



# КЛИНИКА ЕВРОМЕД

## Прейскурант цен

Код услуги	Наименование услуги	Цена
<b>Консультативный прием</b>		
EM6065	Консультация гинеколога	1300
EM6064	Консультация гинеколога (к.м.н.)	1500
EM6378	Консультация гинеколога (д.м.н.)	2000
EM7203	Консультация гинеколога Капрарь И.Я.	1500
EM7137	Консультация гинеколога Атанесян Э.Г.	2000
EM7197	Консультация гинеколога Андреева М.Д.	2900
EM7323	Консультация детского гинеколога	1100
EM7324	Повторная консультация детского гинеколога	900
EM6070	Консультация детского врача-невролога	1300
EM6071	Повторный прием детского врача-невролога	1100
EM7092	Консультация детского врача-невролога (Минасьян А.А.)	1500
EM7093	Повторная консультация детского врача-невролога (Минасьян А.А.)	1300
EM7160	Повторная консультация детского врача-невролога (Минасьян А.А.) по результатам обследования в течение недели (без осмотра ребенка)	800
EM6080	Консультация детского врача-ортопеда	1300
EM6081	Повторный прием детского врача-ортопеда	1100
EM7491	Консультация детского врача-ортопеда Гаврик Ю.Н.	2000
EM7492	Повторный прием детского врача-ортопеда Гаврик Ю.Н.	1800
EM7266	Консультация врача-остеопата (дети)	3000
EM6078	Консультация врача-педиатра (неонатолога)	1300
EM6079	Повторный прием врача-педиатра (неонатолога)	1100
EM7030	Консультация врача-педиатра (неонатолога) (к.м.н.)	1500
EM7031	Повторный прием врача-педиатра (неонатолога) (к.м.н.)	1300
EM6088	Консультация врача педиатра-инфекциониста	1300
EM6089	Повторная консультация врача педиатра-инфекциониста	1100
EM7080	Консультация врача педиатра-инфекциониста (к.м.н.)	1500
EM7081	Повторная консультация врача педиатра-инфекциониста (к.м.н.)	1300
EM7117	Консультация врача-педиатра (кардиоревматолога)	1300
EM7118	Повторная консультация врача - педиатра (кардиоревматолога)	1100
EM7320	Консультация детского врача-эндокринолога	1100
EM7321	Повторная консультация детского врача-эндокринолога	900
EM7032	Консультация детского врача-хирурга (к.м.н.)	1500
EM7033	Повторная консультация детского врача-хирурга (к.м.н.)	1300
EM7077	Консультация детского врача-уролога (к.м.н.)	1500
EM7091	Повторная консультация детского врача-уролога (к.м.н.)	1300
EM6093	Консультация ЛОР-врача	1300
EM6094	Повторная консультация ЛОР-врача	1100
EM6205	Консультация врача-гематолога	1300
EM6206	Повторная консультация врача-гематолога	1100
EM6062	Консультация врача-дерматолога	1300
EM6063	Повторный прием врача-дерматолога	1100
EM7036	Консультация врача-дерматолога (к.м.н.)	1500
EM7037	Повторный прием врача-дерматолога (к.м.н.)	1300
EM7038	Консультация врача аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1500
EM7039	Повторная консультация врача аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	1300
EM6068	Консультация врача-терапевта	1300
EM6069	Повторный прием врача-терапевта	1100
EM7040	Консультация врача-терапевта (к.м.н.)	1500
EM7041	Повторный прием врача-терапевта (к.м.н.)	1300
EM6072	Консультация врача-маммолога	1300
EM6073	Повторный прием врача-маммолога	1100
EM6074	Консультация врача-уролога (андролога)	1300
EM6075	Повторная консультация врача-уролога (андролога)	1100
EM7044	Консультация врача-уролога (андролога) (к.м.н.)	1500
EM7045	Повторная консультация врача-уролога (андролога) (к.м.н.)	1300
EM6076	Консультация врача-эндокринолога	1300
EM6077	Повторный прием врача-эндокринолога	1100
EM6082	Консультация врача-гастроэнтеролога	1300
EM6083	Повторная консультация врача-гастроэнтеролога	1100
EM7046	Консультация врача-гастроэнтеролога (к.м.н.)	1500
EM7047	Повторная консультация врача-гастроэнтеролога (к.м.н.)	1300
EM6084	Консультация врача-невролога	1300
EM6085	Повторная консультация врача-невролога	1100
EM7261	Консультация врача-невролога (эпилептолога)	1300
EM7262	Повторный прием врача-невролога (эпилептолога)	1100
EM7048	Консультация врача-невролога (к.м.н.)	1500
EM7049	Повторная консультация врача-невролога (к.м.н.)	1300
EM6090	Консультация врача-кардиолога	1300
EM6091	Повторная консультация врача-кардиолога	1100

EM6159	Консультация врача-онколога	1300
EM6160	Повторная консультация врача-онколога	1100
EM6163	Консультация врача-инфекциониста	1300
EM6164	Повторная консультация врача-инфекциониста	1100
EM7094	Консультация врача-инфекциониста (к.м.н.)	1500
EM7095	Повторная консультация врача-инфекциониста (к.м.н.)	1300
EM7201	Консультация врача-психотерапевта	2000
EM7202	Повторная консультация врача-психотерапевта	1200
EM7300	Консультация врача-офтальмолога	1300
EM7301	Повторная консультация врача-офтальмолога	1100
EM7540	Консультация врача-ортопеда	1300
EM7541	Повторная консультация врача-ортопеда	1100
EM6066	Консультация врача аллерголога-иммунолога	1300
EM6067	Повторная консультация врача аллерголога-иммунолога	1100
EM7590	Консультация врача-остеопата (взрослые)	4000
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
EM6051	Нейросонография с ЦДК (УЗИ головного мозга у детей до года)	1000
EM6049	УЗИ тазобедренных суставов у детей	850
EM6053	УЗИ вилочковой железы	550
EM6379	УЗИ костно-мышечной системы шейного отдела позвоночника у детей (до 1 года)	1200
EM7216	Исследование спинного мозга у детей до года	700
EM7214	Транскраниальное исследование структур и сосудов головного мозга у детей (1-7 лет)	1500
EM7299	УЗИ мышц шеи	600
EM6042	Комплексное УЗИ матки и придатков	900
EM7089	Комплексное УЗИ матки и придатков с ЦДК	1200
EM6029	УЗИ в акушерстве	1200
EM7090	3D/4D УЗИ	2800
EM7104	Запись на диск 3D/4D УЗИ в акушерстве без заключения врача	1600
EM6055	Фолликулометрия	500
EM7322	Фолликулометрия с ЦДК	600
EM7109	Цервикометрия	700
EM6059	Допплерометрия плацентарно-маточного кровотока	700
EM6058	Эхогистеросальпингография (УЗИ проходимости маточных труб)	2800
EM6046	ЭхоКГ с цветным доплеровским картированием (УЗИ сердца)	1650
EM6039	УЗИ молочных желез	1200
EM7259	УЗИ молочных желез с эластографией	2800
EM6038	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	900
EM7258	УЗИ щитовидной железы с ЦДК и эластографией	2500
EM7260	Эластография	1600
EM6026	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	900
EM7136	УЗИ желудка и кишечника	900
EM7606	УЗИ желудка	600
EM6032	УЗИ почек-надпочечников	800
EM6027	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1000
EM6028	УЗИ печени, желчного пузыря	500
EM6030	УЗИ поджелудочной железы	500
EM6031	УЗИ селезенки	500
EM7297	УЗИ мочевого пузыря	500
EM6033	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
EM6034	Трансабдоминальное УЗИ простаты и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1600
EM6035	УЗИ мошонки с ЦДК	1200
EM6060	Трансректальное УЗИ предстательной железы	1500
EM7263	Трансректальное УЗИ предстательной железы с эластографией	2800
EM6040	УЗИ поверхностных лимфоузлов	600
EM7264	УЗИ поверхностных лимфоузлов с эластографией	2100
EM6041	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	800
EM6043	УЗДГ брахиоцефальных сосудов	1650
EM6044	УЗДГ почечных артерий	1650
EM7199	УЗДГ брюшного отдела аорты	1500
EM6047	УЗИ слюнных желез	600
EM6048	УЗИ мягких тканей с ЦДК	700
EM7265	УЗИ мягких тканей с ЦДК и эластографией	2300
EM7026	УЗИ паращитовидных желез	700
EM7102	УЗИ грудных желез	950
EM7110	УЗИ лонного сочленения	600
EM7220	УЗИ коленных суставов	1400
EM6054	УЗИ глазного яблока с ЦДК	1000
EM7255	УЗИ придаточных пазух носа	700
EM7288	Запись УЗИ на диск 2D	300
EM7499	Комплексное УЗИ области шеи (лимфоузлы, слюнные железы)	1000
EM6057	Транскраниальное УЗИ сосудов головного мозга	1500
EM7589	УЗИ плевральных синусов	800
EM7635	УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерии)	1650
EM7634	УЗДГ сосудов нижних конечностей (вены)	1650
EM7633	УЗДГ сосудов верхних конечностей (артерии)	1650
EM7632	УЗДГ сосудов верхних конечностей (вены)	1650
<b>Функциональная диагностика</b>		
EM7296	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ	2500
EM6050	ЭКГ	500
EM6208	Кардиотокография (исследование внутриутробного состояния плода)	800

A05.23.018	Электромиография игольчатая стандартная (2 мышцы)	1110
A05.02.001.019	Электромиография игольчатая (дополнительно каждая мышца)	460
A05.23.016	Электромиографическое исследование нервно-мышечной передачи	2100
A12.09.001.003	Спирометрия	600
A12.09.002.003	Пробы функциональные с бронхолитиками при исследовании функции внешнего дыхания	940
A05.10.015	Электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой (тредмилметрия)	2030
A05.23.015	РЭГ (реознцефалография)	1650
A05.23.011	ЭЭГ (электроэнцефалография)	1680
A05.12.001.003	Реовазография верхних и нижних конечностей	470
A05.23.001.004	Исследование биоэлектрической активности головного мозга с депривацией сна (электроэнцефалография - сна)	2000
<b>Эндоскопические исследования</b>		
A03.16.001.005	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая (ФГДС)	1170
A03.16.001.011	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая (ФГДС) и экспресс-тест на хеликобактер	1700
A03.16.001.016	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая (ФГДС) под наркозом с пребыванием в дневном стационаре	4100
A03.18.001.012	Фиброколоноскопия диагностическая	1970
A03.18.001.006	Фиброколоноскопия диагностическая (ФКС) под наркозом с пребыванием в дневном стационаре	5200
A03.18.001.006/1	Фиброколоноскопия диагностическая (ФКС) под наркозом с пребыванием в дневном стационаре VIP	16000
A03.09.001.003	Фибробронхоскопия диагностическая	1250
<b>Компьютерная томография (КТ)</b>		
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1790
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	6570
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8550
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	8910
A06.23.011	Компьютерная томография гипофиза	1790
A06.23.012	Компьютерная томография гипофиза с усилением	6390
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1790
A06.25.005	Компьютерная томография височной кости с усилением	6570
A06.04.015.002	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с закрытым ртом	1790
A06.26.008	Компьютерная томография глазниц	1790
A06.26.009	Компьютерная томография глазниц с усилением	8070
A06.08.007.007	Компьютерная томография околоносовых пазух в аксиальной проекции	1790
A06.08.007.011	Компьютерная томография околоносовых пазух в аксиальной проекции с усилением	6570
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	1790
A06.03.012.001	Компьютерная томография шеи с усилением	6570
A06.30.036	Компьютерная томография органов грудной клетки	2170
A06.30.036.001	Компьютерная томография органов грудной клетки с усилением	6630
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	8960
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2300
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6630
A06.14.011	Компьютерная томография печени	2310
A06.14.011.001	Компьютерная томография печени с внутривенным болюсным контрастированием	8040
A06.15.002	Компьютерная томография поджелудочной железы	2310
A06.15.003	Компьютерная томография поджелудочной железы с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A06.30.010	Компьютерная томография надпочечников	1790
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	9120
A06.28.009	Компьютерная томография почек	2170
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	9430
A06.28.014	Компьютерная томография мочевого пузыря с внутривенным контрастированием	2920
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2450
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2450
A06.21.003.008	Компьютерная томография органов таза с усилением	7110
A06.03.059.002	Компьютерная томография позвоночника спинальная (один отдел)	1790
A06.03.059.004	Компьютерная томография позвоночника / спинного мозга с усилением (один отдел)	6570
A06.12.001.001	Компьютерная томография грудной аорты	8910
A06.12.001.002	Компьютерная томография брюшной аорты	8910
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1830

A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1790
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной рекон	6930
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	8070
A06.04.001.004	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с открытым ртом	1790
A06.03.004.011	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1790
A06.03.002.009	Компьютерная томография челюстно-лицевой области с усилением	6570
A06.07.012	Компьютерная томография альвеолярных отростков	1790
A06.07.012.001	Компьютерная томография альвеолярных отростков для дентальной имплантации	1790
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1790
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6570
A06.03.071	Компьютерная томографическая остеоденситометрия	1790
A06.04.018	Компьютерная томография сустава с внутрисуставным контрастированием	9320
B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	460
B01.038.001.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога первичный с использованием телекоммуникационных технологий	900
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	460
N000011	Предоставление диагностического изображения КТ на цифровом носителе (СД-диск)	260
<b>Магнитно-резонансная томография (МРТ)</b>		
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошного сочленения	1800
A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошного сочленения с внутривенным болюсным контрастированием	12580
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	12420
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (МРХПГ)	1800
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1800
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1850
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10750
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	10230
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	1630
A05.23.009.023	Магнитно-резонансная томография гипофиза	1630
A05.23.009.024	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга	1630
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	9560
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	1630
A05.12.004.002	Магнитно-резонансная томография сосудов шеи	1630
A05.12.006.001	Магнитно-резонансная томография сосудов шеи с внутривенным усилением	9560
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография внутреннего уха	1850
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2170
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	1850
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	9560
A05.07.002	Магнитно-резонансная томография слюнных желез	1850
A05.07.003	Магнитно-резонансная томография слюнных желез с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	1850
A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	9560
A05.08.004	Магнитно-резонансная томография гортани	1850
A05.08.005	Магнитно-резонансная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы	1850
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография щитовидной и паращитовидных желез с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	1850
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	9740
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	1910
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	9600
A05.06.001	Магнитно-резонансная томография вилочковой железы	2170
A05.06.002	Магнитно-резонансная томография вилочковой железы с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография грудины и грудино-реберных сочленений	1850
A05.03.005	Магнитно-резонансная томография грудины и грудино-реберных сочленений с внутривенным болюсным контрастированием	9560

A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	9320
A05.14.003	Магнитно-резонансная томография печени	1850
A05.14.004	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.14.004.001	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием	13810
A05.06.003	Магнитно-резонансная томография селезенки	1850
A05.06.004	Магнитно-резонансная томография селезенки с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1850
A05.15.003	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы с внутривенным болюсным контрастированием	10750
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	1850
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	9560
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография надпочечников	1850
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1850
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	9560
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1850
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	9560
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография яичек	1850
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография яичек с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.21.002	Магнитно-резонансная томография полового члена	1850
A05.21.002.001	Магнитно-резонансная томография полового члена с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.30.004.007	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при беременности	1850
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1850
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	9560
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	1850
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1850
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	9560
A05.30.004.009	Магнитно-резонансная томография пельвиометрия	1850
A05.30.004.008	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при беременности с внутривенным болюсным контрастированием	9560
A05.30.017	Магнитно-резонансная томография плода	1850
A05.26.008.002	Магнитно-резонансная томография глазницы с внутривенным контрастированием	12420
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	460
N000011	Предоставление диагностического изображения МРТ на цифровом носителе (СД-диск)	260
<b>Рентгенодиагностика</b>		
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	660
A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки (легких) в двух проекциях	470
A06.16.001	Рентгенография пищевода	340
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	640
A06.28.001	Рентгенография почки	420
A06.28.002	Внутривенная урография	2330
A06.28.007	Цистография	990
A06.03.032.002	Рентгенография кистей в прямой проекции	250
A06.03.032.001	Рентгенография кисти в двух проекциях	430
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	300
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	460
A06.03.019.002	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	570
A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	410
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	310
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	460
A06.03.026	Рентгенография лопатки	460
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	460
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	460
A06.03.041	Рентгенография всего таза	300
A06.03.029.001	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях	460
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	280
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	460
A06.03.022	Рентгенография ключицы	290
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	240
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	430
A06.25.002	Рентгенография височной кости	510
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	460
A06.20.004.009	Рентгенография обзорная молочной железы в прямой и косой проекциях (2 услуги - маммография)	540
A06.20.004.001	Рентгенография обзорная молочной железы в одной проекции	260
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	420

A06.09.008	Томография легких	1090
A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани	1090
A06.04.017.004	Томография линейная костей и суставов	1090
A06.17.003	Контрастная рентгенография тонкой кишки	1180
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	720
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	460
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	380
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	360
A06.03.005	Рентгенография всего черепа	460
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	290
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	460
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (C1-C2)	390
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	460
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	460
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	290
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	370
A06.26.001	Рентгенография глазницы	460
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	410
A06.03.024	Рентгенография грудины	530
A06.03.019.001	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника	570
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	300
A06.03.050.002	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	300
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции	300
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	200
<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
EM6319	Лазеротерапия	250
EM6369	Взятие соскоба	100
EM6204	Взятие бактериологического посева	150
EM6139	Взятие мазка цитощеткой	150
EM6122	Взятие уrogenитального мазка	150
EM6015	Взятие мазка из носа	100
EM6118	Взятие мазка из зева	100
EM6112	Внутримышечная инъекция	100
EM6113	Внутрикожная инъекция	100
EM6114	Внутривенная инъекция	150
EM6115	Внутривенно капельно	300
EM6116	Подкожная инъекция	50
EM6117	Измерение артериального давления	50
EM6119	Провокация	100
EM6120	Аутогемотерапия	150
EM6383	Забор крови (для нужд пациента вне пределов клиники)	200
<b>Услуги гинеколога</b>		
EM6124	Введение внутриматочных контрацептивов	1000
EM6125	Удаление ВМС без выскабливания	700
EM6132	Кольпоскопия	1100
EM6135	Взятие мазка из уретры, цервикального канала, влагалища	150
EM6145	Резекция малой половой губы	2500
EM6147	Введение ВМС "Мирена"	2000
EM6148	Разъединение синехий	1000
EM6392	Пайпель биопсия (аспирационная биопсия эндометрия)	1500
EM7078	Введение импланона (подкожный имплантат - ОК) (при наличии собственного импланона)	3000
EM7115	Введение импланона (подкожный имплантат - ОК)	13000
EM7495	Удаление импланона (подкожный имплантат - ОК)	3000
EM7181	Офисная гистероскопия	12000
EM7221	Увеличение объема точки G	13500
EM7222	Увеличение объема клитора	13500
EM7223	Восстановление потерянного объема больших половых губ (3 ампулы)	42000
EM7224	Коррекция формы малых половых губ (2 ампулы)	28000
EM7225	Увлажнение и повышение тонуса малых половых губ	28000
EM7226	Коррекция недержания мочи гиалуроновой кислотой (без операции)	42000
EM7241	Выскабливание цервикального канала	2000
EM6340	Снятие шва	250
EM7619	Обработка акушерского разгрузочного pessaria	800
<b>Радиохирургическое лечение в гинекологии</b>		
EM6189	Радиохирургическая биопсия шейки матки	3000
EM6181	Вскрытие nabotovykh kist	3000
EM6188	Эксцизия (конизация) шейки матки	5000
EM6182	Коагуляция очагов эндометриоза	3000
EM6187	Радиохирургическая коагуляция шейки матки	3000
EM6186	Удаление множественных кондилом перианальной области	3000
EM6185	Удаление множественных кондилом влагалища	3000
EM6184	Удаление множественных кондилом вульвы	5000
EM6183	Лечение лейкоплакии шейки матки	3000
EM7494	Удаление полипа цервикального канала	3000
<b>Удаление новообразований кожи</b>		
EM7243	Удаление контагиозного моллюска (1 шт.)	300
EM7271	Удаление папилломы, невуса (родинки) размером до 5 мм. (1 шт.)	500

EM7272	Удаление папилломы, невуса (родинки) размером от 5 мм. (1 шт.)	1000
EM7273	Удаление доброкачественной фибромы, дерматофибромы на теле (1 шт.)	800
EM7274	Удаление мягкой фибромы на волосистой части головы размером до 10 мм. (1 шт.)	1000
EM7275	Удаление мягкой фибромы на волосистой части головы размером от 10 мм. (1 шт.)	2000
EM7276	Удаление себорейной кератомы размером до 10 мм. (1 шт.)	500
EM7277	Удаление себорейной кератомы размером от 10 мм. (1 шт.)	1000
EM7278	Удаление остроконечной кондиломы размером до 10 мм. (1 шт.)	500
EM7279	Удаление остроконечной кондиломы размером от 10 мм. (1 шт.)	1000
EM7280	Удаление остроконечной кондиломы в перианальных складках размером до 10 мм. (1 шт.)	1000
EM7281	Удаление остроконечной кондиломы в перианальных складках размером от 10 мм. (1 шт.)	2000
EM7282	Удаление ксантомы, папилломы на веке (1 шт.)	700
EM7283	Удаление плоской бородавки на лице площадью 1 см.	2000
EM7284	Удаление бородавки на кисти руки (1 шт.)	700
EM7285	Удаление околоногтевой бородавки (1 шт.)	1000
EM7286	Удаление подошвенной бородавки (1 шт.)	1000
EM7287	Удаление доброкачественного новообразования (1 шт.)	1000
EM7331	Радиохирургическая биопсия кожи	1500
EM7498	Пункционная биопсия	1000
<b>Пункционная биопсия под контролем УЗ</b>		
EM6172	Пункционная биопсия молочной железы	2500
EM6173	Пункционная биопсия щитовидной железы	2500
EM6174	Пункционная биопсия лимфоузлов	2500
EM6175	Пункционная биопсия объемных образований мягких тканей	2500
EM6179	Склеротерапия кист молочной железы	2500
<b>Услуги ЛОР-врача</b>		
EM6318	Закладывание турунды с лекарством в ухо	150
EM6316	Пневмомассаж барабанных перепонки (аппаратное)	300
EM6315	Вакuumное промывание пазух, носоглотки методом перемещения (аппаратное)	550
EM6314	Продувание по Политцеру (аппаратное)	250
EM6313	Промывание аттика	400
EM6312	Промывание одного уха	400
EM6311	Удаление серных пробок (аппаратное)	400
EM6310	Вливание в гортань	400
EM6309	Промывание миндалин	600
EM6306	Смазывание глотки	150
EM6305	Удаление инородного тела из уха	400
EM6304	Удаление инородного тела из глотки	500
EM6303	Удаление инородного тела из носа	400
EM6302	Пункция гайморовых пазух	600
EM6301	Промывание пазух носа через соустья	450
EM6299	Передняя тампонада (при кровотечении)	500
EM6297	Анемизация слизистой носа	150
<b>Услуги уролога</b>		
EM6152	Лазер наружно	300
EM6153	Взятие мазка из уретры	150
EM6150	Забор сока предстательной железы	500
<b>Услуги ортопеда-травматолога</b>		
EM7060	Плантография. Компьютерная проекционная стереофотометрия позвоночника, стоп и конечностей человека по С.В. Кузнецову (компьютерная диагностика опорно-двигательного аппарата)	1500
EM7539	Изготовление детских стелек	4000
EM7543	Изготовление взрослых стелек	5000
EM7542	Изготовление взрослых стелек 3/4	4700
EM7544	Изготовление взрослых стелек Shock stop	5300
EM7058	Плантография. Компьютерная проекционная стереофотометрия позвоночника и конечностей человека по С.В. Кузнецову (компьютерная диагностика опорно-двигательного аппарата)	800
EM7059	Плантография. Компьютерная проекционная стереофотометрия стопы и нижних конечностей человека по С.В. Кузнецову (компьютерная диагностика опорно-двигательного аппарата)	800
EM7545	Коррекция стелек	500
EM7546	Кинезиотейпирование (одна зона)	800
<b>Услуги невролога</b>		
EM6321	Паравертебральная блокада (1 точка)	500
EM7055	Нейропсихологическое исследование (в т.ч. консультация невролога)	1500
<b>Услуги офтальмолога</b>		
EM7311	Тест Ширмера	200
EM7310	Удаление инородных тел роговицы и конъюнктивы	450
EM7315	Проверка остроты зрения	220
EM7316	Проверка остроты зрения с автокераторефрактометрией	250
EM7306	Подбор очков	500
EM7317	Компьютерная периметрия (исследование полей зрения)	220
EM7307	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	150
EM7319	Тонметрия внутриглазного давления пневмотонометром	100
EM7318	Тонметрия внутриглазного давления по Маклакову	100
EM7314	Автокераторефрактометрия	110
<b>Иммуногематология</b>		
EM5554	Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора	600
EM7143	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)	405
EM7239	Антитела по системе АВ0	1100
<b>Общеклинические исследования</b>		

EM5538	Общий анализ мочи	250
EM5539	Анализ мочи по Нечипоренко	300
EM5540	Анализ мочи по Зимницкому	350
EM5541	3-х стаканная проба мочи	350
EM7293	Исследование мочи на наличие сперматозоидов*	350
EM5542	Анализ кала на яйца гельминтов и простейшие методом обогащения (PARASEP)	400
EM6341	Соскоб на энтеробиоз (сдается 3 дня подряд)	200
EM5545	Содержание углеводов в кале	550
EM7119	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1510
EM5543	Общий анализ кала (копрограмма) □	540
EM7196	Кальпротектин (в кале)	2020
EM5544	Исследование кала на скрытую кровь	300
EM5546	Общий анализ мокроты	380
EM5547	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта	220
EM5548	Спермограмма*	650
EM6372	Спермограмма с морфологией*	1500
EM5549	Секрет предстательной железы	400
EM7146	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	220
EM5550	Посткоитальный тест	650
EM5551	Тест арборизации	600
EM5552	Тест контакт цервикальной слизи со спермой (ТКЦСС)	400
EM7234	Общий анализ спинномозговой жидкости	550
EM7289	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2250
EM7290	Литос комплексный (определение камнеобразующего состава солей мочи, включая оценку степени камнеобразования)	2430
EM7291	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	2950
EM7328	Секрет предстательной железы (окрашенный препарат)	400
EM7618	Микроскопическое исследование на паразитарные грибы (волосы)	380
EM7617	Микроскопическое исследование на паразитарные грибы (ногтевые пластинки)	380
EM7616	Микроскопическое исследование на паразитарные грибы (кожа)	330
EM7615	Микроскопическое исследование на клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	330
<b>Цитологические исследования</b>		
EM5553	Цитологическое исследование (онкоцитология)	600
EM7085	Жидкостная цитология BD Sure Path (Цитологическое исследование мазков шейки матки и цервикального канала)	1500
<b>Гистологические исследования</b>		
EM7168	Гистологическое исследование операционного материала	1200
EM7169	Гистологическое исследование биопсийного материала	1200
EM7253	Просмотр гистологического препарата	700
<b>Иммуногистохимические исследования</b>		
EM6256	Иммуногистохимический тест (диагностика предраковых состояний шейки матки)	3300
EM7175	Панель "Нейроэндокринный компонент" (Cromogranin, Synaptophysin, Ki67), включая гистологическое исследование	7000
EM7188	Панель "Молочная железа" (Estrogen Receptor, Progesteron Receptor, Ki67, HER 2), включая гистологическое исследование	8000
EM7189	Панель "Гормональный статус эндометрия" (Estrogen Receptor, Progesteron Receptor, CD20, CD56, CD138), включая гистологическое исследование	8000
<b>Антитела для иммуногистохимии</b>		
EM7550	CD20	2100
EM7549	CD3	2100
EM7548	Bcl-2 hcl-2/100/DS	2100
EM7582	Prostate Specific Antigen 35H9	2100
EM7581	Prostatic Acid Phosphatase PASE/4LJ	2100
EM7580	Placental Alkaline Phosphatase 8A9	2100
EM7579	p53 D07	2100
EM7578	p63 7JVL	2100
EM7577	Progesteron Receptor 16	2100
EM7576	Melan A A103	2100
EM7575	Muscle Specific Actin HHF-35 (MSA)	2100
EM7574	Melanoma Marker HMB45	2100
EM7573	Multi-Cytokeratin AE1/AE3	2100
EM7572	Ki67 MM1	2100
EM7571	HER 2	2100
EM7570	Human Chorionic Gonadotropin Polyclonal	2100
EM7569	Epithelial Membrane Antigen GP 1.4	2100
EM7568	E-Cadherin 36B5	2100
EM7567	6F11	2100
EM7566	Desmin DE-R-11	2100
EM7565	CDX2 AMT28	2100
EM7564	Carcinoembryonic Antigen 11-7	2100
EM7563	Cromogranin A 5H7	2100
EM7562	CA 125Ov185:1	2100
EM7561	Cytokeratin 20 PW31	2100
EM7560	Cytokeratin 5 XM26	2100
EM7559	Cytokeratin HMW 34BE-12	2100
EM7558	Cytokeratin 7 RN7	2100
EM7557	Cytokeratin 8 TS1	2100
EM7556	Cytokeratin 8/18 5D3	2100
EM7555	CA19-9 (Sialy Lewis) C 241:5:1:4	2100
EM7554	Calcitonin Polyclonal	2100
EM7553	CD56 CD564	2100
EM7552	CD34 QBE nd/10	2100
EM7551	CD138	2100
EM7588	Wilms Tumor WT 49	2100
EM7587	Vimentin SRL33	2100



EM7586	Thyroid Transcription Factor-1	2100
EM7585	Serotonin Polyclonal	2100
EM7584	S100 Polyclonal	2100
EM7583	Synaptophysin 27G12	2100
<b>Гематология</b>		
EM6331	Общий анализ крови с дифференцированной лейкоцитарной формулой + ретикулоциты (гематологический анализатор)	400
EM5561	Общий анализ крови с формулой (СВС+diff) на гематологическом анализаторе	330
EM7538	Лейкоцитарная формула в мазке крови (микроскопия)	120
EM5566	Скорость оседания эритроцитов	150
<b>Гормоны</b>		
EM5705	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
EM5706	Общий трийодтиронин (Т3)	450
EM5707	Свободный Трийодтиронин (С-Т3)	450
EM5708	Общий тироксин (Т4)	450
EM5709	Свободный Тироксин (С-Т4)	450
EM5710	Аутоантитела к тиреоглобулину АТ-ТГ	500
EM5711	Аутоантитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	510
EM5712	Тиреоглобулин (ТГ)	500
EM5713	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-ТТГр)	1200
EM5714	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
EM5715	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
EM5716	Пролактин	450
EM5718	Эстрадиол	460
EM5719	17-гидроксипрогестерон (17-ОПК)	450
EM5720	Прогестерон	470
EM5721	Тестостерон	450
EM5722	Тестостерон свободный расчетный (ГСПГ, тестостерон, альбумин)	1100
EM5723	Дегидроэпиандростерон-сульфат ДГЭА SO4	550
EM5726	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	560
EM5727	Андростендион	700
EM5728	Соматотропный гормон роста (СТГ)□	450
EM7238	Соматомедин С (ИФР-I)	950
EM5729	Остеокальцин	700
EM5730	Паратгормон (ПТГ)	580
EM5731	Кальцитонин	750
EM5732	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	450
EM5733	Кортизол	560
EM7608	Кортизол (слюна)	700
EM5734	Гастрин	540
EM5759	Инсулин	660
EM7624	Проинсулин	780
EM5758	С-пептид	650
EM5735	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	985
EM7029	Процент открытия макропролактина + пролактин	1000
EM7087	Ренин	885
EM7088	Альдостерон	580
EM5752	Антимюллеров гормон	1300
EM6337	Ингибин В	1000
EM5667	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1850
EM7144	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2600
<b>Гормоны мочи</b>		
EM5678	Кортизол мочи	700
EM7111	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1555
EM7138	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	1760
EM5682	17-кетостероиды мочи	1200
EM5675	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1800
EM5676	Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3760
EM5677	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндол)	1900
<b>Онкомаркеры</b>		
EM6169	Прогастрин релизинг пептид (ProGRP) маркер мелкоклеточного рака легких	950
EM5737	АФП Маркер рака печени, яичников (Альфа-фетопротеин)	550
EM5738	СА 125 Маркер рака яичника, молочной железы	650
EM5739	СА 15-3 Маркер рака молочной железы, легкого	650
EM5740	СА 19-9 Маркер рака поджелудочной железы, толстого кишечника	650
EM5741	PSA Простатический специфический антиген общий	550
EM5742	FPSA Простатический специфический антиген свободный	550
EM6389	Индекс PSA (PSA+FPSA)	1200
EM5743	СЕА (РЭА) Раковозмбриональный антиген. Маркер рака ободочной и прямой кишок, молочной железы, лёгкого	550
EM5744	СА 72-4 Маркер рака желудка, яичников, немелкоклеточного рака легких	620
EM5745	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	660
EM5746	Нейрон-специфическая енолаза	1000
EM7056	HE4 (эпителиальный рак яичников)	950
EM7061	CYFRA 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	770
EM7072	Белок S-100	1760
EM7127	Прогностический индекс ROMA (CA-125, HE-4, индекс)	1600
EM7054	Бета-2 микроглобулин	450
EM5725	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), бета	420
<b>Пренатальная диагностика</b>		

EM5748	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
EM5749	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), бета*	420
EM5750	Белок плазмы, ассоц. с беременностью PAPP-A	550
EM5751	Плацентарный лактоген hPL	450
EM5717	Эстриол свободный (Е3)	450
EM6386	Скрининг пренатального риска I триместра (PRISCA) (ХГЧ, PAPP-A)	1400
EM6387	Скрининг пренатального риска II триместра (PRISCA) (ХГЧ, АФП, Эстриол свободный)	1600
EM7217	Трофобластический бета-1-гликопротеин	260
<b>Иммунный статус</b>		
EM5889	Определение иммуноглобулина А	250
EM5890	Определение иммуноглобулина М	250
EM5891	Определение иммуноглобулина G	250
EM5607	Определение иммуноглобулина Е	600
EM5892	Имунофенотипирование клеток крови	3275
EM5893	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	1200
EM5894	NBT тест	760
EM7074	Криоглобулины	730
EM7075	Циркулирующие иммунные комплексы	625
EM7076	Антитела к С1q фактору комплемента	955
EM7140	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	885
EM5608	С3 компонент комплемента	360
EM5609	С4 компонент комплемента	360
<b>Инфекционные маркеры</b>		
EM6087	Антитела к Legionella pneumophila, IgM+IgG (легионеллез)	520
EM6092	Антитела к парвовирусу В19, IgG	520
EM6329	Антитела к антигенам вируса HTLV 1и 2 типа (Т-лимфотропный вирус)	730
EM6230	Менингококковая инфекция (Антитела к Neisseria meningitidis )	580
EM6231	Шигеллез (Антитела к Shigella flexneri 1-V,V1 и Shigella sonnei)	500
EM6232	Сальмонеллез (Антитела к Salmonella A, B, C1, C2, D, E)	420
EM6233	Брюшной тиф (Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi)	370
EM6234	Дифтерия (Антитела к Corynebacterium diphtheriae)	370
EM6235	Столбняк (Антитела к Clostridium tetani)	370
EM6324	Псевдотуберкулез и иерсиниоз (Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica)	400
EM6333	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	660
EM6334	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	660
EM5797	АТ к вирусу Herpes simplex 1,2 типа, IgM	600
EM5798	АТ к вирусу Herpes simplex 1,2 типа IgG	550
EM5799	Авидность IgG Herpes simplex 1,2 типа	800
EM5800	АТ к вирусу Herpes simplex 1 типа, IgM	500
EM5801	АТ к вирусу Herpes simplex 1 типа, IgG	500
EM5802	АТ к вирусу Herpes simplex 2 типа, IgM	500
EM5803	АТ к вирусу Herpes simplex 2 типа, IgG	500
EM5804	АТ к Herpes simplex 1,2 типов, IgM (иммуноблот)	3300
EM5805	АТ к Herpes simplex 1,2 типов, IgG (иммуноблот)	3300
EM5806	АТ к вирусу Human Herpes 6 типа, IgG	550
EM5807	АТ к Cytomegalovirus, IgG	550
EM5808	АТ к Cytomegalovirus, IgM	640
EM5811	Авидность Cytomegalovirus, IgG	985
EM5810	АТ к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	3300
EM5812	АТ к Toxoplasma gondii, IgM	570
EM5813	АТ к Toxoplasma gondii, IgG	570
EM5814	Авидность IgG к токсоплазме	700
EM5815	АТ к Rubella, IgG (краснуха)	550
EM5816	АТ к Rubella, IgM (краснуха)	570
EM5817	Авидность IgG Rubella (краснуха)	650
EM5818	АТ к вирусу Эпштейна-Барр, IgG	730
EM5819	АТ к вирусу Эпштейна-Барр, IgM	760
EM7198	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	760
EM5820	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	900
EM5821	АТ к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	3300
EM5822	АТ к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	3300
EM5823	АТ к Chlamydia trachomatis, IgA	500
EM5824	АТ к Chlamydia trachomatis, IgG	500
EM5825	АТ к Chlamydia trachomatis, IgM	500
EM5826	АТ к Chlamydia pneumoniae, IgA	500
EM5828	АТ к Chlamydia pneumoniae, IgG	500
EM5827	АТ к Chlamydia pneumoniae, IgM	500
EM5830	АТ к Mycoplasma hominis, IgA	500
EM5831	АТ к Mycoplasma hominis, IgG	500
EM5834	АТ к Mycoplasma pneumoniae, IgA	500
EM5833	АТ к Mycoplasma pneumoniae, IgG	500
EM5835	АТ к Mycoplasma pneumoniae, IgM	500
EM5837	АТ к Ureaplasma urealyticum, IgA	500
EM6241	АТ к Ureaplasma urealyticum, IgG	500
EM5838	АТ к Candida albicans, IgA	450
EM5839	АТ к Candida albicans, IgG	450
EM7073	АТ к Candida albicans, IgM	450
EM6376	АТ к Helicobacter pylori, IgA	500
EM5840	АТ к Helicobacter pylori, IgG	450
EM6377	АТ к Helicobacter pylori, IgM	500

EM7195	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1000
EM5841	АТ ВИЧ Combo	900
EM5845	АТ к вирусу кори, IgG	520
EM5846	АТ к вирусу эпид.паротита, IgG	520
EM5847	АТ к вирусу эпид.паротита, IgM	520
EM5848	АТ к <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG	520
EM6380	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	470
EM7066	АТ к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), IgM (ветряная оспа)	625
EM7067	АТ к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), IgG (ветряная оспа)	625
EM7068	АТ к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), IgA (ветряная оспа)	625
EM7069	АТ к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	520
EM6229	Коклюш и паракоклюш (Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные)	600
EM7120	Антитела к коклюшному токсину, IgA	600
EM7121	Антитела к коклюшному токсину, IgG	600
EM7205	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	520
EM7156	TORCH-комплекс, скрининг	2050
EM7157	TORCH-комплекс, расширенный	5600
<b>Гепатиты</b>		
<b>Гепатит А</b>		
EM5775	Анти-HAV IgG (антитела к вирусу гепатита А, IgG)	550
EM5776	Анти-HAV IgM (антитела к вирусу гепатита А, IgM)	590
<b>Гепатит В</b>		
EM5766	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	550
EM5769	Анти-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	550
EM5764	Антиген HBe вируса гепатита В	550
EM5765	Анти-HBe (антитела к антигену HBe вируса гепатита В)	650
EM5768	Анти-HBc общий (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	550
EM5770	Анти-HBc IgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM)	600
<b>Гепатит С</b>		
EM5772	Анти-HCV, суммарные (антитела к вирусу гепатита С)	700
EM5773	Анти-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	600
<b>Гепатит D</b>		
EM5782	Анти-HDV, суммарные (антитела к вирусу гепатита D дельта)	550
EM5779	Анти-HDV IgM (антитела к вирусу гепатита D, IgM)	550
<b>Гепатит Е</b>		
EM5781	Анти-HEV IgG (антитела к вирусу гепатита Е, IgG)	675
<b>Гельминтозы</b>		
EM5789	Определение антител к описторхам	500
EM5791	Определение антител к эхинококкам	500
EM5794	Определение антител к токсокарам	500
EM5790	Определение антител к трихинеллам	500
EM5792	Определение антител к аскаридам IgG	500
EM5793	Определение антител к лямблиям(IgA,IgG,IgM)	500
EM5795	Антитела к лямблиям, IgM	500
EM7178	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	685
EM6345	Антитела к <i>Taenia solium</i> , IgG (к свиному цепню)	520
EM6344	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> , IgG (к фасциолам)	520
EM6343	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG (к стронгилоидам, угрице кишечной)	570
EM6342	Антитела к <i>Schistosoma mansoni</i> , IgG (к шистосомам)	500
EM6086	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG (амебиаз)	570
EM6036	Антитела к <i>Leishmania infantum</i> , IgM+IgG (лейшманиоз)	570
<b>Сифилис</b>		
EM5784	Syphilis RPR	500
EM5785	Syphilis TRHA (РПГА) (кач.)	500
EM5787	Anti-Tрепонема pallidum, суммарно (ИФА)	500
<b>Биохимические исследования крови</b>		
EM5869	Альфа 1 – антитрипсин	630
EM5870	Кислый альфа 1 – гликопротеин (орозомукоид)	600
EM5577	Общий белок крови	150
EM5578	Альбумин крови	150
EM5579	Общий белок + Белковые фракции	400
EM5580	Билирубин общий	150
EM5581	Билирубин прямой	150
EM5582	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
EM5583	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
EM5584	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)	150
EM5585	Щелочная фосфатаза	150
EM5586	Кислая фосфатаза	180
EM5587	Холинэстераза	150
EM5588	Липаза	220
EM5589	Альфа-амилаза	220
EM5590	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
EM5591	Креатинкиназа	150
EM5592	Креатинкиназа-MB	450
EM5593	Креатинин	150
EM5594	Мочевина (кровь)	150
EM5595	Мочевая кислота (кровь)	150
EM5596	Глюкозотолерантный тест	500
EM5597	Глюкоза	150

EM5598	Холестерин	160
EM5599	Триглицериды	150
EM5600	Холестерин-ЛПВП	250
EM5601	Холестерин-ЛПНП	250
EM7269	Индекс атерогенности (холестерин, холестерин-ЛПВП)	500
EM7254	Атерогенный индекс плазмы (AIP) (триглицериды, ЛПВП-холестерин)	500
EM5602	Аполиipoprotein A1	400
EM5603	Аполиipoprotein B	365
EM5610	Сывороточное железо	150
EM5611	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	380
EM5612	Латентная железосвязывающая способность крови (ЛЖСС)	190
EM5613	Ферритин	360
EM5614	Эритропоэтин	780
EM5615	Трансферрин	320
EM5616	Фолиевая кислота (Витамин B9)	550
EM6222	Витамин B12 (Цианокобаламин)	500
EM5618	C-реактивный белок ультрачувствительный	360
EM5619	C-реактивный белок	250
EM5620	Ревматоидный фактор	200
EM5621	Антистрептолизин-0	200
EM5622	Гликозилированный гемоглобин	500
EM7613	Гликозилированный гемоглобин с расчетом усредненной концентрации глюкозы за 3 месяца	600
EM5623	Гаптоглобин	600
EM5624	Миоглобин	550
EM5625	Гомоцистеин	1000
EM5626	BNP (мозговой натрийуретический пептид)	2550
EM5627	Церулоплазмин	600
EM5629	Na/K/Cl в сыворотке крови	400
EM5631	Кальций общий	150
EM5632	Кальций ионизированный	350
EM5633	Фосфор неорганический	150
EM6255	Магний	150
EM5635	Медь	400
EM5636	Цинк	270
EM5637	Комплексный анализ на наличие тяжелых 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)	2800
EM5638	Литий	600
EM5639	Бор	600
EM5640	Алюминий	600
EM5641	Кремний	600
EM5642	Титан	600
EM5643	Хром	600
EM5644	Марганец	600
EM5645	Кобальт	600
EM5646	Никель	600
EM5647	Мышьяк	600
EM5648	Селен	600
EM5649	Молибден	600
EM5650	Кадмий	600
EM5651	Сурьма	600
EM5652	Ртуть	600
EM5653	Свинец	600
EM5654	Витамин A (ретинол)	1350
EM5655	Витамин B 1 (тиамин)	1350
EM5656	Витамин B 5 (пантотеновая кислота)	1350
EM5657	Витамин B 6 (пиридоксин)	1350
EM5658	Витамин C (аскорбиновая кислота)	1350
EM5659	25-ОН Витамин D	1500
EM5660	Витамин E (токоферол)	1350
EM5661	Витамин K (филлохинон)	1350
EM5662	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	5000
EM5663	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	6000
EM5664	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	9000
EM5665	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин E)	3200
EM7053	Липопротеин A	450
EM7122	Оценка инсулинорезистентности (HOMA-IR, Caro)	800
EM5761	Эозинофильный катионный белок (ECP)	950
EM7139	Лептин	700
EM7163	Тропонин I	680
EM7158	Биохимический анализ крови, базовый	1200
EM7159	Биохимический анализ крови, расширенный	2100
EM7501	Микробная хроматография методом масс-спектрометрии (биологический материал)	3500
EM7500	Микробная хроматография методом масс-спектрометрии (кровь)	3500
EM7595	Альфа-амилаза панкреатическая	220
EM7625	Цистатин С	2700
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
EM6203	Фосфор неорганический мочи	170
EM6202	Кальций общий мочи	170
EM6201	Глюкоза мочи	170
EM6200	Мочевая кислота (моча)	170
EM6199	Мочевина (моча)	170

EM6198	Микроальбумин мочи	230
EM6197	Общий белок мочи	170
EM6196	Альфа-амилаза мочи	170
EM6170	Креатинин в моче	170
EM5634	Магний мочи	170
EM5679	Проба Реберга	350
EM5680	Вета2-микроглобулин(моча)	570
EM5681	Дезоксипиридинолин (DPD)	1200
EM5683	Na/K/Cl мочи	250
<b>Гемостаз</b>		
EM6330	Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК)	300
EM6209	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, ристоцетин, адреналин +ОАК) - 4	1200
EM6367	Агрегация тромбоцитов (АДФ, ристоцетин, адреналин +ОАК) - 3	1000
EM6210	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин +ОАК) - 3	730
EM6211	Агрегация тромбоцитов (АДФ +ОАК)	590
EM6214	Агрегация тромбоцитов (ристоцетин+ОАК)	985
EM6213	Агрегация тромбоцитов (адреналин +ОАК)	585
EM6212	Агрегация тромбоцитов (коллаген + ОАК)	610
EM5569	Д-димер (колич.)	1300
EM5570	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	240
EM5571	Протромбиновое время	200
EM7270	МНО + Протромбиновое время	250
EM5572	ФИБРИНОГЕН	270
EM5573	АНТИТРОМБИН-III	400
EM5574	Волчаночный антикоагулянт	860
EM6381	Протеин С	1450
EM7105	Протеин S	1550
EM7123	Ингибитор активации плазминогена 1 типа (PAI-1) (колич.)	1200
EM7240	Тромбиновое время	170
EM5567	Время свертывания крови	150
EM7607	Плазминоген	600
EM7612	Анти-Ха активность гепарина	1300
EM7614	Тромбодинамика	1700
EM7630	Фактор Виллебранда	750
<b>ПЦР</b>		
EM5575	ПЦР Диагностика полиморфизмов генов системы свертываемости крови (тромбофилия, 8 мутаций)	2700
EM7294	ПЦР Пакет "Оральные контрацептивы" ((G2021A) Протромбина (F2), (G169A) Коагуляционного фактора V (F5))	1100
EM6368	ПЦР Полиморфизм (G455A) Фибриногена	400
EM7245	ПЦР Полиморфизм (G2021A) Протромбина (F2)	500
EM6366	ПЦР Мутация ингибитора активатора плазминогена (675 4G/5G)	400
EM7052	ПЦР Полиморфизм JAK2 (Val617 Phe) янус-киназы	450
EM7298	ПЦР Мутация Лейден (G169A) Коагуляционного фактора V (F5)	500
EM6281	ПЦР Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1000
EM7292	ПЦР Флороценоз (бактериальный вагиноз)	700
EM5943	ПЦР Chlamydia trachomatis (кач.)	220
EM5944	ПЦР Chlamydia trachomatis (п/кол.)	250
EM5945	ПЦР Mycoplasma genitalium (кач.)	220
EM5946	ПЦР Mycoplasma genitalium (п/кол.)	250
EM5947	ПЦР Mycoplasma hominis (кач.)	220
EM5948	ПЦР Mycoplasma hominis (п/кол.)	250
EM6335	ПЦР ДНК Ureaplasma urealyticum (кач.)	220
EM7070	ПЦР ДНК Ureaplasma urealyticum (колич.)	250
EM6322	ПЦР ДНК Ureaplasma parvum (кач.)	220
EM7071	ПЦР ДНК Ureaplasma parvum (колич.)	250
EM5949	ПЦР Ureaplasma spp (кач.)	220
EM5950	ПЦР Ureaplasma spp (п/кол.)	250
EM6370	ПЦР Определение вида Ureaplasma (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) (п/кол.)	360
EM5952	ПЦР Gardnerella vaginalis (кач.)	220
EM5953	ПЦР Gardnerella vaginalis (п/кол.)	250
EM5954	ПЦР Trichomonas vaginalis (кач.)	220
EM5955	ПЦР Trichomonas vaginalis (п/кол.)	250
EM5956	ПЦР Neisseria gonorrhoeae (кач.)	220
EM5958	ПЦР Candida albicans (кач.)	220
EM5959	ПЦР Candida albicans (п/кол.)	250
EM7591	ПЦР Определение вида Candida (albicans, glabrata, krusei) (моча) (п/кол.)	500
EM7594	ПЦР Определение вида Candida (albicans, glabrata, krusei) (слюна) (п/кол.)	500
EM5963	ПЦР Определение вида Candida (albicans, glabrata, krusei) (соскоб) (п/кол.)	500
EM7592	ПЦР Определение вида Candida (albicans, glabrata, krusei) (ликвор) (п/кол.)	500
EM7593	ПЦР Определение вида Candida (albicans, glabrata, krusei) (кровь) (п/кол.)	600
EM5967	ПЦР Вирус папилломы человека ВКР (скрининг), (A9 (16,31,33,35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5/A6 (51,56))	700
EM7327	ДНК папилломавирусов ВПЧ (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа (кач.)	550
EM7332	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) (колич.) с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2000
EM6221	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (соскоб) (кач.)	220
EM6220	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (кровь) (кач.)	500
EM5957	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (моча) (кач.)	220
EM6219	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (слюна) (кач.)	220
EM6243	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (ликвор) (кач.)	270
EM7148	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (соскоб) (п/кол.)	250

EM7147	ПЦР Cytomegalovirus (CMV) (кровь) (п/кол.)	600
EM6363	ПЦР Herpes simplex 1 типа (соскоб) (кач.)	230
EM6364	ПЦР Herpes simplex 2 типа (соскоб) (кач.)	230
EM6238	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (соскоб) (кач.)	250
EM6236	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (кровь) (кач.)	500
EM5964	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (моча) (кач.)	220
EM6246	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (слюна) (кач.)	220
EM6237	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (ликвор) (кач.)	220
EM7247	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (соскоб) (п/кол.)	350
EM7248	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (кровь) (п/кол.)	500
EM7246	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (моча) (п/кол.)	300
EM7249	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (слюна) (п/кол.)	300
EM7250	ПЦР Herpes simplex 1,2 типа (ликвор) (п/кол.)	300
EM6249	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (соскоб)	230
EM6250	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (кровь)	500
EM6248	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (моча)	230
EM6194	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (слюна)	230
EM6251	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (ликвор)	300
EM7149	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (соскоб) (п/кол.)	230
EM7150	ПЦР Human Herpes virus 6 типа (HHV-6) (кровь) (п/кол.)	600
EM6228	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб) (кач.)	230
EM6227	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (кровь) (кач.)	500
EM6218	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (моча) (кач.)	230
EM6195	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (слюна) (кач.)	230
EM6245	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (ликвор) (кач.)	230
EM6253	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (кровь) (колич.)	500
EM7112	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (моча) (колич.)	300
EM7113	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (слюна) (колич.)	300
EM7114	ПЦР Эпштейна-Барр (EBV) (ликвор) (колич.)	300
EM6168	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (соскоб) (кач.)	600
EM6165	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (кровь) (кач.)	700
EM6167	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (моча) (кач.)	600
EM6166	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (слюна) (кач.)	600
EM6244	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (ликвор) (кач.)	600
EM6158	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (соскоб) (колич.)	1000
EM6155	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (кровь) (колич.)	1100
EM6157	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (моча) (колич.)	1000
EM6156	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (слюна) (колич.)	1000
EM6247	ПЦР Диагностика герпесвирусных инфекций (CMV, EBV, HHV6) (ликвор) (колич.)	1000
EM5974	ПЦР ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae (ликвор, моча, слюна, соскоб) (кач.)	400
EM5975	ПЦР ДНК гепатит В (кровь) (кач.)	450
EM5976	ПЦР ДНК гепатит В (кровь) (колич.)	2500
EM5977	ПЦР РНК гепатит С (кровь) (кач.)	450
EM5978	ПЦР РНК гепатит С (кровь) (колич.)	4660
EM5983	ПЦР РНК вируса гепатита С, генотипирование (кровь)	625
EM5979	ПЦР РНК гепатит D (кровь) (кач.)	450
EM5981	ПЦР РНК гепатит G (кровь) (кач.)	350
EM6242	ПЦР ДНК Токсоплазма (ликвор, моча, слюна, соскоб) (кач.)	300
EM7252	ПЦР ДНК Токсоплазма (ликвор, моча, слюна, соскоб) (колич.)	350
EM5984	ПЦР ДНК Токсоплазма (кровь) (кач.)	400
EM5985	ПЦР ДНК Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (ликвор, моча, слюна, соскоб) (кач.)	300
EM6252	ПЦР ДНК Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь) (кач.)	450
EM6382	ПЦР ДНК Helicobacter pylori (биоптат, кал)	365
EM6384	ПЦР Определение резус-фактора плода по крови матери	4500
EM6385	ПЦР Определение пола плода по крови матери	4500
EM6388	ПЦР ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь) (ветряная оспа) (кач.)	500
EM7251	ПЦР ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (ликвор, моча, слюна, соскоб) (ветряная оспа) (кач.)	300
EM7192	ПЦР ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (ликвор, моча, слюна, соскоб) (ветряная оспа) (колич.)	350
EM7141	ПЦР РНК ротавируса (Rotavirus) А	470
EM7337	ОРВИ-скрининг (мазок из ротоглотки)	1650
EM7336	ОРВИ-скрининг (мазок из носоглотки)	1650
EM7335	ОРВИ-скрининг (мокрота)	1650
EM7151	ПЦР Фемофлор-8 (ДНК)	1050
EM7186	ПЦР Фемофлор-16 (ДНК)	1550
EM7152	ПЦР-6 (кач.) комплекс	1200
EM7153	ПЦР-6 (полуколич.) комплекс	1480
EM7154	ПЦР-10 (кач.) + Вирус папилломы человека ВКР (скрининг) комплекс	2700
EM7155	ПЦР-10 (полуколич.) + Вирус папилломы человека ВКР (скрининг) комплекс	2950
EM7597	ПЦР Флороценоз-13 (Бак.вагиноз+Микоплазмы+Аэробы+Кандиды)	1000
EM7598	ПЦР Флороценоз-17 (Бак.вагиноз+Микоплазмы+Аэробы+Кандиды+NCMT)	1300
EM7622	ПЦР ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (соскоб)	1000
EM7621	ПЦР ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	1000
EM7623	ПЦР ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (мокрота, лаваж)	1000
EM7620	ПЦР РНК вируса краснухи (Rubella virus), (кровь)	1050
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
EM6373	Антиядерный фактор на Нер-2 клетках	675
EM5872	anti-dsDNA (антитела к двуспиральной ДНК)	620
EM5873	anti-ssDNA (антитела к односпиральной ДНК)	620
EM5874	ANA (антитела к ядерным антигенам)	630
EM5875	AMA (антитела к митохондриям)	1000

EM7098	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2900
EM5876	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1150
EM5878	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте - суммарно)	600
EM5879	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте - суммарно)	600
EM5880	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (АТ к островковым клеткам (ICA))	1000
EM5881	Антитела к инсулину	705
EM5882	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	1100
EM5884	Антитела к глиадину, IgA	615
EM5885	Антитела к глиадину, IgG	615
EM5886	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	885
EM5887	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	885
EM7028	Антитела к бета-2-глобулину суммарные (IgA, IgG, IgM)	1000
EM7082	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глобулину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1500
EM7083	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-глобулину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону-альфа, интерферону гамма)	1380
EM7084	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6210
EM7101	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1000
EM5754	Антифосфолипидный скрининг (IgG, IgM)	850
EM5757	АТ к кардиолипину суммарные (IgG/IgM/IgA)	850
EM5755	Антиспермальные антитела (сыв)	850
EM5756	Антиспермальные антитела (сперма)	850
EM7179	Антитела к аннексину V класса IgM	1250
EM7180	Антитела к аннексину V класса IgG	1250
EM7190	Определение содержания подкласса IgG4	770
EM7191	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1030
EM7200	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	885
EM7230	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/антигену печени и	2700
EM7244	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) □	950
EM7629	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, IgG)	1200
EM7631	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1500
<b>Химико-токсикологическое исследование</b>		
EM7645	Анализ ногтей на определение наркотических, психотропных или сильнодействующих веществ	9600
EM5695	Анализ волос на определение наркотических, психотропных или сильнодействующих веществ	9600
EM5696	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	1235
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
EM5698	Финлепсин	2200
EM5699	Вальпроат натрия (депакин) (колич.)	1700
EM5700	Фенобарбитал	2200
EM5703	Ламотриджин	2200
<b>Микробиологические исследования</b>		
EM6347	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (вагиналище)	1000
EM6348	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (цервикальный канал)	1000
EM6350	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (шейка матки)	1000
EM6362	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (полость матки)	1000
EM6361	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (уретра)	1000
EM6360	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (секрет простаты)	1000
EM6359	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (сперма)	1000
EM6358	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча)	1000
EM6357	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (нос)	1000
EM6356	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (зев)	1000
EM6355	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (мокрота)	1000
EM6354	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (ухо)	1000
EM6024	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (глаз)	1000
EM5999	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (кожа, рана)	1000
EM6000	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (ликвор)	1000
EM6001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко)	1000
EM6003	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (язык)	1000
EM6349	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (вагиналище)	700
EM6353	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (цервикальный канал)	700
EM6351	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (секрет простаты, эякулят)	700
EM6352	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча)	700
EM6016	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (нос)	700
EM6336	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (зев)	700
EM5994	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (ухо)	700
EM6006	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (глаз)	700
EM5996	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кожа)	700
EM6005	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (язык)	700
EM5995	Микробиологическое исследование на патогенную кишечную группу (дизгруппа)	1000
EM5998	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	2500
EM6017	Исследование на биоценоз (дисбиоз) вагиналища с микроскопией нативного мазка	1250
EM6239	Микробиологическое исследование крови: изучением морфологических свойств	2200
EM6002	Микробиологическое исследование крови на облиг.-анаэр. бак. с идентификацией рода Бактероидов и Клостридий (стерильность)	2700
EM6011	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на наличие гарднерелл	570
EM7086	Микробиологическое исследование отд. носогл., носа при отсутствии микроорганизмов (дифтерия)	500
EM5988	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибиотикам	920
EM5987	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	860
EM5992	Посев Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida	410
EM7182	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	550
EM7644	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужчины)	800
EM7643	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женщины)	850

Генетические исследования		
EM6258	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	5800
EM6293	Генетическая предрасположенность к ожирению (ADRB2: Arg16Gly; LEPR: Lys656Asn (K656N); LEPR: Lys109Arg (K109R); LEPR: Gln223Arg (Q223R), MC4R: Val103Ile; POMC: Arg236Gly (R236G))	4000
EM6289	Генетическая предрасположенность к гипертонии	4000
EM6283	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	4500
EM6277	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	4500
EM6267	Генетический тест на лактозную непереносимость	1350
EM6265	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	2400
EM6262	HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5650
EM6261	HLA II класс: локтус DRB1	1870
EM6260	HLA II класс: локтус DQA1	1800
EM6257	HLA II класс: локтус DQB1	1800
EM7145	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3110
EM7267	Комплекс "Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса"	9500
EM7184	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5440
EM7103	Врожденная дисфункция коры надпочечников, адреногенитальный синдром (CYP21ОНВ)	11500
EM7129	Prenetix (неинвазивная пренатальная диагностика плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.))	45000
EM7303	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	9500
EM7302	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	12000
EM7304	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3400
EM7334	Муковисцидоз	2750
EM7481	Генетический риск развития бронхиальной астмы (ADRB2 (G16R (rs1042713); ADRB2(Q27E (rs1042714))	2500
EM7485	Фактор Азооспермии (AZF)	2500
EM7484	Неполипозный рак толстой кишки (MLH1: His329Pro (H329P), MLH1: Pro648Ser, MLH1: Ala681Thr, MLH1: G-93A (93G>A))	3450
EM7483	Генетическая предрасположенность к раку толстой кишки и желудка (MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp); MUTYH: Tyr165Cys (Y165C))	1060
EM7482	Мужское бесплодие	4050
EM7596	Болезнь Альцгеймера (Атеросклероз, ген ApoE)	2100
Аллергены		
Пищевые аллергены IgG		
EM6405	Яйцо куриное IgG	420
EM6406	Белок яичный IgG	420
EM6407	Желток яичный IgG	420
EM6408	Овальбумин IgG	420
EM6409	Овомуконид IgG	420
EM6410	Молоко коровье IgG	420
EM6411	Молоко кипяченое IgG	420
EM6412	Сыворотка молочная IgG	420
EM6413	Альфа-лактальбумин IgG	420
EM6414	Бета-лактоглобулин IgG	420
EM6415	Казеин IgG	420
EM6416	Сыр типа "Чеддер" IgG	420
EM6417	Сыр типа "Моулд" IgG	420
EM6418	Камбала IgG	420
EM6419	Лосось IgG	420
EM6420	Сардина IgG	420
EM6421	Скумбрия (маркель) IgG	420
EM6422	Треска IgG	420
EM6423	Тунец IgG	420
EM6424	Форель IgG	420
EM6425	Краб IgG	420
EM6426	Креветки IgG	420
EM6427	Лобстер (омар) IgG	420
EM6428	Мидия IgG	420
EM6429	Гребешок IgG	420
EM6432	Устрица IgG	420
EM6433	Баранина IgG	420
EM6434	Говядина IgG	420
EM6435	Свинина IgG	420
EM6436	Мясо индейки IgG	420
EM6437	Мясо куриное IgG	420
EM6438	Грибы IgG	420
EM6439	Клейковина (глютен) IgG	420
EM6440	Мука гречневая IgG	420
EM6441	Мука кукурузная IgG	420
EM6442	Мука овсяная IgG	420
EM6443	Мука пшеничная IgG	420
EM6444	Мука ржаная IgG	420
EM6445	Мука ячменная IgG	420
EM6446	Просо IgG	420
EM6447	Рис IgG	420
EM6448	Чечевица IgG	420
EM6449	Кунжут IgG	420
EM6450	Бобы соевые IgG	420
EM6451	Горошек зеленый IgG	420
EM6452	Нут (турецкий горох) IgG	420
EM6453	Фасоль белая IgG	420
EM6454	Фасоль зеленая IgG	420
EM6455	Фасоль обыкновенная IgG	420
EM6457	Кофе IgG	420
EM6458	Какао IgG	420
EM6459	Шоколад IgG	420
EM6460	Арахис IgG	420
EM6463	Миндаль IgG	420
EM6464	Кешью IgG	420
EM6466	Фисташки IgG	420
EM6467	Фундук IgG	420
EM6468	Дрожжи пекарские IgG	420
EM6469	Дрожжи пивные IgG	420
EM6470	Солод IgG	420
EM6471	Баклажан IgG	420
EM6473	Капуста брокколи IgG	420
EM6474	Капуста брюссельская IgG	420
EM6475	Капуста качанная IgG	420
EM6476	Капуста цветная IgG	420



EM6477	Картофель IgG	420
EM6478	Лук IgG	420
EM6479	Морковь IgG	420
EM6480	Огурец IgG	420
EM6481	Петрушка IgG	420
EM6483	Сельдерей IgG	420
EM6484	Спаржа IgG	420
EM6485	Томат IgG	420
EM6486	Тыква IgG	420
EM6487	Чеснок IgG	420
EM6488	Шпинат IgG	420
EM6491	Ваниль IgG	420
EM6492	Горчица IgG	420
EM6495	Имбирь IgG	420
EM6496	Карри (приправа) IgG	420
EM6497	Лавровый лист IgG	420
EM6499	Мята IgG	420
EM6500	Перец красный (паприка) IgG	420
EM6501	Перец зеленый IgG	420
EM6502	Перец черный IgG	420
EM6507	Абрикос IgG	420
EM6508	Авокадо IgG	420
EM6509	Ананас IgG	420
EM6510	Апельсин IgG	420
EM6511	Банан IgG	420
EM6512	Виноград IgG	420
EM6513	Вишня IgG	420
EM6514	Грейпфрут IgG	420
EM6515	Груша IgG	420
EM6516	Дыня IgG	420
EM6517	Инжир IgG	420
EM6518	Киви IgG	420
EM6519	Клубника IgG	420
EM6520	Кокос IgG	420
EM6521	Лимон IgG	420
EM6523	Манго IgG	420
EM6526	Персик IgG	420
EM6527	Слива IgG	420
EM6528	Финики IgG	420
EM6529	Хурма IgG	420
EM6530	Яблоко IgG	420
EM6531	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	420
EM6532	Масло подсолнечное IgG	420
<b>Пищевые аллергены IgE</b>		
EM6533	Яйцо куриное IgE	420
EM6534	Белок яичный IgE	420
EM6535	Желток яичный IgE	420
EM6536	Овальбумин IgE	420
EM6537	Овомукоид IgE	420
EM6538	Молоко коровье IgE	420
EM6539	Молоко кипяченое IgE	420
EM6540	Сыворотка молочная IgE	420
EM6541	Альфа-лактоальбумин IgE	420
EM6542	Бета-лактоглобулин IgE	420
EM6543	Казеин IgE	420
EM6544	Сыр типа "Чеддер" IgE	420
EM6545	Сыр типа "Моулд" IgE	420
EM6546	Камбала IgE	420
EM6547	Лосось IgE	420
EM6548	Сардина IgE	420
EM6549	Скумбрия (маркель) IgE	420
EM6550	Треска IgE	420
EM6551	Тунец IgE	420
EM6552	Форель IgE	420
EM6553	Краб IgE	420
EM6554	Креветки IgE	420
EM6555	Лобстер (омар) IgE	420
EM6556	Мидия IgE	420
EM6557	Гребешок IgE	420
EM6560	Устрица IgE	420
EM6561	Баранина IgE	420
EM6562	Говядина IgE	420
EM6563	Свинина IgE	420
EM6564	Мясо индейки IgE	420
EM6565	Мясо куриное IgE	420
EM6566	Грибы IgE	420
EM6567	Клейковина (глютен) IgE	420
EM6568	Мука гречневая IgE	420
EM6569	Мука кукурузная IgE	420
EM6570	Мука овсяная IgE	420
EM6571	Мука пшеничная IgE	420
EM6572	Мука ржаная IgE	420
EM6573	Мука ячменная IgE	420
EM6574	Просо IgE	420
EM6575	Рис IgE	420
EM6576	Чечевица IgE	420
EM6577	Кунжут IgE	420
EM6578	Бобы соевые IgE	420
EM6579	Горошек зеленый IgE	420
EM6580	Нут (турецкий горох) IgE	420
EM6581	Фасоль белая IgE	420
EM6582	Фасоль зеленая IgE	420
EM6583	Фасоль обыкновенная IgE	420
EM6585	Кофе IgE	420
EM6586	Какао IgE	420
EM6587	Шоколад IgE	420
EM6588	Арахис IgE	420
EM6591	Миндаль IgE	420
EM6592	Кешью IgE	420
EM6594	Фисташки IgE	420
EM6595	Фундук IgE	420
EM6596	Дрожжи пекарские IgE	420
EM6597	Дрожжи пивные IgE	420
EM6598	Солод IgE	420

EM6599	Баклажан IgE	420
EM6601	Капуста брокколи IgE	420
EM6602	Капуста брюссельская IgE	420
EM6603	Капуста качанная IgE	420
EM6604	Капуста цветная IgE	420
EM6605	Картофель IgE	420
EM6606	Лук IgE	420
EM6607	Морковь IgE	420
EM6608	Огурец IgE	420
EM6609	Петрушка IgE	420
EM6611	Сельдерей IgE	420
EM6612	Спаржа IgE	420
EM6613	Томат IgE	420
EM6614	Тыква IgE	420
EM6615	Чеснок IgE	420
EM6616	Шпинат IgE	420
EM6619	Ваниль IgE	420
EM6620	Горчица IgE	420
EM6623	Имбирь IgE	420
EM6624	Карри (приправа) IgE	420
EM6625	Лавровый лист IgE	420
EM6627	Мята IgE	420
EM6628	Перец красный (паприка) IgE	420
EM6629	Перец зеленый IgE	420
EM6630	Перец черный IgE	420
EM6635	Абрикос IgE	420
EM6636	Авокадо IgE	420
EM6637	Ананас IgE	420
EM6638	Апельсин IgE	420
EM6639	Банан IgE	420
EM6640	Виноград IgE	420
EM6641	Вишня IgE	420
EM6642	Грейпфрут IgE	420
EM6643	Груша IgE	420
EM6644	Дыня IgE	420
EM6645	Инжир IgE	420
EM6646	Киви IgE	420
EM6647	Клубника IgE	420
EM6648	Кокос IgE	420
EM6649	Лимон IgE	420
EM6651	Манго IgE	420
EM6654	Персик IgE	420
EM6655	Слива IgE	420
EM6656	Финики IgE	420
EM6657	Хурма IgE	420
EM6658	Яблоко IgE	420
EM6659	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	420
EM6660	Масло подсолнечное IgE	420
<b>Животные IgE</b>		
EM6689	Голубь (помет) IgE	420
EM6690	Гусь (перо) IgE	420
EM6692	Канарейка (перо) IgE	420
EM6693	Коза (эпителий) IgE	420
EM6694	Корова (перхоть) IgE	420
EM6695	Кошка (эпителий) IgE	420
EM6696	Кролик (эпителий) IgE	420
EM6697	Крыса IgE	420
EM6698	Крыса (моча) IgE	420
EM6700	Крыса (эпителий) IgE	420
EM6701	Курица (перо) IgE	420
EM6702	Курица (протеины сыворотки) IgE	420
EM6703	Лошадь (перхоть) IgE	420
EM6704	Морская свинка (эпителий) IgE	420
EM6705	Мышь IgE	420
EM6709	Овца (эпителий) IgE	420
EM6710	Попугай (перо) IgE	420
EM6711	Попугай волнистый (перо) IgE	420
EM6712	Свинья (эпителий) IgE	420
EM6713	Собака (перхоть) IgE	420
EM6714	Собака (эпителий) IgE	420
EM6715	Утка (перо) IgE	420
EM6716	Хомяк (эпителий) IgE	420
<b>Деревья IgE</b>		
EM6745	Акация (Acacia species) IgE	420
EM6746	Береза (Betula alba) IgE	420
EM6747	Бук (Fagus grandifolia) IgE	420
EM6748	Вяз (Ulmus spp) IgE	420
EM6749	Гр аб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	420
EM6750	Дуб (Quercus alba) IgE	420
EM6751	Дуб смешанный (Querans rubra, Alba, Valentina) IgE	420
EM6753	Ива (Salix nigra) IgE	420
EM6755	Клен ясенелистый (Acer negundo) IgE	420
EM6756	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE	420
EM6759	Ольха (Alnus incana) IgE	420
EM6765	Платан (Platanus acerifolia) IgE	420
EM6767	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE	420
EM6768	Тополь (Populus spp) IgE	420
EM6771	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	420
EM6772	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	420
<b>Травы IgE</b>		
EM6810	Ежа сборная IgE	420
EM6811	Бухарник шерстистый IgE	420
EM6814	Колосок душистый IgE	420
EM6815	Кострец безостый IgE	420
EM6816	Кукурузные рыльца IgE	420
EM6817	Лисохвост луговой IgE	420
EM6818	Мятлик луговой IgE	420
EM6819	Овес культивированный IgE	420
EM6820	Овсяница луговая IgE	420
EM6821	Полевица IgE	420
EM6822	Пшеница IgE	420
EM6823	Рожь культивированная IgE	420

EM6824	Рожь многолетняя IgE	420
EM6826	Тимофеевка IgE	420
<b>Сорные травы IgE</b>		
EM6829	Амброзия обыкновенная IgE	420
EM6830	Амброзия смешанная IgE	420
EM6832	Крапива двудомная IgE	420
EM6833	Лебеда сероющая IgE	420
EM6834	Лебеда чечевицеобразная IgE	420
EM6835	Марь белая IgE	420
EM6836	Одуванчик IgE	420
EM6837	Подорожник IgE	420
EM6838	Полынь горькая IgE	420
EM6839	Полынь обыкновенная IgE	420
EM6840	Постенница лекарственная IgE	420
EM6841	Ромашка (нивяник) IgE	420
<b>Домашние растения IgE</b>		
EM6846	Фигус IgE	420
<b>Пыль IgE</b>		
EM6894	Домашняя пыль тип greer IgE	420
EM6937	Пыль муки пшеничной IgE	420
<b>Клещи IgE</b>		
EM6896	Клещ-дерматофаг мучной IgE	420
EM6897	Клещ-дерматофаг перинный IgE	420
<b>Грибы и плесень IgE</b>		
EM6899	Кандида (Candida) IgE	420
EM6900	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE	420
EM6901	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE	420
EM6902	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE	420
<b>Токсины IgE</b>		
EM6904	Энтеротоксин А IgE	420
EM6905	Энтеротоксин В IgE	420
<b>Гельминты IgE</b>		
EM6907	Аскарида IgE	420
EM6908	Личинки anisakis IgE	420
<b>Насекомые и их яды IgE</b>		
EM6910	Комар IgE	420
EM6911	Моль IgE	420
EM6913	Муравей рыжий IgE	420
EM6914	Слепень IgE	420
EM6915	Таракан рыжий IgE	420
EM6916	Шершень (оса пятнистая) IgE	420
EM6919	Яд ос (род Vespula) IgE	420
EM6920	Яд ос (род Polistes) IgE	420
EM6921	Яд пчелы IgE	420
<b>Лекарства IgE</b>		
EM6923	Пенициллин G IgE	420
EM6924	Пенициллин V IgE	420
EM6925	Ампициллин IgE	420
EM6926	Амоксициллин IgE	420
EM6927	Инсулин свиной IgE	420
EM6928	Инсулин бычий IgE	420
EM6929	Инсулин человеческий IgE	420
EM6938	Формальдегид IgE	420
<b>Ткани IgE</b>		
EM6931	Хлопок IgE	420
EM6932	Шерсть IgE	420
EM6933	Шелк IgE	420
EM6935	Латекс IgE	420
<b>Разные IgE</b>		
<b>Аллергопанели IgG</b>		
EM6958	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	730
EM6959	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG	730
EM6960	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG	730
EM6961	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG	730
EM6962	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG	730
EM6963	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG	730
EM6964	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG	730
EM6965	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG	730
EM6966	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG	730
EM6967	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG	730
EM6968	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG	730
EM6971	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG	730
EM6972	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG	730
EM6973	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG	730
<b>Аллергопанели IgE</b>		
EM6983	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	730
EM6984	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	730
EM6985	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	730
EM6986	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) IgE	730
EM6987	Панель профессиональных аллергенов (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE	730
EM6988	Панель аллергенов пыли (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	730
EM6989	Панель клещевых аллергенов (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) IgE	730
EM6990	Панель аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis) IgE	730
EM6991	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	730
EM6992	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgE	730
EM6995	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	730
EM6996	Панель аллергенов травы № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE	730
EM6997	Панель аллергенов травы № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) IgE	730
EM6998	Панель аллергенов сорной травы № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) IgE	730
EM6999	Панель аллергенов сорной травы № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	730
EM7000	Панель аллергенов сорной травы № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	730
EM7001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	730

EM7002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE	730
EM7003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	730
EM7004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	730
EM7005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	730
EM7006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE	730
EM7007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	730
EM7008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	730
EM7009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE	730
EM7010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE	730
EM7011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE	730
EM7014	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE	730
EM7015	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE	730
EM7016	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	730
EM7017	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) IgE	730
EM7018	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная) IgE	730
EM7019	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE	730
EM7020	Панель ингаляционных аллергенов № 6 ( <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная) IgE	730
EM7021	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE	730
EM7022	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE	730
EM7023	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )) IgE	730
EM7161	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	2590
EM7162	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	2590
EM7228	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	850
EM7229	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	850
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
EM7025	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	9850
<b>СИТ-исследование - выполнение анализа в течение 3 часов (+50% на лаб.исследования)</b>		
EM7187	Выезд на дом (г.Краснодар)	500
EM7164	Выезд на дом (пригородные поселки)	1000