 063/у, формы 026/у, без стоимости консультаций логопеда, психолога и стоматолога)	3 900,00