

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)

Артикул/Код	Номенклатура	Цена, РУБ.
0001 Консультации		
01 Первичные консультации		
01.01.105.	Динамическое наблюдение врача-невролога (контроль состояния. выписка	1 000
V01.070.013.	Консультация гинеколога комплексная (осмотр + УЗИ гинекология) (Солохина С.	4 200
V01.070.015.	Консультация маммолога комплексная при доброкачественных заболеваниях	
	молочных желез (осмотр + УЗИ молочных желез)	4 200
V01.070.011.	Первичный прием (осмотр, консультация) врача - психотерапевта 60 минут	3 500
V01.070.019.	Первичный прием (осмотр, консультация) врача - психотерапевта 60 минут (Ковров Д.А.)	7 000
01.01.004.	Прием (осмотр, консультация) врача для контроля лечения	500
01.01.104.	Прием (осмотр, консультация) врача маммолога первичный при	
	доброкачественных заболеваниях молочных желез	3 000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2 200
V01.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000
01.01.089.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Солохиной	3 000
01.01.090.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед введением	
	филлера или плазмолифтинга	1 500
V01.004.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Рябинина О.	3 300
01.01.076.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 800
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н. первичный (Кириллова	6 000
01.01.087.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 800
01.01.081.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Шибковой Ю.С)	2 800
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 000
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 000
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2 100
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	2 000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
01.01.094.	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 500
01.01.100.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 000
01.01.088.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога - Д.М.Н., Профессор	4 000
01.01.031.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.) первичный	3 000
01.01.101.	Прием (осмотр,консультация) врача-физиотерапевта (по направлению от врачей	
	ООО "Клиника "Уральская") первичный	700
01.01.084.	Прием медицинского психолога (индивидуальный)	4 000
01.01.085.	Прием медицинского психолога (семейный)	5 000
V01.070.012.	Профилактический прием (без жалоб, подбор методов контрацепции, подготовка к беременности) (Солохина С.Ю.)	1 900
02 Первичные консультации педиатрия		
01.02.001.	Прием (осмотр, консультация) врача детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.)	
	первичный	2 000
01.02.005.	Прием (осмотр, консультация) врача детского дерматолога первичный	1 600
01.02.035.	Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога (Исупова Г.Н.)	3 500
01.02.026.	Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога первичный	2 000
01.02.007.	Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога первичный (20 мин)	1 000
01.02.013.	Прием (осмотр, консультация) врача детского оториноларинголога первичный	1 800
01.02.014.	Прием (осмотр, консультация) врача детского офтальмолога первичный	1 800
01.02.039.	Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога первичный	3 000
V01.031.003.	Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра (для детей до 1 года) первичный	2 000
V01.031.001	Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра первичный	1 800
03 Повторные консультации в течение 1-го месяца		
V01.070.013.	Повторный прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта 60 минут (Рыбникова М. М.)	3 500
V01.070.017.	Повторный прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта 60 минут (Ковров Д. А.)	7 000
V01.070.018.	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-психиатра для контроля и коррекции ПФТ(психо-фармакотерапии) 30 минут (Ковров Д. А.)	4 000
V01.070.012.	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта для контроля и коррекции ПФТ(психо-фармакотерапии) 30 минут (Рыбникова М. М.)	1 200
V01.070.014.	Прием (осмотр, консультация) врача маммолога повторный при	
	доброкачественных заболеваниях молочных желез	2 400
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 000
V01.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 600
01.03.077.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Солохиной	2 400
V01.004.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 500
01.03.072.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 500
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога к.м.н. повторный (Кириллова	5 000
01.03.070.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по уточнению диагностики и/или лечения КМН Кирилловой В.В.	2 500

01.03.076.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 300
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 400
01.03.073.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (Шибковой Ю.С)	2 200
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 800
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 800
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 800
01.03.069.	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный	1 800
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 000
01.03.028.	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 500
01.03.081.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 800
01.03.031.	Прием (осмотр, консультация) врача--эндокринолога (к.м.н.) повторный	3 000
04 Повторные консультации в течение 1-го месяца педиатрии		
01.04.018.01.	Прием (осмотр, консультация) врача детского аллерголога-иммунолога (к.м.н.) повторный	1 700
01.04.024.	Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога (Исупова Г.Н.)	2 800
01.04.018.	Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога повторный	1 800
01.04.013.	Прием (осмотр, консультация) врача детского оториноларинголога повторный	1 400
01.04.022.	Прием (осмотр, консультация) врача детского офтальмолога повторный	1 500
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 500
01.04.025.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный с результатами обследования (без ребенка)	500
V01.031.004.	Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра (для детей до 1 года) повторный	1 500
0002 Диагностические услуги		
01 Рентгенологические методы исследований		
Верхние конечности, плечевой пояс		
02.01.01.001.	Рентгенография грудино-ключичных сочленений (без пленки)	900
02.01.01.013.	Рентгенография грудино-ключичных сочленений (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.01.002.	Рентгенография кистей в 1-й проекции (без пленки)	850
02.01.01.014.	Рентгенография кистей в 1-й проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 100
02.01.01.003.	Рентгенография кистей в 2-х проекциях (без пленки)	960
02.01.01.015.	Рентгенография кистей в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
02.01.01.004.	Рентгенография кисти, пальцев кисти в 2-х проекциях (без пленки)	960
02.01.01.016.	Рентгенография кисти, пальцев кисти в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
02.01.01.005.	Рентгенография ключицы в 1 проекции (без пленки)	900
02.01.01.017.	Рентгенография ключицы в 1 проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.01.006.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 150
02.01.01.018.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 350
02.01.01.007.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (без пленки)	900
02.01.01.019.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.01.008.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	960
02.01.01.020.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
02.01.01.009.	Рентгенография плеча в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.01.021.	Рентгенография плеча в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.01.010.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (без пленки)	900
02.01.01.022.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.01.011.	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 150
02.01.01.023.	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 350
02.01.01.012.	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.01.024.	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
Голова		
02.01.02.001.	Рентгенография височных костей по Майеру (без пленки)	1 100
02.01.02.011.	Рентгенография височных костей по Майеру (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 300
02.01.02.002.	Рентгенография височных костей по Стенверсу (без пленки)	1 100
02.01.02.012.	Рентгенография височных костей по Стенверсу (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 300
02.01.02.003.	Рентгенография височных костей по Шюллеру (без пленки)	1 100
02.01.02.013.	Рентгенография височных костей по Шюллеру (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 300
02.01.02.004.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (без пленки)	850
02.01.02.014.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 100
02.01.02.005.	Рентгенография орбит в 1-й проекции (без пленки)	850
02.01.02.015.	Рентгенография орбит в 1-й проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 100

02.01.02.006.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (без пленки)	900
02.01.02.016.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.02.007.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции (без пленки)	900
02.01.02.017.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.02.018.	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.02.008.	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях(без пленки)	1 050
02.01.02.009.	Рентгенография турецкого седла (без пленки)	750
02.01.02.019.	Рентгенография турецкого седла (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 000
02.01.02.010.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях (без пленки)	960
02.01.02.020.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
Грудь		
02.01.03.001.	Рентгенография верхушек легких (в лордозе) (без пленки)	550
02.01.03.008.	Рентгенография верхушек легких (в лордозе) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	850
02.01.03.002.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (без пленки)	900
02.01.03.009.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.03.003.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (без пленки)	600
02.01.03.006.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	900
02.01.03.004.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (без пленки)	750
02.01.03.007.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 000
02.01.03.005.	Рентгенография ребер (без пленки)	900
02.01.03.010.	Рентгенография ребер (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
Маммография		
02.01.08.001.	Маммография двух молочных желез в 2-х проекциях	900
02.01.08.002.	Маммография одной молочной железы в 2-х проекциях	600
Нижние конечности, таз		
02.01.06.001.	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.06.015.	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.06.002.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 150
02.01.06.016.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения)	1 350
02.01.06.003.	Рентгенография двух коленных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	2 000
02.01.06.017.	Рентгенография двух коленных суставов в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	2 050
02.01.06.004.	Рентгенография двух тазобедренных суставов в 2-х проекциях (без пленки)	2 450
02.01.06.018.	Рентгенография двух тазобедренных суставов в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	2 500
02.01.06.005.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.06.019.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.06.006.	Рентгенография костей таза (без пленки)	1 050
02.01.06.020.	Рентгенография костей таза (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.06.007.	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (без пленки)	900
02.01.06.021.	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.06.008.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (поперечное плоскостопие) (без пленки)	1 150
02.01.06.022.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (поперечное плоскостопие) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 350
02.01.06.009.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (продольное плоскостопие) (без пленки)	1 150
02.01.06.023.	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в 1-й проекции (продольное плоскостопие) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 350
02.01.06.010.	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 150
02.01.06.024.	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 350
02.01.06.011.	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2-х проекциях (без пленки)	1 450
02.01.06.025.	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 600
02.01.06.012.	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (без пленки)	960
02.01.06.026.	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
02.01.06.014.	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции (без пленки)	500
02.01.06.028.	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	900
02.01.06.013.	Рентгенография стопы, пальцев стопы в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.06.027.	Рентгенография стопы, пальцев стопы в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
Позвоночник		
02.01.07.001.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 050

02.01.07.012.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 400
02.01.07.002.	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях (без пленки)	1 050
02.01.07.013.	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.07.003.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 1 проекции (без пленки)	1 050
02.01.07.014.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 1 проекции (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.07.004.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 3-х проекциях (без пленки)	2 000
02.01.07.015.	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений в 3-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	2 050
02.01.07.005.	Рентгенография позвоночника в косых проекциях (2 проекции) (без пленки)	1 050
02.01.07.016.	Рентгенография позвоночника в косых проекциях (2 проекции) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 250
02.01.07.006.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	1 200
02.01.07.017.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 400
02.01.07.007.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (без пленки)	1 650
02.01.07.018.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 750
02.01.07.008.	Рентгенография С1-С2 позвонков (без пленки)	960
02.01.07.019.	Рентгенография С1-С2 позвонков (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 200
02.01.07.009.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (без пленки)	900
02.01.07.020.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 150
02.01.07.010.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях (сгибание, разгибание, С I-II через рот) (без пленки)	1 560
02.01.07.021.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях (сгибание, разгибание, С I-II через рот) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	2 100
02.01.07.011.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(4 снимка) (без пленки)	1 750
02.01.07.022.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(4 снимка) (с записью рентгеновского изображения на пленку)	1 850
Рентгенологические дополнительные услуги		
02.01.04.001.	Дополнительное рентгениследование (1 проекция) (без пленки)	240
02.01.04.003.	Запись рентгеновского изображения на пленку	600
02.01.04.002.	Запись рентгенологического изображения на диск	150
02 Ультразвуковые исследования		
02.02.065.	Допплер плода (Солохина С. Ю.)	2 500
02.02.060.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 700
02.02.058.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 700
02.02.051.	УЗДГ комплексное сосудов головы и шеи (Шибкова Ю. С.)	3 200
02.02.006.	УЗДГ почечных артерий (Кириллова В. В.)	2 700
02.02.053.	УЗДГ сосудов головного мозга (Шибкова Ю. С.)	2 200
02.02.052.	УЗДГ сосудов шеи (Шибкова Ю. С.)	2 200
02.02.018.	УЗИ комплексное (почки, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	2 200
02.02.019.	УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)	5 100
02.02.020.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почек, щитовидной железы)	4 600
02.02.025.	УЗИ молочных желез	2 000
02.02.026.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200
02.02.028.	УЗИ надпочечников	850
02.02.029.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) и почек (в т.ч.забрюшинное пространство)	2 900
02.02.030.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа)	1 600
02.02.032.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	1 800
02.02.033.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	2 150
02.02.035.	УЗИ поверхностно расположенных образований	960
02.02.036.	УЗИ почек	1 500
02.02.037.	УЗИ почек и надпочечников	1 800
02.02.044.	УЗИ щитовидной железы	2 000
02.02.064.	Фетометрия плода (Солохина С. Ю.)	2 700
02.02.066.	Фетометрия с доплером плода (Солохина С. Ю.)	3 200
02.02.045.	Фолликулометрия	1 600
02.02.057.	ЭКДС сосудов шеи (К.М.Н. Кириллова В.В.)	2 700
02.02.056.	Эхокардиография с тканевой доплерометрией (К.М.Н. Кириллова В.В.)	3 500
02.1 Ультразвуковые исследования для детей		
02.02.032.01.	Комплексное обследование для детей до 1 года (нейросонография, УЗИ брюшной полости и почек, УЗИ тазобедренных суставов)	4 500
02.02.031.01.	Комплексное УЗИ для школьной комиссии: УЗИ брюшной полости и почек, щитовидной железы. репродуктивной сферы	4 500
02.02.001.01.	Нейросонография	1 150
02.02.034.01.	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена) у детей до 1 года	1 600
02.02.027.01.	УЗДГ головного мозга (транскраниальное дуплексное сканирование)	2 200

02.02.033.01.	УЗДГ сосудов шеи	2 200
02.02.026.01.	УЗДГ сосудов шеи и головного мозга	3 500
02.02.017.01.	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	1 300
02.02.036.01.	УЗИ желудка (у детей до 2х лет)	2 300
02.02.035.01.	УЗИ желудка, пищевода, ДПК	1 800
02.02.007.01.	УЗИ мочевого пузыря	1 400
02.02.008.01.	УЗИ мошонки (дети младше 3х лет)	1 400
02.02.020.01.	УЗИ мошонки+дуплекс (сосуды мошонки)	2 000
02.02.010.01.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1 850
02.02.011.01.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) + почки	2 250
02.02.012.01.	УЗИ органов малого таза (абдоминально) без паховых областей	1 900
02.02.014.01.	УЗИ почек	1 600
02.02.015.01.	УЗИ почек и мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	2 200
02.02.016.01.	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года)	1 200
02.02.018.01.	УЗИ шейного отдела позвоночника (дети до 8 месяцев)	800
02.02.019.01.	УЗИ щитовидной железы	1 600
02.02.022.01.	Ультразвуковая доплерография брахецефальных и транскраниальных сосудов (голова и шея)	3 500
02.02.021.01.	Ультразвуковая доплерография брахецефальных сосудов (шея)	2 500
03 Функциональная диагностика		
02.03.016.	АнгиоСкан Трекер здоровья (диагностика сосудов, пульса, уровня стресса, насыщение кислорода)	200
02.03.010.	Биоимпедансный анализ состава тела с компьютерной обработкой	500
02.03.001.	Дыхательный хелик-тест	1 000
02.03.002.	Измерение давления	100
02.03.003.	Измерение роста, массы тела	50
02.03.017.	Исследование рН мочи (тест)	100
02.03.004.	Определение сахара крови на аппарате One Touch Select	110
02.03.015.	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2 300
02.03.014.	Тест шестиминутной ходьбы (ТШХ)	300
02.03.005.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (Ч)	2 200
02.03.018.	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (диагностика, консультация специалиста) *	5 500
02.03.006.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (Ч)	1 000
02.03.007.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	800
60.06.003.	Электроэнцефалография (У)	2 500
0003 Манипуляции		
01 Общие		
Анестезия		
03.01.01.001.	Местная анестезия	400
Диагностические, внутрисуставные пункции и блокады		
03.01.02.014.	Блокада болевых точек (Диспроспан) (без стоимости препарата)	1 000
03.01.02.001.	Внутрисуставная пункция сустава диагностическая	1 200
03.01.02.011.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная с дипроспаном (флостероном)	1 500
03.01.02.010.	Внутрисуставная пункция сустава лечебная (без стоимости лекарственного препарата)	1 350
03.01.02.013.	Внутрисуставное введение лекарственного вещества в коленный сустав (без стоимости препарата)	2 500
03.01.02.009.	Паравертебральная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	1 000
03.01.02.003.	Периартикулярная блокада (без стоимости лекарственного препарата)	420
03.01.02.002.	Периартикулярная блокада препаратом дипроспан (флостерон)	1 800
03.01.02.012.	Периартикулярная блокада препаратом кеналог	600
03.01.02.006.	Пункция кисты, гематомы, кожи, мягких тканей, поверхностных образований	1 200
03.01.02.007.	Пункция образований молочной железы под контролем УЗИ	2 700
Инъекции		
03.01.03.002.	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата	650
03.01.03.003.	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	350
03.01.03.004.	Внутримышечное введение лекарственного препарата	250
03.01.03.005.	Подкожное введение лекарственного препарата	250
02 Гинекология амбулаторная		
03.02.001.	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	4 200
03.02.002.	Аспирационная биопсия эндометрия	3 500
03.02.003.	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	1 800
03.02.041.	Введение внутриматочной системы МИРЕНА	2 600
03.02.006.	Введение тампона интравагинально	150
03.02.033.	Введение филлера на основе гиалуроновой кислоты в гинекологии (1мл.) (1 локализация)	13 000
03.02.034.	Введение филлера на основе гиалуроновой кислоты в гинекологии (2 мл.) (1 локализация)	21 000
03.02.035.	Введение филлера на основе гиалуроновой кислоты в гинекологии (3 мл.) (1 локализация)	25 000
03.02.007.	Видеокольпоскопия расширенная	2 100
03.02.008.	Влагалищные лечебные ванночки	150
03.02.009.	Гинекологический массаж (1 сеанс)	700
03.02.010.	Диатермокоагуляция шейки матки	2 400

03.02.040.	Диатермокоагуляция кондилом наружных половых органов более 3х позиций	3 900
03.02.012.	Медикаментозное лечение кондилом аногенитальной области	1 200
03.02.039.	Местная анестезия	450
03.02.028.	Осмотр гинеколог (virga)	50
03.02.027.	Осмотр гинеколога	150
03.02.030.	Пайпель биопсия эндометрия	1 500
03.02.011.	Пессарий: подбор	2 000
03.02.013.	Пессарий: установка	2 000
03.02.036.	Плазмолифтинг (1 пробирка)	5 700
03.02.037.	Плазмолифтинг (2 пробирки)	7 600
03.02.014.	Послеоперационная обработка шейки матки	600
03.02.015.	Прицельная биопсия шейки матки петлевая, вульвы	2 100
03.02.031.	Программа для женщин 4 в 1 (консультация гинеколога, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочных желез)	6 000
03.02.017.	Разведение синехий малых половых губ	1 200
03.02.029.	РН-метрия влагалищной кислотности	150
03.02.018.	Снятие швов	850
03.02.019.	Удаление ВМС	1 450
03.02.020.	Удаление ВМС инструментальное	3 000
03.02.022.	Удаление полипа цервикального канала	2 700
03.02.023.	Химическая коагуляция шейки матки	600
03.02.024.	Электрокоагуляция кондилом аногенитальной области (1 позиция)	350
03.02.025.	Электрокоагуляция шейки матки	8 100
03.02.026.	Электропунктура кист шейки матки	1 800
03.02.016.	Электроэксцизия шейки матки	5 100
03.02.032.	Эхогистероскопия	6 000
03 Дерматология амбулаторная		
03.05.022.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	800
03.05.023.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	700
03.05.024.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	300
03.05.025.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	600
03.05.026.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	400
03.05.027.	Диатермокоагуляция новообразований кожи	500
03.03.001.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (невус) (1 новообразование)	500
03.03.009.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (невус) (1 новообразование)	1 000
03.03.010.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (невус) (1 новообразование)	2 000
03.05.021.	Диатермокоагуляция новообразований кожи (невус) (1 новообразование)	5 000
03.03.004.	Иодная проба	200
03.03.005.	Криодеструкция новообразований кожи (1 новообразование)	1 000
03.03.0019.	Криодеструкция новообразований кожи (10 новообразований)	2 000
03.03.0020.	Криодеструкция новообразований кожи (20 новообразований)	2 000
03.03.023.	Криомассаж волосистой части головы до 10 см (1 сеанс)	800
03.03.022.	Криомассаж волосистой части головы до 5 см (1 сеанс)	800
03.03.024.	Криомассаж волосистой части головы свыше 10 см (1 сеанс)	1 000
03.03.021.	Криомассаж лица (1 сеанс)	800
03.03.006.	Люминесцентная диагностика (Осмотр лампой Вуда)	700
03.03.027.	Медицинский осмотр с выдачей справки	500
03.05.004.	Проведения локальной анестезии	150
03.05.010.	Проведения локальной анестезии	1 000
03.05.011.	Проведения локальной анестезии	500
03.05.018.	Удаление мозолей (1 единица)	150
03.03.008.	Фармакологическая деструкция доброкачественных образований кожи (1 новообразование)	700
05 Оториноларингология амбулаторная		
03.05.045.	Анестезия	300
03.05.038.	Аудиометрия воздушная	900
03.05.001.	Аудиометрия костная	900
03.05.044.	Введение лекарственного препарата в наружный слуховой проход при гнойном	800
03.05.004.	Вливание в гортань (заливка)	800
03.05.005.	Вскрытие гематомы, абсцесса перегородки носа	1 000
03.05.006.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 200
03.05.007.	Вскрытие подслизистых кист	960
03.05.008.	Вскрытие фурункула носа, уха	960
03.05.046.	Закрытая репозиция костей носа (при закрытом неосложнённом переломе)	1 200
03.05.042.	Ингаляция лекарственным препаратом на аппарате "Пари-синус"	550
03.05.009.	Катетеризация слуховых труб	960
03.05.010.	Лечение методом перемещения	1 100
03.05.011.	Озвучивание миндалин на «Тонзилоре»	1 600
03.05.012.	Орошение слизистых аппаратом «Атмос»	400
01.01.082.	Осмотр перед процедурой	800
03.05.013.	Парамаеатальная блокада	700
03.05.014.	Парацентез	1 000
03.05.015.	Передняя тампонада носа	500
03.05.040.	Пневмомассаж аппаратом для пневмомассажа барабанной перепонки	500
03.05.016.	Пневмомассаж барабанных перепонки (1 ухо)	500
03.05.017.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	500
03.05.018.	Промывание аттика	500
03.05.019.	Промывание лакун нёбных миндалин	800

03.05.041.	Промывание придаточных пазух носа на аппарате "Пари-синус"	600
03.05.020.	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 200
03.05.021.	Смазывание слизистых	450
03.05.022.	Тимпанопункция	850
03.05.023.	Тонзиллор	1 550
03.05.024.	Туалет слухового прохода (1 ухо)	750
03.05.025.	Удаление инородных тел гортани	850
03.05.026.	Удаление инородных тел миндалин	500
03.05.027.	Удаление инородных тел носа	1 200
03.05.028.	Удаление инородных тел уха	1 000
03.05.029.	Удаление носовых тампонов после кровотечения	600
03.05.030.	Удаление серной пробки	750
03.05.043.	Удаление серной пробки (в день профосмотра)	400
03.05.039.	Ультразвуковое орошение (Роса) на аппарате Волновод ВИ-16	550
03.05.032.	Эндоскопия полости носа и носоглотки	800
06 Офтальмология амбулаторная		
03.06.001.	Бесконтактная тонометрия	300
03.06.002.	Гониоскопия	200
03.06.017.	Инъекция в халязион (без лекарства)	500
03.06.003.	Инъекция парабупьбарная (без лекарства)	250
03.06.004.	Инъекция субконъюнктивальная (без лекарства)	450
03.06.016.	Массаж век на стеклянной палочке	500
03.06.005.	Определение количества слезы	150
03.06.006.	Определение полей зрения	400
03.06.021.	Осмотр глазного дна (для стационара)	500
03.06.007.	Подбор астигматических очков	500
03.06.019.	Подбор гиперметропических простых очков	300
03.06.018.	Подбор миопических простых очков	300
03.06.020.	Подбор пресбиопических простых очков	300
03.06.009.	Скиаскопия	250
03.06.010.	Снятие швов с кожи век	450
03.06.011.	Тонометрия по Маклакову	250
03.06.012.	Удаление вскрывшегося халязиона	750
03.06.013.	Удаление инородных тел с конъюнктивы	600
03.06.014.	Удаление инородных тел с роговицы	1 000
03.06.015.	Эпиляция ресниц	150
08 Хирургия амбулаторная		
03.08.060.	Вскрытие большого (более 2 см) гнойного образования подкожно жировой клетчатки. Местная анестезия	5 000
03.08.001.	Вскрытие и дренирование абсцессов	3 000
03.08.002.	Вскрытие и дренирование гидраденитов, карбункулов	3 000
03.08.003.	Вскрытие и дренирование гнойничковых заболеваний (нагноившиеся атерома/гематома)	6 000
03.08.004.	Вскрытие и дренирование гнойных бурситов	5 000
03.08.005.	Вскрытие и дренирование панарициев	2 500
03.08.006.	Вскрытие и дренирование фурункулов	3 500
03.08.059.	Вскрытие малого (до 2 см) гнойного образования подкожно жировой клетчатки. Местная анестезия	3 000
03.08.007.	Диатермкоагуляция новообразований кожи диаметром более 1 см (одно)	1 200
03.08.008.	Диатермкоагуляция новообразований кожи диаметром до 0,5 см (одно)	700
03.08.009.	Диатермкоагуляция новообразований кожи диаметром до 1 см (одно)	900
03.08.010.	Диатермкоагуляция новообразований кожи лица диаметром более 1 см (одно образование)	1 500
03.08.011.	Диатермкоагуляция новообразований кожи лица диаметром до 0,5 см (одно образование)	1 000
03.08.012.	Диатермкоагуляция новообразований кожи лица диаметром до 1 см (одно)	1 200
03.08.013.	Иссечение атеромы без нагноения	6 000
03.08.015.	Консервативное лечение лактационных маститов и лактостазов	2 500
03.08.050.	Местная анестезия	600
03.08.055.	Наложение косметического шва на лице	2 000
03.08.056.	Наложение косметического шва на теле и конечностях	1 500
03.08.016.	Наложение маевой повязки	600
03.08.017.	Обработка локального ожога до 0,5% площади	1 200
03.08.018.	Обработка локального ожога от 0,5% до 1,5% площади	1 200
03.08.019.	Оперативное лечение вросшего ногтя (удаление ногтя)	4 800
03.08.020.	Оперативное лечение вросшего ногтя (краевое удаление ногтевой пластины)	2 500
03.08.021.	Оперативное лечение вросшего ногтя (формирование ногтевого ложа)	6 000
03.08.043.	Перевязка при гнойном процессе с использованием Воскопран	500
03.08.022.	Перевязка при гнойном процессе с использованием мазей, повязок, антисептиков	850
03.08.051.	Перевязка сложная под местной анестезией	1 400
03.08.042.	Перевязка хирургическая (Банеацин)	850
03.08.023.	Перевязка хирургическая (Бранолинд.Н)	850
03.08.044.	Перевязка чистая	850
03.08.061.	Резекция ногтевой пластины привросшем ногте. Местная анестезия	8 000
03.08.024.	Снятие послеоперационных швов, лигатур	1 000
03.08.025.	Снятие швов	850
03.08.026.	Удаление гигромы	6 000
03.08.053.	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки до 5 см.	6 000

03.08.054.	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки свыше 5	9 000
03.08.027.	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	2 500
03.08.028.	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	5 000
03.08.029.	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром более 3 см (одно новообразование)	6 000
03.08.030.	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром до 1 см (одно новообразование)	2 500
03.08.031.	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром от 1 см до 3 см (одно новообразование)	4 000
03.08.058.	Удаление новообразования подкожно жировой клетчатки с гистологическим исследованием. Местная анестезия (более 3 см)	10 000
03.08.057.	Удаление новообразования подкожно жировой клетчатки с гистологическим исследованием. Местная анестезия (до 3 см)	6 000
03.08.062.	Удаление ногтевой пластины. Местная анестезия	5 000
03.08.033.	Удаление шипиг, невусов (одно образование)	1 500
03.08.034.	Удаление шипиг, невусов (каждое последующее образование)	500
03.08.035.	Ушивание ран (первичная хирургическая обработка)	1 200
03.08.036.	Хирургическая обработка раны (вторичная) отсроченная	2 500
03.08.037.	Хирургическая обработка раны без ушивания (первичная)	800
03.08.038.	Хирургическая обработка раны с ушиванием (первичная)	5 000
03.08.039.	Хирургическое лечение карбункула, гидраденита	5 000

09 Массаж и мануальная терапия

01. Массаж Сурнина Е.В.

60.08.010.	1 конечность (нога) - 15 минут	700
60.08.008.	1 конечность (рука) - 10 минут	600
60.08.011.	2 конечности (нога) - 30 минут	1 100
60.08.009.	2 конечности (рука) - 20 минут	900
60.08.014.	Голова и шея - 20 минут	700
60.08.002.	Грудной отдел позвоночника - 20 минут	1 000
60.08.021.	Массаж лица (лечебный) - 20 минут	700
60.08.020.	Массаж детский спина (10-14 лет) - 30 минут	1 050
60.08.016.	Массаж детский спина (7-10 лет) - 20 минут	900
60.08.007.	Позвоночник полностью (40 минут)	1 700
60.08.003.	Поясничный отдел позвоночника - 20 минут	1 000
60.08.005.	Поясничный+крестцовый отдел позвоночника - 30 минут	1 500
60.08.006.	Тазово-крестцовая область позвоночника - 20 минут	1 000
60.08.001.	Шейный отдел позвоночника - 20 минут	1 000
60.08.004.	Шейный+грудной отдел позвоночника (30 минут)	1 500

03. Тейпирование

03.09.03.003	Большая зона (спина, верхняя конечность, нижняя конечность, живот)	1 200
03.09.03.001	Малая зона (плечо, предплечье, голень, кисть)	600
03.09.03.002	Средняя зона (шейно-воротниковая зона, грудной отдел, бедро, поясничная)	900

10 Физיותרпия

03.10.014.	Амплипульстерапия (СМТ) (1 процедура)	600
03.10.018.	ВИМС (высокоинтенсивная магнитная стимуляция)	800
03.10.019.	ВИМС (высокоинтенсивная магнитная стимуляция) для сотрудников	100
03.10.015.	Диадинамотерапия (ДДТ) (1 процедура)	600
03.10.013.	Ингаляция (Небулайзер)	400
03.10.022.	Карбокситерапия 1(одна) зона	1 500
03.10.011.	Магнитолазерная терапия (1 процедура)	600
03.10.005.	Магнитотерапия (1 процедура)	600
03.10.020.	Парафинотерапия аппликационная методика 1 процедура	600
03.10.021.	Парафинотерапия метод погружения (только кисти) курс 7 процедур	6 200
03.10.017.	Транскраниальная электроанальгезия (1 процедура)	600
03.10.006.	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	600
03.10.007.	УФ облучение (1 зона)	600
03.10.012.	Электросон (1 сеанс)	600
03.10.010.	Электрофорез (по зонам)	600
03.10.016.	Электрофорез/гальванизация (1 процедура)	600

12 Психотерапия

12.003.	Восстановление кода (Александров М.С.)	1 500
12.006.	Восстановление кода (Александрова Я.Е)	1 500
12.007.	Индивидуальная психотерапия Александров М.С.(50 минут)	7 000
12.011.	Индивидуальная психотерапия Ковров Д. А. (60 минут)	7 000
12.008.	Индивидуальная психотерапия Александрова Я.Е.(50 минут)	7 000
01.01.047.	Лечение (кодирование) алкогольной зависимости индивидуально	12 000
12.005.	Лечение (кодирование) пищевой зависимости индивидуально	12 000
12.004.	Лечение (кодирование) табачной зависимости индивидуально	12 000
12.006.	Семейная психотерапия Александров М.С.(50 минут)	7 000
12.009.	Семейная психотерапия Александрова Я.Е.(50 минут)	7 000
12.012.	Семейная психотерапия Ковров Д. А. (60 минут)	7 000
12.002.	Снятие кода (Александров М.С.)	1 000
12.010.	Снятие кода (Александрова Я.Е.)	1 000

13 Рефлексотерапия

03.13.01.	Процедура рефлексотерапии	900
-----------	---------------------------	-----

14 Прессотерапия

03.14.01.	Сеанс прессотерапии	600
-----------	---------------------	-----

03.14.02.	Сеанс прессотерапии с использованием одноразового комбинезона	700
0004 Лабораторные исследования		
01 Забор материала на исследования		
04.01.002.	Забор крови из вены	250
04.01.010.	Забор крови из вены без исследования	300
04.01.003.	Забор мазка из зева	200
04.01.015.	Забор мазка из носа	180
04.01.004.	Забор материала из урогенитального тракта	250
04.01.005.	Забор материала на цитологическое/гистологическое исследование	250
04.01.006.	Забор секрета простаты	450
04.01.008.	Осмотр гинеколога	150
04.01.009.	Пробоподготовка (забор мочи)	50
04.01.010.	Пробоподготовка (исследование кала)	50
04.01.011.	Пробоподготовка (энтеробиоз)	100
02 Общеклинические исследования		
04.02.009.	Анализ мочи по Нечипоренко	300
04.02.010.	Анализ мочи по Нечипоренко (cito)	500
04.02.011.	Анализ мочи на микроальбуминурию	460
04.02.012.	Анализ мочи на микроальбуминурию (cito)	800
04.02.013.	Анализ мочи на суточную глюкозурию	300
04.02.014.	Анализ мочи на суточную протеинурию	300
04.02.015.	Анализ мочи по Зимницкому	550
04.02.001.	Время свертывания крови по Сухареву	350
04.02.002.	Время свертывания крови по Сухареву (cito)	500
04.02.003.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты	550
04.02.004.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты (cito)	650
04.02.005.	Группа крови и резус-фактор	1 000
04.02.006.	Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного	1 300
04.02.029.	Длительность кровотечения	500
04.02.036.	Исследование кала копрологическое (к/у)	460
04.02.039.	Исследование кала на гельминты (к/у)	360
04.02.035.	Исследование кала на скрытую кровь (к/у)	350
04.02.037.	Исследование кала на цисты и вегетативные формы простейших (к/у)	460
04.02.026.	Исследование на демодекс (ресницы, кожа) (1 локализация)	500
04.02.048.	Исследование соскоба на энтеробиоз (без пробоподготовки) (к/у)	350
04.02.040.	Исследование соскоба на энтеробиоз (с пробоподготовкой) (к/у)	350
04.02.025.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода	400
04.02.030.	Мазок на кандиды со слизистой пищевода (cito)	500
04.02.007.	Мазок на флору из урогенитального тракта	500
04.02.008.	Мазок на флору из урогенитального тракта (cito)	700
04.02.033.	Микроскопическое исследование соскоба на дерматомикозы (кожа, ногти, ресницы) (1 локализация)	500
04.02.016.	Общий анализ крови	700
04.02.017.	Общий анализ крови (cito)	1 000
04.02.018.	Общий анализ мочи	320
04.02.019.	Общий анализ мочи (cito)	500
04.02.047.	Общий анализ мочи с формулой осадка	320
04.02.020.	Подсчет ретикулоцитов	400
04.02.021.	Подсчет тромбоцитов	400
04.02.050.	Подтверждение химико-токсикологическое исследование мочи	3 000
04.02.022.	Секрет предстательной железы	1 500
04.02.023.	СОЭ	240
04.02.024.	СОЭ (cito)	500
04.02.028.	Спермограмма	1 700
03 Биохимические исследования		
04.03.002.	АЛТ (cito) (аланинаминотрансфераза)	380
04.03.001.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
04.03.003.	Альбумин	290
04.03.004.	Альбумин (cito)	380
04.03.005.	Амилаза крови (а амилаза)	290
04.03.006.	Амилаза крови (cito) (а амилаза)	420
04.03.007.	Аполипопротеины Апо-А	640
04.03.008.	Аполипопротеины Апо-А (cito)	720
04.03.009.	Аполипопротеины Апо-Б	640
04.03.010.	Аполипопротеины Апо-Б (cito)	720
04.03.011.	АСЛО (Антистрептолизин-О)	540
04.03.014.	АСТ (cito) (аспартатаминотрансфераза)	380
04.03.013.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
04.03.015.	Билирубин прямой (cito)	420
04.03.016.	Билирубин общий	230
04.03.017.	Билирубин общий (cito)	420
04.03.018.	Билирубин прямой	260
04.03.020.	ГГТП (cito) (гамма-глутамилтрансфераза)	380
04.03.019.	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	230
04.03.021.	Гликозилированный гемоглобин	750
04.03.023.	Глюкоза	230
04.03.024.	Глюкоза (cito)	380

04.03.025.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения	600
04.03.026.	Глюкоза тест толерантности 2 измерения (cito)	700
04.03.027.	Глюкоза тест толерантности 3 измерения	700
04.03.028.	Глюкоза тест толерантности к глюкозе 3 измерения (cito)	1 000
04.03.029.	Железо	260
04.03.030.	Железо (cito)	380
04.03.032.	Железо и ОЖСС (cito) (общая железосвязывающая способность)	660
04.03.031.	Железо и ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	400
04.03.034.	Кальций общий (cito) (кальций АС)	380
04.03.033.	Кальций общий (кальций АС)	290
04.03.035.	Креатинин	300
04.03.036.	Креатинин (cito)	470
04.03.038.	Липидный спектр (cito) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	1 400
04.03.040.	Липидный спектр (полный) (cito) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2 900
04.03.039.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2 300
04.03.037.	Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	1 000
04.03.042.	ЛПВП (cito) (холестерин ЛПВП)	500
04.03.041.	ЛПВП (холестерин ЛПВП)	300
04.03.045.	ЛПНП (cito) (холестерин ЛПНП)	550
04.03.043.	ЛПНП (холестерин ЛПНП)	350
04.03.046.	Мочевая кислота	250
04.03.047.	Мочевая кислота (cito)	380
04.03.048.	Мочевина	230
04.03.049.	Мочевина (cito)	380
04.03.050.	Общий белок	230
04.03.051.	Общий белок (cito)	380
04.03.053.	Ревматоидный фактор	480
04.03.055.	С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	500
04.03.057.	Триглицериды	260
04.03.058.	Триглицериды (cito)	380
04.03.059.	Холестерин общий	230
04.03.060.	Холестерин общий (cito)	380
04.03.061.	Щелочная фосфатаза	230
04.03.062.	Щелочная фосфатаза (cito)	380
04 Аллергологические исследования		
01 Исследование сыворотки крови		
04.04.01.001.	Общий иммуноглобулин IgE	500
02 Бытовые аллергены		
04.04.02.002.	Аллерген клеща Dermatophagoides farinae	450
04.04.02.001.	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	450
03 Грибковые аллергены		
04.04.02.007.	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	450
04.04.02.008.	Аллерген плесневого грибка Penicillium nonatum	450
04 Пищевые аллергены		
04.04.03.007.	Аллерген апельсина	450
04.04.03.002.	Аллерген гречи	450
04.04.03.008.	Аллерген картофеля	450
04.04.03.003.	Аллерген коровьего молока	450
04.04.03.005.	Аллерген моркови	450
04.04.03.006.	Аллерген мяса курицы	450
04.04.03.009.	Аллерген пшеничной муки	450
04.04.03.010.	Аллерген риса	450
04.04.03.004.	Аллерген томата	450
04.04.03.011.	Аллерген трески	450
04.04.03.001.	Аллерген шоколада	450
04.04.03.012.	Аллерген яичного белка	450
04.04.03.013.	Аллерген яичного желтка	450
05 Пыльцевые аллергены		
04.04.02.009.	Аллерген березы	450
04.04.02.010.	Аллерген тополя	450
09 Эпидермальные аллергены животного происхождения		
04.04.02.005.	Аллерген перьев волнистого попугайчика	450
04.04.02.003.	Аллерген эпителия кошки	450
04.04.02.004.	Аллерген эпителия собаки	450
06 Гемостазиологические исследования		
04.06.034.	Антитела к аннексину Y, класса IgG	1 400
04.06.028.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)	1 600
04.06.029.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)	1 600
04.06.032.	Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)	1 900
04.06.030.	Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)	1 500
04.06.031.	Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном	1 500
04.06.001.	Антитромбин (Ат-III)	1 100

04.06.003.	Анти-фосфолипид-скрин (количественное определение суммарных антител к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфодил-инозитолу, фосфатидиловой	1 950
04.06.004.	АЧТВ	350
04.06.023.	Волчаночный антикоагулянт	1 300
04.06.006.	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген, АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, Антитромбин-III)	2 750
04.06.009.	Д-димеры	1 500
04.06.033.	Определение МНО КоагуЧек (cito)	550
04.06.011.	ОФТ (ортофенантролиновый тест)	250
04.06.025.	Парус-тест	500
04.06.013.	ПТИ (с расчетом МНО)	500
04.06.015.	Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	1 000
04.06.016.	Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	1 000
04.06.017.	Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	1 200
04.06.018.	Тромбиновое время	250
04.06.022.	Фибриноген	400
07 Гистологические и цитологические исследования		
04.07.001.	Гистологическое исследование биопсийного/ операционного материала	2 000
04.07.004.	Гистологическое исследование в ЦНИЛС (1 флакон)	2 500
04.07.011.	Гистологическое исследование в ЦНИЛС (2 флакона) по стандарту OLGA/OLGIM	3 000
04.07.013.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности (1 блок)	3 000
04.07.010.	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1 000
04.07.007.	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	1 000
04.07.008.	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	1 000
04.07.009.	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	1 000
08 Гормональные исследования		
01 Гормоны щитовидной железы		
04.08.01.002.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	580
04.08.01.004.	СТЗ (трийодтиронин свободный)	480
04.08.01.006.	СТ4 (тироксин свободный)	480
04.08.01.009.	ТТГ	400
02 Половые гормоны		
04.08.02.023.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека	460
04.08.02.003.	Андростендион	1 300
04.08.02.006.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	520
04.08.02.028.	Кортизол	560
04.08.02.010.	Кортизол (08 часов)	560
04.08.02.011.	Кортизол (14 часов)	560
04.08.02.027.	Кортизол (20 часов)	560
04.08.02.012.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	530
04.08.02.014.	Прогестерон	470
04.08.02.016.	Пролактин	470
04.08.02.018.	Тестостерон общий	470
04.08.02.021.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	530
03 Прочие гормоны		
04.08.03.001.	Гомоцистеин	1 380
04.08.03.010.	Индекс НОМА (инсулинорезистентность)	900
04.08.03.003.	Инсулин крови	730
04.08.03.005.	Натрийуретический пептид (мозговой)	2 650
04.08.03.009.	Ферритин	610
10 Инфекционные заболевания		
01 ИФА-диагностика		
01 Обследование перед операцией (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)		
04.10.01.01.001.	АНСВ (гепатит С)	500
04.10.01.01.002.	Hbs Ag (гепатит В)	500
04.10.01.01.003.	RPR тест	400
04.10.01.01.004.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	550
04.10.01.01.005.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	600
02 Внутриутробные инфекции (TORCH-комплекс)		
04.10.01.02.007.	ВПГ 1,2 типа Ig G	700
04.10.01.02.009.	ВПГ 1,2 типа Ig M	700
04.10.01.02.010.	ВПГ 6 типа Ig G	700
04.10.01.02.020.	ВЭБ антитела к Ig M	720
04.10.01.02.021.	ВЭБ антитела Ig G к раннему антигену-ЕА	720
04.10.01.02.022.	ВЭБ антитела IgG к ядерному антигену-NA	720
04.10.01.02.014.	Токсоплазма Ig A	680
04.10.01.02.015.	Токсоплазма Ig G	680
04.10.01.02.017.	ЦМВ Ig G	680
04.10.01.02.019.	ЦМВ Ig M	680
03 Гепатиты		
01 Исследования на маркеры гепатита А (ИФА)		
04.10.01.03.01.001.	АНАВ Jg G	680
06 Корь		
04.10.01.06.001.	Антитела к вирусу кори, IgG	680
04.10.01.06.004.	Антитела к вирусу кори, IgG (для организаций по договору)	400
07 Паразитарные инфекции		

04.10.01.07.002.	Аскарида Ig G	680
04.10.01.07.012.	Лямблиоз Ig G	680
04.10.01.07.011.	Лямблиоз Ig M	680
04.10.01.07.014.	Описторхоз Ig G	680
04.10.01.07.013.	Описторхоз Ig M	680
04.10.01.07.015.	Описторхоз ЦИК	680
04.10.01.07.005.	Токсокароз Ig G	680
04.10.01.07.010.	Хеликобактер IgG, IgM, IgA (сумм.)	680
10 Витамины		
04.10.01.10.001.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 600
04.10.01.10.002.	Витамин B12 (цианкобаламин)	800
11 COVID - 19		
04.10.01.11.003.	Забор крови на SARS-COV-2	250
02 ПЦР-диагностика		
01 Гепатиты		
04.10.02.01.001.	Генотип HCV	1 600
04.10.02.01.002.	Гепатит В (количественно) (HBV - монитор)	3 500
04.10.02.01.003.	Гепатит С (количественно) (HCV - монитор)	3 800
04.10.02.01.004.	ДНК HBV (гепатит В качественно)	600
04.10.02.01.005.	РНК HCV (гепатит С качественно)	700
02 Инфекции (кровь)		
04.10.02.02.002.	Вирус герпеса 6 типа	400
04.10.02.02.003.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	400
04.10.02.02.004.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II) (cito)	700
04.10.02.02.005.	Вирус Эпштейн-Барра	400
04.10.02.02.006.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	1 200
04.10.02.02.013.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	650
04.10.02.02.014.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (cito)	700
03 Инфекции (мазок, соскоб, моча, грудное молоко)		
04.10.02.03.039.	Андрофлор (для мужчин)	3 400
04.10.02.03.001.	Вирус герпеса 6 типа	360
04.10.02.03.003.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов) (генотипирование ВПЧ ВКР)	1 500
04.10.02.03.004.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 21 тип (количественно, генотипирование)(HPV квант - 21)	2 800
04.10.02.03.005.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	360
04.10.02.03.007.	Вирус Эпштейна-Барр	360
04.10.02.03.009.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно (EBV/CMV/HH V6 - скрин)	1 100
04.10.02.03.010.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	400
04.10.02.03.012.	Гонококки (Nesseria gonorrhoeae)	400
04.10.02.03.015.	Кандида (Candida albicans)	400
04.10.02.03.016.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	1 700
04.10.02.03.018.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	400
04.10.02.03.020.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	400
04.10.02.03.040.	Стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)	400
04.10.02.03.026.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	400
04.10.02.03.028.	Уреаплазма (Ureaplasma species)	400
04.10.02.03.030.	Уреаплазма (Ureaplasma spp.титр) количественно	600
04.10.02.03.041.	ФЕМОФЛОР 16	2 850
04.10.02.03.032.	Фемофлор скрин	2 500
04.10.02.03.035.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	400
04.10.02.03.037.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	400
COVID-19 (мазок)		
COVID-19 (мазок)		
04.10.02.04.021.	Забор биологического материала	1 000
04.10.02.04.002.	Забор мазка SARS-Cov2	250
04.10.02.04.026.	Экспресс-тест на выявление антигена SARS-CoV-2	800
РНК коронавируса SARS		
04.10.02.04.025.	Диагностика Omicron и Delta методом ПЦР при коронавирусной	1 700
04.10.02.04.001.	РНК Коронавирус SARS-CoV-2	1 120
04.10.02.04.014.	РНК Коронавирус SARS-CoV-2 (на англ.яз., QR-код)	1 570
04.10.02.04.011.	РНК Коронавирус SARS-CoV-2 (по договору с ООО "Пальмира")	1 100
04.10.02.04.012.	РНК Коронавирус SARS-CoV-2 (по договору с ЧОП "Медведь")	1 100
04.10.02.04.007.	РНК Коронавирус SARS-CoV-2 + оформление англ.бланка	1 470
11 Мутации генов		
04.11.001.	F7 (ген коагуляционного фактора VII) (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.002.	FGB (ген фибриногена бета) (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.003.	FII протромбин (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.004.	FV (ген коагуляционного фактораV) (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.005.	FXIII (коагуляционный фактор XIII) (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.006.	ITGA2, интегрин альфа-2 (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.007.	ITGB3, интегрин, бета-3 (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.008.	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма	500
04.11.009.	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма	420
04.11.010.	MTR (ген метионин синтазы) (генетика метаболизма фолатов)	500
04.11.011.	MTRR ген редуказы метионинсинтазы)	500
04.11.012.	NOS3 786 (Эндотелиальная синтаза оксида азота (регуляторная область гена)	500

04.11.013.	NOS3 894 (Эндотелиальная синтаза оксида азота)	500
04.11.014.	PAI-1 ген ингибитор активатора плазминогена) (кардиогенетика, тромбофилия)	500
04.11.015.	Исследование на тромбофильнозначимые полиморфизмы генов (14 генов)	7 000
13 Онкомаркеры		
04.13.002.	PSA общий	720
04.13.003.	PSA свободный	720
04.13.005.	CA 125	780
0005 Обслуживание на дому		
05.001.	В/венное капельное введение лекарственных веществ до 200мл	780
05.002.	Выезд медсестры III-пояс	1 750
05.003.	Выезд медсестры III-пояс (автотранспорт пациента)	960
05.004.	Выезд медсестры II-пояс	1 500
05.005.	Выезд медсестры II-пояс (автотранспорт пациента)	850
05.006.	Выезд медсестры I-пояс	1 350
05.007.	Выезд медсестры I-пояс (автотранспорт пациента)	750
05.008.	Забор крови из вены	220
05.021.	Забор материала на исследование	220
05.010.	Инъекция внутривенная	480
05.011.	Инъекция внутримышечная	300
05.012.	Консультация врача (выезд за город более 25 км)	6 000
05.013.	Консультация врача III-пояс	5 700
05.014.	Консультация врача III-пояс (автотранспорт пациента)	3 600
05.015.	Консультация врача II-пояс	4 800
05.016.	Консультация врача II-пояс (автотранспорт пациента)	3 000
05.017.	Консультация врача I-пояс	3 900
05.018.	Консультация врача I-пояс (автотранспорт пациента)	2 500
05.020.	Снятие ЭКГ	600
0006 * Медицинское освидетельствование		
01.01 Справка врачебное профессионально-консультативное заключение для поступления в учебные заведения (для женщин старше 18 лет)		
06.01.01.010.	Биохимия крови: глюкоза	120
06.01.01.012.	Гинеколог (осмотр)	120
06.01.01.011.	Забор крови	120
06.01.01.013.	Забор мазка из урогенитального тракта	120
06.01.01.014.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	120
06.01.01.003.	Невролог (осмотр)	240
06.01.01.006.	Общий анализ крови (форма 086/у)	120
06.01.01.007.	Общий анализ мочи	120
06.01.01.005.	Оториноларинголог (осмотр)	240
06.01.01.004.	Офтальмолог (осмотр)	240
06.01.01.008.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	240
06.01.01.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	720
06.01.01.002.	Хирург (осмотр)	120
06.01.01.009.	Электрокардиограмма (086у)	120
01.02 Справка врачебное профессионально-консультативное заключение для поступления в учебные заведения (для мужчин старше 18 лет)		
06.01.02.010.	Биохимия крови: глюкоза	120
06.01.02.011.	Забор крови	120
06.01.02.003.	Невролог (осмотр)	240
06.01.02.006.	Общий анализ крови (форма 086/у)	120
06.01.02.007.	Общий анализ мочи	120
06.01.02.005.	Оториноларинголог (осмотр)	240
06.01.02.004.	Офтальмолог (осмотр)	240
06.01.02.008.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	240
06.01.02.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	720
06.01.02.002.	Хирург (осмотр)	120
06.01.02.009.	Электрокардиограмма (086у)	120
01.03 Справка врачебное профессионально-консультативное заключение для поступления в учебные заведения (для детей до 18 лет)		
06.01.03.10.	Биохимия крови: глюкоза	120
06.01.03.11.	Гинеколог (осмотр)	120
06.01.03.12.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	120
06.01.03.04.	Невролог (осмотр)	240
06.01.03.06.	Общий анализ крови (форма 086у)	120
06.01.03.07.	Общий анализ мочи	120
06.01.03.02.	Оториноларинголог (осмотр)	240
06.01.03.03.	Офтальмолог (осмотр)	240
06.01.03.01.	Педиатр (осмотр и оформление справки)	1 000
06.01.03.08.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	240
06.01.03.05.	Хирург (осмотр)	360
06.01.03.09.	Электрокардиограмма (086у)	120
01.04 Справка врачебное профессионально-консультативное заключение при трудоустройстве на работу (для детей до 18 лет)		
06.01.04.03.	Педиатр (осмотр и оформление справки) профессионально-консультативное заключение при трудоустройстве Тандер	1 000

06.01.04.02.	Педиатр (осмотр и оформление справки) профессионально-консультативное заключение при трудоустройстве УТЗ	1 000
06.01.04.05.	Педиатр (осмотр и оформление справки) профессионально-консультативное заключение при трудоустройстве	1 000
03 Справка в бассейн		
06.03.002.	Дерматовенеролог (осмотр и оформление справки)	1 000
06.03.003.	Педиатр (осмотр и оформление справки)	800
06.03.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	800
04 Справка 070у для получения путевки на санаторно-курортное лечение (дети до 18 лет)		
06.04.03.01.	Педиатр (оформление справки)	800
04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение без оформления СКК 072/у-04		
06.04.02.001.	Осмотр терапевта	500
06.04.02.002.	Оформление справки	500
04 Справка 070у-04 для получения путевки на санаторно-курортное лечение при оформлении у нас СКК 072/у-04		
06.04.001.	Терапевт (осмотр и оформление справки)	600
05.01 Санаторно-курортная карта 072у-04 (для женщин)		
06.05.01.012.	RPR тест	240
06.05.01.002.	Гинеколог (осмотр)	600
06.05.01.009.	Забор мазка из урогенитального тракта	120
06.05.01.003.	Исследование мазка на флору из урогенитального тракта	120
06.05.01.004.	Общий анализ крови (форма 072/у)	420
06.05.01.005.	Общий анализ мочи	240
06.05.01.007.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	600
06.05.01.011.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 680
06.05.01.008.	Цитологическое исследование мазка шейки матки	120
06.05.01.006.	Электрокардиограмма (072у-04)	420
05.02 Санаторно-курортная карта 072у-04 (для мужчин)		
06.05.02.008.	RPR тест	240
06.05.02.002.	Общий анализ крови (форма 072/у)	420
06.05.02.003.	Общий анализ мочи	240
06.05.02.005.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции	600
06.05.02.007.	Терапевт (осмотр и оформление карты)	1 680
06.05.02.004.	Электрокардиограмма (072у-04)	420
05.03 Санаторно-курортная карта 076у (для детей до 18 лет)		
06.05.03.06.	анализ кала на я/г	150
06.05.03.02.	Дерматовенеролог(осмотр)	100
06.05.03.03.	Общий анализ крови	100
06.05.03.04.	Общий анализ мочи	100
06.05.03.01.	Педиатр (осмотр и оформление карты)	1 400
06.05.03.08.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (с 15-ти лет)	200
06.05.03.07.	соскоб на энтеробиоз	200
06.05.03.05.	Электрокардиограмма (076у)	100
05.04 Медицинская справка в санаторный оздоровительный лагерь 079/у (для детей до 18 лет)		
06.05.04.02.	анализ кала на я/г (форма 079/у)	150
06.05.04.04.	Дерматовенеролог(осмотр) (форма 079/у)	100
06.05.04.05.	Общий анализ крови (форма 079/у)	100
06.05.04.06.	Общий анализ мочи (форма 079/у)	100
06.05.04.01.	Педиатр (осмотр и оформление справки в санаторный оздоровительный лагерь)	1 400
06.05.04.07.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (с 15-ти лет)	200
06.05.04.03.	соскоб на энтеробиоз (форма 079/у)	200
06.05.04.08.	Электрокардиограмма (форма 079/у)	100
06 Транспортная комиссия		
06.06.32.	Доплата за мед.освидетельствование дополнительных категорий транспортных средств (формы 003-В/у, 071/у)	1 000
06.06.33.	Мед.освидетельствование для водителей категории А, А1, В, В1, М (форма 003-Мед.освидетельствование для водителей категории А, А1, В, В1, М (форма 003-В/у) без психиатра и/или нарколога	2 700
06.06.37.	Мед.освидетельствование для водителей категории С, D, BE, CE, DE, C1, D1, C1E, D1E (форма 003-В/у)	2 500
06.06.34.	Мед.освидетельствование для водителей категории С, D, BE, CE, DE, C1, D1, C1E, D1E (форма 003-В/у) без психиатра и/или нарколога	3 200
06.06.38.	Мед.освидетельствование для водителей маломерных судов	2 900
06.06.31.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АI, АII, В (форма 071/у)	3 000
06.06.35.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АI, АII, В (форма 071/у) без психиатра и/или нарколога	2 700
06.06.39.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АIII, АIV, В, С, D, E, F (форма 071/у)	2 500
06.06.36.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АIII, АIV, В, С, D, E, F (форма 071/у) без психиатра и/или нарколога	3 200
06.06.40.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АIII, АIV, В, С, D, E, F (форма 071/у) без психиатра и/или нарколога	2 900
09 Дополнительное медицинское освидетельствование для поступления в школу (дети старше 7-ми лет)		

06.09.001.	УЗИ комплекс для девочек (брюшная полость, щитовидная железа, органы малого таза-трансабдоминально)	1 500
06.09.002.	УЗИ комплекс для мальчиков (брюшная полость, щитовидная железа, мошонка)	1 500
10 Справки для детей		
06.10.04.	Выписка из амбулаторной карты (ф.112у)	800
06.10.03.	Медицинская справка на ребенка в оздоровительный лагерь (форма 079/у)	800
06.10.05.	Справка в секцию (не относится к ДЮСШ)	800
06.10.02.	Справка на МПК, заполнение документов в специализированные детские	800
06.10.01.	Справка о состоянии здоровья для ДДУ, школы с осмотром педиатра	800
11 Психиатрическое освидетельствование		
06.11.9.	Обязательное психиатрическое освидетельствование	1 600
06.11.3.	Обязательное психиатрическое освидетельствование ООО "ЛЕВ"	900
06.11.10.	Обязательное психиатрическое освидетельствование д/с 322	1 300
06.11.4.	Обязательное психиатрическое освидетельствование(КАЗ) (Косулинский абразивный завод)	1 250
06.11.11.	Оформление справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	1 800
06.11.5.	Переоформление заключения врачебной комиссии обязательного психиатрического освидетельствования	1 000
0007 * Профосмотры		
01 Предварительный/периодический медицинский осмотр (в соответствии с Приложением № 1 Приказа МЗ СО №29н от 28.01.2021г.)		
07.01.001.	Бактериоскопическое исследование мазка на флору из урогенитального тракта (на гонорею)(профосмотр)	150
07.01.002.	Забор крови из вены (профосмотр)	200
07.01.003.	Забор мазка (профосмотр)	200
07.01.004.	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации	500
07.01.031.	Заключение профпатолога, оформление медицинской документации (ЛМК)	400
07.02.03.029.	Измерение артериального давления на периферических артериях	50
07.01.029.	маммография двух молочных желез в 2-х проекциях(профосмотр)	400
07.01.005.	Общий анализ крови (профосмотр)	300
07.01.006.	Общий анализ мочи (профосмотр)	200
07.01.007.	Онкоцитологическое исследование материала с шейки матки (профосмотр)	200
07.02.03.030.	Определение относительного сердечно-сосудистого риска SCORE	50
07.01.008.	Осмотр гинеколога (профосмотр)	300
07.02.003.	Осмотр невролога (профосмотр)	150
07.01.014.	Осмотр психиатра (профосмотр)	300
07.01.015.	Осмотр психиатра-нарколога (профосмотр)	300
07.01.017.	Осмотр терапевта (профосмотр)	200
07.01.013.	Офтальмотонометрия (для женщин и мужчин старше 40 лет) (профосмотр)	150
07.01.030.	Расчет на основании антропометрии (профосмотр)	50
07.01.021.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (профосмотр)	350
07.01.022.	Содержание в сыворотке крови глюкозы (профосмотр)	150
07.01.023.	Содержание в сыворотке крови холестерина (профосмотр)	150
07.02.03.022.	УЗИ органов малого таза (профосмотр)	350
07.01.025.	Электрокардиограмма (профосмотр)	300
02 Предварительный/периодический профосмотр (доп. перечень в соответствии с вредными и опасными производ. факторами Приказа МЗ СО №29н от 28.01.2021г.)		
01 Врачи		
07.02.014	Медицинская экспертиза профессиональной пригодности	400
07.02.001.	Осмотр дерматовенеролога (профосмотр)	200
07.02.002.	Осмотр оториноларинголога (профосмотр)	200
07.02.004.	Осмотр офтальмолога (профосмотр)	100
07.02.005.	Осмотр стоматолога (профосмотр)	100
07.02.006.	Осмотр хирурга (профосмотр)	100
02 Лабораторная диагностика		
07.02.02.008.	А-НCV-IgG Гепатит С (иммуноглобулин IgG) (профосмотр)	300
07.02.02.002.	Hbs Ag (Гепатит В) (профосмотр)	250
07.02.02.036.	а-НVCOR IgM (профосмотр)	250
07.02.02.003.	АЛТ (профосмотр)	150
07.02.02.037.	анти-Hbs Ag (профосмотр)	250
07.02.02.005.	АСТ (профосмотр)	150
07.02.02.006.	Билирубин (профосмотр)	150
07.02.02.009.	Исследование на ВИЧ (профосмотр)	350
07.02.02.010.	Кал на гельминты (ку) (профосмотр)	250
07.02.02.011.	Карбоксигемоглобин (профосмотр)	150
07.02.02.012.	Кардиолипидовая проба (исследование крови на сифилис) (профосмотр)	200
07.02.02.001.	Кровь на брюшной тиф (профосмотр)	400
07.02.02.039.	Кровь на брюшной тиф (профосмотр) ДЮСШ 16	150
07.02.02.015.	Метгемоглобин (профосмотр)	150
07.02.02.018.	Посев на золотистый стафилококк(S. Aureus) (из зева/носа) (ку) (профосмотр)	400
07.02.02.017.	Посев на кишечную группу (ку) (профосмотр)	400
07.02.02.040.	Посев на кишечную группу (ку) (профосмотр) ДЮСШ 16	150
07.02.02.024.	Ретикулоциты (профосмотр)	100
07.02.02.021.	Свинец в моче (копропорфирин) (х) (профосмотр)	550
07.02.02.022.	Щелочная фосфатаза (профосмотр)	150
03 Функциональная диагностика		

07.02.03.002.	Биомикроскопия сред глаза (профосмотр)	50
07.02.03.004.	Вибрационная чувствительность (профосмотр)	100
07.02.03.005.	Динамометрия (профосмотр)	100
07.02.03.006.	Исследование бинокулярного зрения (профосмотр)	50
07.02.03.003.	Исследование вестибулярного анализатора (профосмотр)	100
07.02.03.028.	Непрямая ларингоскопия (профосмотр)	100
07.02.03.007.	Объем аккомодации (профосмотр)	50
07.02.03.008.	Определение полей зрения (профосмотр)	50
07.02.03.019.	Осмотр переднего отрезка глаза (профосмотр)	50
07.02.03.017.	Острота зрения (профосмотр)	50
07.02.03.009.	Офтальмоскопия глазного дна (профосмотр)	50
07.02.03.018.	Паллестезиометрия (профосмотр)	50
07.02.03.010.	Периметрия (профосмотр)	50
07.02.03.027.	Пульсоксиметрия (профосмотр)	100
07.02.03.011.	Рефрактометрия (профосмотр)	50
07.02.03.012.	Скиаскопия (профосмотр)	50
07.02.03.001.	Тональная пороговая аудиометрия (профосмотр)	150
07.02.03.021.	УЗИ органов брюшной полости (профосмотр)	350
07.02.03.024.	УЗИ щитовидной железы (профосмотр)	300
07.02.03.014.	ФВД (спирометрия) (профосмотр)	100
07.02.03.026.	ФГДС(ВГДС) (эзофагогастродуоденоскопия) (профосмотр)	3 300
07.02.03.015.	Холодовая проба (профосмотр)	100
07.02.03.016.	Цветовосприятие (профосмотр)	100
07.02.03.020.	Электроэнцефалография (ЭЭГ профосмотр)	500
04 Рентгенологические методы исследований		
07.02.04.002.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях (без пленки)(профосмотр)	850
07.02.04.001.	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях (без пленки)(профосмотр)	850
03 Оформление личной медицинской книжки и проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации		
07.03.07.	Медицинская экспертиза документации с ЭЛМК	500
07.03.01.	Оформление новой личной медицинской книжки	700
07.03.02.	Проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации для работников торговли и общепита	950
07.03.06	Проведение профессионально-гигиенической подготовки и аттестации для работников торговли и общепита (Окей)	790
05 Профосмотры по договору с предприятиями		
07.05.272.	Антитела к гепатиту А (Нар Шараб)	300
07.05.250.	Дополнительно: УГМУ 1 курс (Пр.29н пп.2.4.2; 2.4.3 (Hbs-Ag, АНСV, а/т к ВИЧ, б/х АСТ, АЛТ, билирубин, щелочная фосфатаза))	830
07.05.255.	Обязательное психиатрическое освидетельствование д/с № 407 "Жаворонок"	1 300
07.05.263.	Организация санитарно-гигиенического обучения ("Нар Шараб")	900
07.05.241.	Организация санитарно-гигиенического обучения (сеть Яблоко)	950
07.05.001.	Оформление заключительного акта в 4 экземплярах	1 000
07.05.220.	Оформление новой личной медицинской книжки (сеть Яблоко)	700
07.05.128.	Оформление справки 086у для трудоустройства по договору от предприятия	300
07.05.195.	Периодический мед.осмотр(Пр.29н п.26) Сеть парикмахерских "Мужики Про" (для женщин)	2 400
07.05.196	Периодический мед.осмотр(Пр.29н п.26) Сеть парикмахерских "Мужики Про" (для мужчин)	2 000
07.05.193.	Периодический медицинский осмотр (ГАПОУ СО "Техникум индустрии питания и услуг "Кулинария")	1 900
07.05.096.	Периодический медицинский осмотр (ЗАО "Уралэнерго-Союз")	2 000
07.05.016.	Периодический медицинский осмотр АО "Тандер-ММ" (для женщин, женщин старше 40 лет и мужчин)	1 890
07.05.276.	Периодический медицинский осмотр для женщин до 40 лет п.25 (д/с	2 650
07.05.080.	Периодический медицинский осмотр для женщин (О"Кей)	3 130
07.05.266.	Периодический медицинский осмотр для женщин до 40 лет ИП Сафаров	2 500
07.05.260.	Периодический медицинский осмотр для женщин до 40 лет ("Нар Шараб")	1 715
07.05.179.	Периодический медицинский осмотр для женщин до 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	2 150
07.05.288.	Периодический медицинский осмотр для женщин до 40 лет Пр. 29Н п.2.4.2; п. 4.2.5; п. 4.9; п. 27	3 500
07.05.277.	Периодический медицинский осмотр для женщин после 40 лет п.25 (д/с	3 000
07.05.289.	Периодический медицинский осмотр для женщин после 40 лет Пр. 29Н п.2.4.2; п. 4.2.5; п. 4.9; п. 27	3 750
07.05.267.	Периодический медицинский осмотр для женщин старше 40 лет ИП Сафаров	2 800
07.05.259.	Периодический медицинский осмотр для женщин старше 40 лет ("Нар Шараб")	1 950
07.05.081.	Периодический медицинский осмотр для женщин старше 40 лет (О"Кей)	3 280
07.05.178.	Периодический медицинский осмотр для женщин старше 40 лет по приказу 29 Н ИП Серебряков	2 500
07.05.079.	Периодический медицинский осмотр для мужчин (О"Кей)	2 680
07.05.262.	Периодический медицинский осмотр для мужчин до 40 лет ("Нар Шараб")	1 435
07.05.264.	Периодический медицинский осмотр для мужчин до 40 лет ИП Сафаров	2 100
07.05.278.	Периодический медицинский осмотр для мужчин до 40 лет п.25 (д/с Кольбелька)	2 150
07.05.181.	Периодический медицинский осмотр для мужчин до 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	1 750
07.05.290.	Периодический медицинский осмотр для мужчин до 40 лет Пр. 29Н п.2.4.2; п. 4.2.5; п. 4.9; п. 27	3 200

07.05.279.	Периодический медицинский осмотр для мужчин после 40 лет п.25 (д/с	2 250
07.05.291.	Периодический медицинский осмотр для мужчин после 40 лет Пр. 29Н п.2.4.2; п. 4.2.5; п. 4.9; п. 27	3 250
07.05.265.	Периодический медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет ИП Сафаров	2 200
07.05.261.	Периодический медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет ("Нар Шараб")	1 505
07.05.183.	Периодический медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	1 800
07.05.186.	Периодический медицинский осмотр для мужчины до 40 лет	1 900
07.05.187.	Периодический медицинский осмотр для мужчины после 40 лет	1 950
07.05.130.	Периодический медицинский осмотр женщина до 40 лет Пр.29Н п.23	2 000
07.05.294.	Периодический медицинский осмотр женщина до 40 лет Пр.29Н п.23 (ИП Мой	2 700
07.05.135.	Периодический медицинский осмотр женщины до 40 лет Пр.29Н п.25	1 500
07.05.284.	Периодический медицинский осмотр женщины до 40 лет Пр.29Н п.25 (УГЛТУ)	2 250
07.05.133.	Периодический медицинский осмотр женщины после 40 лет Пр.29Н п.23	2 250
07.05.297.	Периодический медицинский осмотр женщины после 40 лет Пр.29Н п.23 (ИП Мои Мясной)	2 850
07.05.134.	Периодический медицинский осмотр женщины после 40 лет Пр.29Н п.25	1 500
07.05.285.	Периодический медицинский осмотр женщины старше 40 лет Пр.29Н п.25 (УГЛТУ)	2 550
07.05.287.	Периодический медицинский осмотр мужчин до 40 лет Пр.29Н п.25 (УГЛТУ)	2 000
07.05.286.	Периодический медицинский осмотр мужчин старше 40 лет Пр.29Н п.25 (УГЛТУ)	2 050
07.05.138.	Периодический медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.18.1	2 000
07.05.131.	Периодический медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.23	1 700
07.05.295.	Периодический медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.23 (ИП Мой	2 400
07.05.142.	Периодический медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.5.1	1 900
07.05.137.	Периодический медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.18.1	2 050
07.05.132.	Периодический медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.23	1 750
07.05.296.	Периодический медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.23 (ИП Мои Мясной)	2 450
07.05.141.	Периодический медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.5.1	1 950
07.05.136.	Периодический медицинский осмотр мужчины Пр.29Н п.25	1 100
07.05.280.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет п.25 (д/с	3 000
07.05.281.	Предварительный медицинский осмотр для женщин после 40 лет п.25 (д/с	3 350
07.05.282.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет п.25 (д/с	2 500
07.05.283.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин после 40 лет п.25 (д/с	2 600
07.05.168.	Предварительный мед.осмотр (для мужчин,женщин, женщин после 40),ОПО,сан.минимум (ООО "Лев")	3 950
07.05.169.	Предварительный мед.осмотр (для мужчин,женщин, женщин после 40),ОПО,сан.минимум (ООО"Вера")	3 950
07.05.037.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ИП Банных) (Пр.2 п.21)	2 300
07.05.026.	Предварительный мед.осмотр для женщин (О"Кей)	4 050
07.05.018.	Предварительный мед.осмотр для женщин (ООО Фокус-Ритейл, Империя вкуса, МастерА Вкуса, Терминал Логистик, Торговый Город, ФростПродукт, ТД Матушка)	3 340
07.05.103.	Предварительный мед.осмотр для женщин (Пр.2 п.21)	2 300
07.05.009.	Предварительный мед.осмотр для женщин 1-й курс (УГМУ)	3 540
07.05.006.	Предварительный мед.осмотр для женщин со 2-го курса (УГМУ)	4 370
07.05.038.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (ИП Банных) (Пр.2 п.21)	2 400
07.05.028.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (О"Кей)	4 200
07.05.019.	Предварительный мед.осмотр для женщин старше 40 лет (Фокус-Ритейл,Империя вкуса,МастерА Вкуса,Терминал Логистик,Торговый Город,ФростПродукт,ТД	3 490
07.05.020.	Предварительный мед.осмотр для мужчин ((ООО Фокус-Ритейл, Империя вкуса, МастерА Вкуса, Терминал Логистик, Торговый Город, ФростПродукт, ТД Матушка)	2 990
07.05.025.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (О"Кей)	3 600
07.05.118.	Предварительный мед.осмотр для мужчин (электрогазосварщик)	2 300
07.05.013.	Предварительный мед.осмотр для мужчин 1-й курс (УГМУ)	3 090
07.05.014.	Предварительный мед.осмотр для мужчин со 2-го курса (УГМУ)	3 920
07.05.188.	Предварительный мед.осмотр(Пр.29Н п.26) Сеть парикмахерских "Мужики Про" (для женщин)	2 600
07.05.127.	Предварительный мед.осмотр(Пр.29Н п.26) Сеть парикмахерских "Мужики Про" (для мужчин)	2 200
07.05.059.	Предварительный медицинский осмотр (КАЗ)(Косулинский абразивный завод)	2 000
07.05.015.	Предварительный медицинский осмотр АО "Тандер-ММ" (для женщин, женщин старше 40 лет и мужчин)	2 390
07.05.259.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет ("Нар Шараб")	1 750
07.05.100.	Предварительный медицинский осмотр для женщин (гимназия № 35)	2 100
07.05.094.	Предварительный медицинский осмотр для женщин (ДОУ п.25)	2 850
07.05.071.	Предварительный медицинский осмотр для женщин (ООО "Амбруази") (дог №18-27-М от 20.09.2018г.)	2 850
07.05.257.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет ("Нар Шараб")	2 030
07.05.253.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет (Приказ 29н п.25) д/с № 407 "Жаворонок"	2 500
07.05.246.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет (Приказ 29н п. 5.1; 23) (АО "Ред Вингс")	2 800
07.05.269.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет ИП Сафаров	2 950
07.05.180.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	2 450
07.05.298.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет Пр. 29Н (УРГАУ)	2 100
07.05.293.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет Пр. 29Н (УРГАХУ)	2 100
07.05.237.	Предварительный медицинский осмотр для женщин до 40 лет Пр.29н п.23 (сеть	2 600

07.05.256.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет ("Нар Шараб")	2 240
07.05.252.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет (Приказ 29н п.25) д/с № 407 "Жаворонок"	2 700
07.05.101.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет (гимназия №	2 200
07.05.175.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет (ДОУ п.25)	3 150
07.05.245.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет (Приказ 29н п. 5.1; 23) (АО "Ред Вингс")	3 000
07.05.268.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет ИП Сафаров	3 250
07.05.177.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	2 800
07.05.292.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет Пр. 29Н	2 300
07.05.238.	Предварительный медицинский осмотр для женщин старше 40 лет Пр.29н п.23 (сеть Яблоко)	2 850
07.05.099.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин (гимназия № 35)	2 000
07.05.254.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин (Приказ 29н п.25) д/с № 407 "Жаворонок"	2 200
07.05.095.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин (ДОУ п.25.)	2 550
07.05.271.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет ИП Сафаров	2 550
07.05.248.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет (Приказ 29н п. 5.1; 23) (АО "Ред Вингс")	2 400
07.05.182.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	2 050
07.05.299.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет Пр. 29Н (УРГАУ)	1 900
07.05.239.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин до 40 лет Пр.29н п.23 (сеть	2 300
07.05.240.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет Пр.29н п.23 (сеть Яблоко)	2 350
07.05.258.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет ("Нар Шараб")	1 820
07.05.247.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет (Приказ 29н п. 5.1; 23) (АО "Ред Вингс")	2 450
07.05.270.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет ИП Сафаров	2 650
07.05.184.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин старше 40 лет по приказу 29Н ИП Серебряков	2 100
07.05.124.	Предварительный медицинский осмотр для мужчин(ООО "Амбруази") (дог №18-27-М от 20.09.2018г.)	2 650
07.05.208.	Предварительный медицинский осмотр женщин до 40 лет (МАОУ гимназия №	2 100
07.05.201.	Предварительный медицинский осмотр женщин до 40 лет Пр.29Н п.23	2 400
07.05.200.	Предварительный медицинский осмотр женщин после 40 лет Пр.29Н п.23	2 550
07.05.202.	Предварительный медицинский осмотр мужчин до 40 лет Пр.29Н п.23	2 100
07.05.203.	Предварительный медицинский осмотр мужчин после 40 лет Пр.29Н п.23	2 150
07.05.140.	Предварительный медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.18.1	2 000
07.05.144.	Предварительный медицинский осмотр мужчины до 40 лет Пр.29Н п.5.1	1 900
07.05.139.	Предварительный медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.18.1	2 050
07.05.143.	Предварительный медицинский осмотр мужчины после 40 лет Пр.29Н п.5.1	1 950
07.05.058.	Предварительный медицинский осмотр с психиатрическим освидетельствованием (КАЗ)(Косулинский абразивный завод)	3 000
07.05.082.	Предварительный медицинский осмотр с психиатрическим освидетельствованием (ООО "ЛЕВ") (ТС Кировский)	3 100
07.05.063.	Предварительный медосмотр для студентов ГБПОУ СО "ЕТОТС"	2 000
07.05.102.	Проведение обязательного психиатрического освидетельствования (гимназия №	980
07.05.093.	ТС "Перекресток" Посев на золотистый стафилококк (из зева) (ку) + Посев на кишечную группу (х) + кровь на брюшной тиф (Anti-Salmonella)	890
06 Веносмотр (1100)		
07.06.006.	Забор крови для веносмotra	100
07.06.004.	Забор мазка на флору для веносмotra	100
07.06.005.	Кровь на сифилис (кардиолипидовая проба)	200
07.06.003.	Мазок на флору для веносмotra	200
07.06.001.	Осмотр дерматовенеролога (веносмотр)	300
07.06.002.	Оформление документации (для веносмotra)	200
07 Периодический профосмотр (обязательный перечень, в соответствии с Приказом № 29н)		
07.07.01.	Обязательный объем обследований для женщин до 40 лет при прохождении периодического профосмотра	2 300
07.07.02.	Обязательный объем обследований для женщин старше 40 лет при прохождении периодического профосмотра	2 500
07.07.03.	Обязательный объем обследований для мужчин при прохождении периодического профосмотра	1 800
07.07.04.	Оформление заключительного акта по результатам прохождения ПМО всеми сотрудниками предприятия в 4-х экземплярах	1 000
0008 Программы		
08 * Чек-ап здоровья		
01. Общеклинический профиль для женщин до 40 лет.		
08.05.01.003.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.01.004.	Амилаза крови (а амилаза)	290
08.05.01.005.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.01.006.	Билирубин общий	230
08.05.01.007.	Глюкоза	230
08.05.01.008.	Железо	260
08.05.01.014.	Забор крови из вены	250

08.05.01.022.	Забор на цитологическое/гистологическое исследование	250
08.05.01.009.	Креатинин	300
08.05.01.024.	Мазок на флору из урогенитального тракта	500
08.05.01.011.	Мочевина	230
08.05.01.001.	Общий анализ крови	700
08.05.01.002.	Общий анализ мочи	320
08.05.01.012.	Общий белок	230
08.05.01.021.	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	2 000
08.05.01.015.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
08.05.01.016.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (без пленки)	600
08.05.01.018.	УЗИ комплексное общеклиническое (брюшной полости, почек, щитовидной	4 200
08.05.01.020.	УЗИ молочных желез	2 000
08.05.01.019.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	2 150
08.05.01.010.	Холестерин общий	230
08.05.01.023.	Цитологическое исследование соскобк шейки матки	1 000
08.05.01.013.	Щелочная фосфатаза	230
08.05.01.017.	Электрокардиограмма с расшифровкой	800
02. Общеклинический профиль для женщин старше 40 лет.		
08.05.02.003.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.02.004.	Амилаза крови (а амилаза)	290
08.05.02.005.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.02.006.	Билирубин общий	230
08.05.02.007.	Глюкоза	230
08.05.02.008.	Железо	260
08.05.02.014.	Забор крови из вены	250
08.05.02.022.	Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	250
08.05.02.009.	Креатинин	300
08.05.02.010.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2 300
08.05.02.024.	Мазок на флору из урогенитального тракта	500
08.05.02.025.	Маммография двух молочных желез в 2-х проекциях	900
08.05.02.011.	Мочевина	230
08.05.02.001.	Общий анализ крови	700
08.05.02.002.	Общий анализ мочи	320
08.05.02.012.	Общий белок	230
08.05.02.021.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000
08.05.02.015.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
08.05.02.016.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (без пленки)	750
08.05.02.018.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почек, щитовидной железы)	4 200
08.05.02.020.	УЗИ молочных желез	2 000
08.05.02.019.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	2 150
08.05.02.023.	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	1 000
08.05.02.013.	Щелочная фосфатаза	230
08.05.02.017.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	800
03. Общеклинический профиль для мужчин до 40 лет		
08.05.03.014.	PSA общий	720
08.05.03.003.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.03.004.	Амилаза крови (а амилаза)	290
08.05.03.005.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.03.006.	Билирубин общий	230
08.05.03.007.	Глюкоза	230
08.05.03.008.	Железо	260
08.05.03.015.	Забор крови из вены	250
08.05.03.009.	Креатинин	300
08.05.03.011.	Мочевина	230
08.05.03.001.	Общий анализ крови	700
08.05.03.002.	Общий анализ мочи	320
08.05.03.012.	Общий белок	230
08.05.03.016.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
08.05.03.017.	Рентгенография органов грудной полости в 1-й проекции (без пленки)	600
08.05.03.019.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почек, щитовидной железы)	4 200
08.05.03.010.	Холестерин общий	230
08.05.03.013.	Щелочная фосфатаза	230
08.05.03.018.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	800
04. Общеклинический профиль для мужчины после 40 лет		
08.05.04.014.	PSA общий	720
08.05.04.003.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.04.004.	Амилаза крови (а амилаза)	290
08.05.04.005.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.04.006.	Билирубин общий	230
08.05.04.007.	Глюкоза	230
08.05.04.008.	Железо	260
08.05.04.015.	Забор крови из вены	250
08.05.04.009.	Креатинин	300
08.05.04.010.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2 300

08.05.04.011.	Мочевина	230
08.05.04.001.	Общий анализ крови	700
08.05.04.002.	Общий анализ мочи	320
08.05.04.012.	Общий белок	230
08.05.04.016.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
08.05.04.017.	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях (без пленки)	700
08.05.04.019.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почек, щитовидной железы)	4 200
08.05.04.013.	Щелочная фосфатаза	2 300
08.05.04.018.	Электрокардиограмма с расшифровкой (Ч)	800
05. Чек-ап для врача диетолога		
08.05.05.023.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 600
08.05.05.017.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.05.013.	Альбумин	290
08.05.05.012.	Амилаза крови (а амилаза)	290
08.05.05.016.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.05.028.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	580
08.05.05.021.	Билирубин общий	230
08.05.05.022.	Билирубин прямой	260
08.05.05.007.	Гликозилированный гемоглобин	750
08.05.05.006.	Глюкоза	230
08.05.05.008.	Гомоцистеин	1 380
08.05.05.029.	Забор крови из вены	250
08.05.05.024.	Инсулин крови	730
08.05.05.003.	Исследования кала копрологическое (к/у)	460
08.05.05.018.	Креатинин	300
08.05.05.009.	ЛПВП (холестерин ЛПВП)	200
08.05.05.010.	ЛПНП (холестерин ЛПНП)	350
08.05.05.020.	Мочевая кислота	250
08.05.05.019.	Мочевина	230
08.05.05.001.	Общий анализ крови	700
08.05.05.002.	Общий анализ мочи	320
08.05.05.004.	Общий белок	230
08.05.05.015.	С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	500
08.05.05.026.	СТ3 (трийодтиронин свободный)	480
08.05.05.027.	СТ4 (тироксин свободный)	480
08.05.05.011.	Триглицериды	260
08.05.05.025.	ТТГ	400
08.05.05.005.	Ферритин	610
08.05.05.014.	Щелочная фосфатаза	230
06. Детский чекап "К школе готов"		
08.05.06.010.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 600
08.05.06.007.	АЛТ	230
08.05.06.008.	АСТ	230
08.05.06.006.	Билирубин общий	230
08.05.06.016.	ВПГ 6 типа IgG	700
08.05.06.014.	ВЭБ антигена igG к раннему антигену - EA	720
08.05.06.015.	ВЭБ антигена igG к ядерному антигену - NA	720
08.05.06.009.	Глюкоза	230
08.05.06.005.	Исследование кала на гельминты	360
08.05.06.004.	Исследование кала на копрологическое (к/у)	460
08.05.06.002.	Общий анализ крови	700
08.05.06.003.	Общий анализ мочи	320
08.05.06.018.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 800
08.05.06.001.	Расчет на основании антропометрии	50
08.05.06.011.	ТТГ	400
08.05.06.012.	ЦМВ Ig G	680
08.05.06.013.	ЦМВ Ig M	680
08.05.06.017.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (Ч)	1 000
07. Женское здоровье		
08.05.07.003.	Маммография двух молочных желез в 2-ух проекциях после 40 лет	900
08.05.07.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Солохиной С.Ю.)	3 000
08.05.07.005.	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS)	2 000
08.05.07.002.	УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза 5-7 день цикла, молочные железы 4-13 день цикла, щитовидная железа)	3 900
08.05.07.004.	ФЕМОФЛОР 16	2 850
08. Риск патологии шейки матки		
08.05.08.004.	Видеокольпоскопия расширенная	2 100
08.05.08.003.	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300
08.05.08.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Солохиной С.Ю.)	3 000
08.05.08.002.	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS)	2 000
09. Здоровое сердце		
08.05.09.006.	Глюкоза	230

08.05.09.004.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В	2 300
08.05.09.005.	Общий анализ крови	7 000
08.05.09.001.	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный(Дорохина К. Р.)	2 500
08.05.09.002.	Электрокардиограмма с расшифровкой	800
08.05.09.003.	Эхокардиография с тканевой доплерометрией (к.м.н. Кириллова В. В.)	3 000
10. Здоровая щитовидная железа		
08.05.10.007.	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 400
08.05.10.005.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350
08.05.10.006.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	580
08.05.10.008.	Кальцитонин	800
08.05.10.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Турянская Ю. В.)	3 000
08.05.10.004.	СТ3 (трийодтиронин свободный)	480
08.05.10.003.	СТ4 (тироксин свободный)	480
08.05.10.002.	ТТГ	400
08.05.10.009.	УЗИ щитовидной железы	2 000
11. Ожирение, риск диабета		
08.05.11.003.	25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол)	1 600
08.05.11.009.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
08.05.11.010.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
08.05.11.005.	Гликированный гемоглобин А1с	750
08.05.11.004.	Глюкоза	230
08.05.11.007.	Кортизол	560
08.05.11.011.	Креатинин	300
08.05.11.012.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2 300
08.05.11.008.	Общий анализ крови	700
08.05.11.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Турянская Ю. В.)	3 000
08.05.11.006.	С-пептид	400
08.05.11.002.	ТТГ	400
08.05.11.013.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1 600
12. Образование надпочечников		
08.05.12.003.	Альдостерон	750
08.05.12.002.	Кортизол	560
08.05.12.005.	Общие метанефрины и норметанефрины	2 300
08.05.12.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Турянская Ю. В.)	3 000
08.05.12.004.	Ренин	1 400
13. Риск бесплодия у женщин		
08.05.13.003.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	530
08.05.13.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Турянская Ю. В.)	3 000
08.05.13.005.	Пролактин	470
08.05.13.002.	ТТГ	400
08.05.13.004.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	530
09 Выдача дубликатов		
16.31.002.	Выдача заключения (повторное) без фотоматериалов	300
16.31.001.	Выдача заключения (повторное) с фотоматериалами	500
0009 Вакцинация*		
09.032.	АДС-М (Вакцинация против дифтерии и столбняка) с 7 лет и взрослых	240
09.048.	АЛЬГАВАК-М-комплекс для взрослых (Вакцинация против гепатита А) с 17 лет	1 400
09.041.	Вакцинация против кори (ЖКВ) для плановой и экстренной вакцинации (Россия) (с 12 месяцев и далее без ограничения возраста)	650
09.056.	Варилрикс (Бельгия) Вакцинация от ветряной оспы дети с 12 месяцев и взрослые.	3 660
09.072.	Вианвак (Вакцинация от брюшного тифа)	900
09.023.	Выезд бригады в офис для вакцинации	1 000
09.043.	ГАРДАСИЛ (США) (вакцинация против ВПЧ) шприц доза (от 9 до 45 лет)	13 000
09.071.	ГРИППОЛ квадριвалент (Вакцинация против гриппа)	700
09.038.	ГРИППОЛ+ (Вакцинация против гриппа) Россия (с 6 месяцев)	500
09.036.	ИНФЛЮВАК (Нидерланды) - для детей с 6 мес. и взрослых (Вакцинация против КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита (культуральная очищенная концентрированная сорбированная, для детей от 1 до 16 лет (0,25 мл/доза)	500
09.007.	КЛЕЩ-Э ВАК (Россия) Вакцинация клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная сорбированная, для взрослых (0,5 мл/доза)	1 000
09.042.	Комплексная вакцинация против краснухи (Россия) (дети с 1 года до 18 лет и женщины с 18 лет до 25 лет) (вакцинация +осмотр врача перед вакцинацией)	1 200
09.056.	Менактра Франция. Вакцинация против менингококка (под заказ)	600
09.055.	Осмотр врача перед вакцинацией (для выявления показаний и противопоказаний)	6 000
09.019.	Оформление сертификата профилактических прививок российского образца (1 шт.), включая заполнение прививок поставленных в клинике для взрослых	600
09.030.	Оформление сертификата профпрививок российского образца (1 шт.) (+справка 063/у) , включая заполнение прививок поставленных в клинике для детей	600
09.031.	Оформление справки 063/у (прививочный лист)	500
09.046.	ПРЕВЕНАР 13 (США). Вакцинация пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная , с 2-х месяцев до 5 лет, (0,5 мл/шприц доза) (под заказ)	600
09.013.		2 300

09.051.	РЕГЕВАК Вакцинация для профилактики гепатита В для взрослых Россия	600
09.057.	Ультрикс (Вакцинация против гриппа) (с 6 месяцев)	750
09.044.	Шигеллвак (Россия) Вакцинация от дизентерии (для детей от 3-х лет и взрослых)	1 500
09.069.	ЭНЦЕВИР вакцинация против клещевого энцефалита (г. Томск) с 18 лет	1 100
0011 Подарочные сертификаты		
11.02.	Подарочный сертификат (1000,00)	1 000
11.01.	Подарочный сертификат (3000,00)	3 000
0012 * Акции в день профосмотра		
12.02.	Выявление инфекций уrogenит.тракта метод ПЦР(мазок): хламидии, уреапл, микопл. хом. и ген., гонококки, трихомонады, кандиды, герп 1и2, ЦМВ	1 500
06.06.41.	Мед.освидетельствование для водителей категории А, А1, В, В1, М (форма 003-В/у) в день профосмотра	2 400
06.06.42.	Мед.освидетельствование для водителей категории С, D, BE, CE, DE, C1, D1, C1E, D1E (форма 003-В/у) в день профосмотра	2 900
06.06.43.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АI, АII, В (форма 071/у) в день профосмотра	2 400
06.06.44.	Мед.освидетельствование для трактористов, машинистов, водителей самоходных машин категории АIII, АIV, В, С, D, E, F (форма 071/у) в день профосмотра	2 900
12.01.	Программа-скрининг "Цитовидная железа": кровь на гормоны ТТГ, СТЗ, СТ4 и УЗИ щитовидной железы в день профосмотра	1 500
0014 Медицинские услуги врача психиатра, психиатра-нарколога, психотерапевта Безьязыковой И.В.		
Виды лечения		
14.02.13.	"Снятие" кода	2 500
14.02.14.	Детоксикационная, метаболическая терапия (1сеанс)	7 000
14.02.04.	Иглорефлексотерапия (1 сеанс) (30 мин)	600
14.02.03.	Индивидуальная психотерапия (1 час)	3 700
14.02.15.	Лечение зависимостей с курсом иглорефлексотерапии (курс 5 дней)	10 000
14.02.12.	Лечение зависимостей с электросном (курс 5 дней)	8 000
14.02.10.	Лечение игровой зависимости (1 сеанс)	5 000
14.02.09.	Лечение никотиновой зависимости (3 сеанса)	12 000
14.02.16.	Помощь психиатра на дому (1 вызов)	10 000
14.02.08.	Психотерапевтическое блокирование алкогольной зависимости (1 сеанс) (1 час)	9 000
14.02.17.	Рациональна психотерапия, психологическая адаптация (30 мин)	2 700
14.02.01.	Семейная психотерапия (1 час)	5 000
Первичные и повторные консультации		
14.01.10.	Консультация врача психиатра на дому (I пояс)	7 000
14.01.11.	Консультация врача психиатра на дому (II пояс)	8 000
14.01.12.	Консультация врача психиатра на дому (III пояс)	9 000
14.01.07.	Консультация врача психиатра-нарколога на дому (I пояс)	7 000
14.01.08.	Консультация врача психиатра-нарколога на дому (II пояс)	8 000
14.01.09.	Консультация врача психиатра-нарколога на дому (III пояс)	9 000
14.01.02.	Первичная консультация врача психиатра, психиатра-нарколога	2 900
14.01.03.	Первичная консультация врача психотерапевта	3 000
14.01.05.	Повторная консультация врача психиатра, психиатра-нарколога	1 700
14.01.06.	Повторная консультация врача психотерапевта	2 000
0055 * Дополнительные лабораторные исследования		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Диагностика пищевой непереносимости		
55.17.17.D1	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука	18 975
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
55.17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	1 150
55.17.11.A2.201	Личинки анисакид (Anisakis Larvae)	1 150
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
55.17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	600
55.17.9.A4.201	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	600
55.17.9.A3.201	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	600
55.17.9.A2.201	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
55.17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	600
55.17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	600
55.17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	600
55.17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	1 000
55.17.3.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	600
55.17.3.A8.201	Дуб белый (Quercus alba)	600
55.17.3.A9.201	Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina)	600
55.17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	600
55.17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	600
55.17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	600
55.17.3.A17.201	Ольха (Alnus incana)	600
55.17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	600
55.17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	600
55.17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	1 000
55.17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	1 000
55.17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	600

55.17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
55.17.2.A1.201	Голубь (помет)	600
55.17.2.A2.201	Гусь (перо)	950
55.17.2.A4.201	Канарейка (перо)	600
55.17.2.A5.201	Коза (эпителий)	600
55.17.2.A6.201	Корова (перхоть)	600
55.17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	700
55.17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	600
55.17.2.A9.201	Крыса	600
55.17.2.A10.201	Крыса (моча)	600
55.17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	600
55.17.2.A13.201	Курица (перо)	600
55.17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	600
55.17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	600
55.17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	600
55.17.2.A17.201	Мышь	600
55.17.2.A21.201	Овца (эпителий)	600
55.17.2.A22.201	Попугай (перо)	600
55.17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	600
55.17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	600
55.17.2.A25.201	Собака (перхоть)	600
55.17.2.A26.201	Собака (эпителий)	600
55.17.2.A27.201	Утка (перо)	600
55.17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
55.17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	600
55.17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
55.17.13.A4.201	Амоксициллин	600
55.17.13.A3.201	Ампициллин	600
55.17.13.A6.201	Инсулин бычий	600
55.17.13.A5.201	Инсулин свиной	600
55.17.13.A7.201	Инсулин человеческий	600
55.17.13.A1.201	Пенициллин G	600
55.17.13.A2.201	Пенициллин V	600
55.17.15.A4.201	Формальдегид	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
55.17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	600
55.17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	600
55.17.12.A3.201	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	600
55.17.12.A4.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	600
55.17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	600
55.17.12.A6.201	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	700
55.17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	600
55.17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	600
55.17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	600
55.17.12.A12.201	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
55.17.7.A1.201	Домашняя пыль	900
55.17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	700
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
55.17.15.A1.201	Латекс	600
55.17.14.A1.201	Хлопок	600
55.17.14.A3.201	Шелк	600
55.17.14.A2.201	Шерсть	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
55.17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	600
55.17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	600
55.17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	600
55.17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	600
55.17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	600
55.17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	600
55.17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	600
55.17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	600
55.17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	600
55.17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	600
55.17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	600
55.17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	600
55.17.4.A11.201	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	600
55.17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	600
55.17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	600
55.17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	600
55.17.4.A13.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	600
55.17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	600
55.17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	600
55.17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	600

55.17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	600
55.17.4.A15.201	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	600
55.17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	600
55.17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	600
55.17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	600
55.17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	600
55.17.15.A5.201	Фигус	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
55.17.1.A102.201	Абрикос	600
55.17.1.A103.201	Авокадо	600
55.17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	600
55.17.1.A104.201	Ананас	600
55.17.1.A105.201	Апельсин	600
55.17.1.A56.201	Арахис	600
55.17.1.A68.201	Баклажан	600
55.17.1.A106.201	Банан	600
55.17.1.A31.201	Баранина	600
55.17.1.A3.201	Белок яичный	600
55.17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	600
55.17.1.A46.201	Бобы соевые	600
55.17.1.A86.201	Ваниль	600
55.17.1.A107.201	Виноград	600
55.17.1.A108.201	Вишня	600
55.17.1.A30.201	Говядина	600
55.17.1.A47.201	Горошек зеленый	600
55.17.1.A87.201	Горчица	600
55.17.1.A25.201	Гребешок	600
55.17.1.A109.201	Грейпфрут	600
55.17.1.A58.201	Грецкий орех	600
55.17.1.A34.201	Грибы	600
55.17.1.A110.201	Груша	600
55.17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	600
55.17.1.A65.201	Дрожжи пивные	600
55.17.1.A111.201	Дыня	600
55.17.1.A2.201	Желток яичный	600
55.17.1.A89.201	Имбирь	600
55.17.1.A32.201	Индейка	600
55.17.1.A112.201	Инжир	600
55.17.1.A11.201	Казеин	600
55.17.1.A54.201	Какао	600
55.17.1.A14.201	Камбала	600
55.17.1.A69.201	Капуста брокколи	600
55.17.1.A70.201	Капуста брюссельская	600
55.17.1.A71.201	Капуста кочанная	600
55.17.1.A72.201	Капуста цветная	600
55.17.1.A90.201	Карри (приправа)	600
55.17.1.A73.201	Картофель	600
55.17.1.A60.201	Кешью	600
55.17.1.A113.201	Киви	600
55.17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	600
55.17.1.A114.201	Клубника	600
55.17.1.A115.201	Кокос	600
55.17.1.A53.201	Кофе	600
55.17.1.A21.201	Краб	600
55.17.1.A22.201	Креветки	600
55.17.1.A45.201	Кунжут	600
55.17.1.A33.201	Куриное мясо	600
55.17.1.A91.201	Лавровый лист	600
55.17.1.A116.201	Лимон	600
55.17.1.A23.201	Лобстер (омар)	600
55.17.1.A15.201	Лосось	600
55.17.1.A84.201	Лук	600
55.17.1.A118.201	Манго	600
55.17.1.A127.201	Масло подсолнечное	600
55.17.1.A24.201	Мидия	600
55.17.1.A59.201	Миндаль	600
55.17.1.A7.201	Молоко кипяченое	600
55.17.1.A6.201	Молоко коровье	600
55.17.1.A74.201	Морковь	600
55.17.1.A36.201	Мука гречневая	600
55.17.1.A37.201	Мука кукурузная	600
55.17.1.A38.201	Мука овсяная	600
55.17.1.A39.201	Мука пшеничная	600
55.17.1.A40.201	Мука ржаная	600
55.17.1.A41.201	Мука ячменная	600
55.17.1.A94.201	Мята	600
55.17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	600
55.17.1.A4.201	Овальбумин	600

55.17.1.A5.201	Овомукоид	600
55.17.1.A77.201	Огурец	600
55.17.1.A96.201	Перец зеленый	600
55.17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	600
55.17.1.A97.201	Перец черный	600
55.17.1.A121.201	Персик	600
55.17.1.A79.201	Петрушка	600
55.17.1.A42.201	Просо	600
55.17.1.A43.201	Рис	600
55.17.1.A16.201	Сардина	600
55.17.1.A29.201	Свинина	600
55.17.1.A81.201	Сельдерей	600
55.17.1.A17.201	Скумбрия	600
55.17.1.A122.201	Слива	600
55.17.1.A66.201	Солод	600
55.17.1.A78.201	Спаржа	600
55.17.1.A8.201	Сыворотка молочная	600
55.17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	600
55.17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	600
55.17.1.A76.201	Томат	600
55.17.1.A18.201	Треска	600
55.17.1.A19.201	Тунец	600
55.17.1.A75.201	Тыква	600
55.17.1.A27.201	Устрицы	600
55.17.1.A49.201	Фасоль белая	600
55.17.1.A50.201	Фасоль зеленая	600
55.17.1.A51.201	Фасоль красная	600
55.17.1.A123.201	Финики	600
55.17.1.A62.201	Фисташки	600
55.17.1.A20.201	Форель	600
55.17.1.A63.201	Фундук	600
55.17.1.A124.201	Хурма	600
55.17.1.A83.201	Чеснок	600
55.17.1.A44.201	Чечевица	600
55.17.1.A55.201	Шоколад	600
55.17.1.A82.201	Шпинат	600
55.17.1.A125.201	Яблоко	600
55.17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
55.17.1.A1.201	Яйцо куриное	600
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
55.17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	600
55.17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	600
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
55.17.35.D9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1 500
55.17.35.D10	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1 500
55.17.35.D14	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	4 500
55.17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 100
55.17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 100
55.17.35.D12	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	4 500
55.17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras),	1 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
55.17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 100
55.17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan)	1 100
55.17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1 100
55.17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб,	1 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
55.17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 100
55.17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителии кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 100
55.17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав		
55.17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1 100
55.17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 100
55.17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 100

55.17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 100
55.17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
55.17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 100
55.17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 100
55.17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 100
55.17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь)	1 100
55.17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 100
55.17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивир)	1 100
55.17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago</i>)	1 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
55.17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 100
55.17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 100
55.17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 100
55.17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 100
55.17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 100
55.17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 100
55.17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 100
55.17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 100
55.17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 100
55.17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 100
55.17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок,	1 100
55.17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 100
55.17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 100
55.17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина,	1 100
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
55.17.18.A102.20	Абрикос	600
55.17.18.A103.20	Авокадо	600
55.17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	600
55.17.18.A104.20	Ананас	600
55.17.18.A105.20	Апельсин	600
55.17.18.A56.201	Арахис	600
55.17.18.A68.201	Баклажан	600
55.17.18.A106.20	Банан	600
55.17.18.A31.201	Баранина	600
55.17.18.A3.201	Белок яичный	600
55.17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	600
55.17.18.A46.201	Бобы соевые	600
55.17.18.A86.201	Ваниль	600
55.17.18.A107.20	Виноград	600
55.17.18.A108.20	Вишня	600
55.17.18.A30.201	Говядина	600
55.17.18.A47.201	Горошек зеленый	600
55.17.18.A87.201	Горчица	600
55.17.18.A25.201	Гребешок	600
55.17.18.A109.20	Грейпфрут	600
55.17.18.A58.201	Грецкий орех	600
55.17.18.A34.201	Грибы	600
55.17.18.A110.20	Груша	600
55.17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	600
55.17.18.A65.201	Дрожжи пивные	600
55.17.18.A111.20	Дыня	600
55.17.18.A2.201	Желток яичный	600
55.17.18.A89.201	Имбирь	600
55.17.18.A32.201	Индейка	600
55.17.18.A112.20	Инжир	600
55.17.18.A11.201	Казеин	600
55.17.18.A54.201	Какао	600
55.17.18.A14.201	Камбала	600
55.17.18.A69.201	Капуста брокколи	600
55.17.18.A70.201	Капуста брюссельская	600

55.17.18.A71.201	Капуста кочанная	600
55.17.18.A72.201	Капуста цветная	600
55.17.18.A90.201	Карри (приправа)	600
55.17.18.A73.201	Картофель	600
55.17.18.A60.201	Кешью	600
55.17.18.A113.20	Киви	600
55.17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	600
55.17.18.A114.20	Клубника	600
55.17.18.A115.20	Кокос	600
55.17.18.A53.201	Кофе	600
55.17.18.A21.201	Краб	600
55.17.18.A22.201	Креветки	600
55.17.18.A45.201	Кунжут	600
55.17.18.A33.201	Куриное мясо	600
55.17.18.A91.201	Лавровый лист	600
55.17.18.A116.20	Лимон	600
55.17.18.A23.201	Лобстер (омар)	600
55.17.18.A15.201	Лосось	600
55.17.18.A84.201	Лук	600
55.17.18.A118.20	Манго	600
55.17.18.A127.20	Масло подсолнечное	600
55.17.18.A24.201	Мидия	600
55.17.18.A59.201	Миндаль	600
55.17.18.A7.201	Молоко кипяченое	600
55.17.18.A6.201	Молоко коровье	600
55.17.18.A74.201	Морковь	600
55.17.18.A36.201	Мука гречневая	600
55.17.18.A37.201	Мука кукурузная	600
55.17.18.A38.201	Мука овсяная	600
55.17.18.A39.201	Мука пшеничная	600
55.17.18.A40.201	Мука ржаная	600
55.17.18.A41.201	Мука ячменная	600
55.17.18.A94.201	Мята	600
55.17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	600
55.17.18.A4.201	Овальбумин	600
55.17.18.A5.201	Овомукоид	600
55.17.18.A77.201	Огурец	600
55.17.18.A96.201	Перец зеленый	600
55.17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	600
55.17.18.A97.201	Перец черный	600
55.17.18.A121.20	Персик	600
55.17.18.A79.201	Петрушка	600
55.17.18.A42.201	Просо	600
55.17.18.A43.201	Рис	600
55.17.18.A16.201	Сардина	600
55.17.18.A29.201	Свинина	600
55.17.18.A81.201	Сельдерей	600
55.17.18.A17.201	Скумбрия	600
55.17.18.A122.20	Слива	600
55.17.18.A66.201	Солод	600
55.17.18.A78.201	Спаржа	600
55.17.18.A8.201	Сыворотка молочная	600
55.17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	600
55.17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	600
55.17.18.A76.201	Томат	600
55.17.18.A18.201	Треска	600
55.17.18.A19.201	Тунец	600
55.17.18.A75.201	Тыква	600
55.17.18.A27.201	Устрицы	600
55.17.18.A49.201	Фасоль белая	600
55.17.18.A50.201	Фасоль зеленая	600
55.17.18.A51.201	Фасоль красная	600
55.17.18.A123.20	Финики	600
55.17.18.A62.201	Фисташки	600
55.17.18.A20.201	Форель	600
55.17.18.A63.201	Фундук	600
55.17.18.A124.20	Хурма	600
55.17.18.A83.201	Чеснок	600
55.17.18.A44.201	Чечевица	600
55.17.18.A55.201	Шоколад	600
55.17.18.A82.201	Шпинат	600
55.17.18.A125.20	Яблоко	600
55.17.18.A126.20	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
55.17.18.A1.201	Яйцо куриное	600
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
55.17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 100

55.17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 100
55.17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 100
55.17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 100
55.17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 100
55.17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 100
55.17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 100
55.17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 100
55.17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 100
55.17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 100
55.17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, чеснок, сельдерей)	1 100
55.17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 100
55.17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 100
55.17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина,	1 100
ФАДИОТОПЫ		
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4-х лет и взрослых)	2 300
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4-х лет)	2 300
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Диагностика анемий		
55.4.8.A1.201	Железо	210
55.4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	630
55.4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
55.4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400
55.4.8.A3.201	Трансферрин	500
55.7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 300
Липидный обмен		
55.4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	570
55.4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 380
55.4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	400
Обмен белков		
55.4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	475
Обмен пигментов		
55.4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400
Обмен углеводов		
55.4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	750
55.4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	600
55.4.4.A2.201	Фруктозамин	650
Специфические белки		
55.4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1 130
55.4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	420
55.4.3.A3.201	Гаптоглобин	680
55.4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	510
55.4.3.A1.201	Миоглобин	1 350
55.4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 650
55.4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	400
55.4.3.A2.201	С-реактивный белок	380
55.4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	420
55.4.3.A18.201	Триптаза	3 665
55.4.3.A12.201	Тропонин I	680
55.4.3.A7.201	Церулоплазмин	715
55.4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	1 500
Ферменты		
55.4.1.A9.201	Альфа-амилаза	250
55.4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	360
55.4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	300
55.4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	350
55.4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250
55.4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	270
55.4.1.A10.201	Липаза	320
55.4.1.A8.201	Холинэстераза	260
Электролиты и микроэлементы		
55.4.7.A4.204	Кальций ионизированный	300
55.4.7.A3.201	Кальций общий	200
55.4.7.A5.201	Магний	300
55.4.7.A8.201	Медь	700
55.4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	450
55.4.7.A6.201	Фосфор неорганический	200
55.4.7.A7.201	Цинк	700

БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
55.5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250
55.5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	850
55.5.0.A7.401	Глюкоза мочи	250
55.5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 950
55.5.0.A21.401	Микроальбумин мочи	420
Суточная порция мочи		
55.5.0.A7.402	Глюкоза мочи	550
55.5.0.A9.403	Кальций общий мочи	510
55.5.0.A4.402	Креатинин мочи	250
55.5.0.A11.403	Магний мочи	550
55.5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	440
55.5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	250
55.5.0.A5.402	Мочевина мочи	250
55.5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360
55.5.0.A2.402	Общий белок мочи	260
55.5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 300
55.5.0.D1.406	Проба Реберга	300
55.5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	550
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
55.4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 600
55.4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1 600
55.4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 600
55.4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1 940
55.4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
55.4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1 700
55.4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 600
55.4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 600
55.4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 870
55.4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 740
55.4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11 780
55.4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 040
55.4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 750
55.4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 250
ГЕМОСТАЗ		
*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
55.16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	8 830
55.16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей,	1 500
55.16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 860
55.16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 330
55.16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	1 820
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
55.7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 180
55.7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	3 350
55.7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	730
55.7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1 100
55.7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
Маркеры остеопороза		
55.7.5.A2.209	Кальцитонин	810
55.7.5.A3.209	Остеокальцин	780
55.7.5.A1.209	Паратгормон	800
55.7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	980
Пренатальная диагностика		
55.7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	750
55.7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	410
55.8.0.A1.201	Альфа-фетопропротеин (АФП)	400
55.7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 250
55.7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	460
55.7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 250
55.7.3.A2.201	Эстриол свободный	500
Ренин-альдостероновая система		
55.7.8.A1.209	Альдостерон	800
55.7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	1 900
55.7.8.A2.209	Ренин	1 495
Тесты репродукции		
55.7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	650
55.7.2.A7.201	Андростендион	900
55.7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 600

55.7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	690
55.7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
55.7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	450
55.7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 220
55.7.2.A12.201	Ингибин В	1 280
55.7.2.A9.201	Тестостерон общий	400
55.50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	800
55.7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
55.7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	400
Функция поджелудочной железы		
55.7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	340
55.7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	340
55.7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	360
55.7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	360
55.7.6.A2.201	С-пептид	420
55.7.7.A1.201	Гастрин	460
55.7.6.A1.201	Инсулин	730
55.7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 640
Функция щитовидной железы		
55.7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	460
55.9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 500
55.7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
55.7.1.A8.201	Тиреоглобулин	700
55.7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
55.7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	370
55.7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	370
55.7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	370
55.7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	370
ГОРМОНЫ МОЧИ		
55.7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
55.7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 470
55.7.4.D3.403	17-кетостероиды	2 300
55.7.4.D9	Кортизол мочи	1 660
55.7.4.A3.403	Кортизол мочи	740
55.5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2 400
55.5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
55.1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	19 010
55.1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопрототипифера)	12 960
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
55.15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с	2 490
55.15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	5 460
55.15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 260
55.15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 160
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
55.2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме А1 по системе АВ0) с определением титра	380
55.2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	960
55.50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	750
55.2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	530
55.2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	670
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
55.16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые)	10 820
55.16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	8 890
55.16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 900
55.16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)***	11 900
55.16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)***	19 600
55.16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус)	8 400
55.16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ***	1 680
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
55.10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	340
55.10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	340
55.10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	340

55.10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	340
55.10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	340
55.10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	340
55.10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	340
55.10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	340
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
55.10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	340
55.10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	340
55.10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	340
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона		
55.10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 310
55.10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	1 310
55.10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	1 310
55.10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 310
55.10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	1 310
Оценка гуморального иммунитета		
55.10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	300
55.10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	300
55.10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	390
55.10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	300
55.10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	320
55.10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	320
55.10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	980
55.10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 100
Оценка клеточного иммунитета		
55.10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	2 900
55.10.0.D2.204	*Фаготест	2 100
55.10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 270
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
55.22.1.D6.202	Липоскрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	6 160
55.22.1.D7.202	Липоскрин. Генетические факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G	6 720
55.22.1.D8.202	Диабет-зскрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala)	6 160
55.22.1.D9.202	Липоскрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB	6 720
55.22.1.D10.202	Миоскрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro	6 160
55.22.1.D11.202	Фармаскрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn)	8 120
55.22.1.D12.202	Энергоскрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (7 560
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
55.22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHВ - 10 показателей)	8 290
55.50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	1 750
55.22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	2 520
55.22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	9 070

55.22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 380
55.22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1 960
55.22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 910
55.22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	3 400
55.22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	2 860
55.22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 120
55.22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 940
55.50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 470
55.50.0.H112.202	Пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 400
55.50.0.H113.202	BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080de	4 550
55.50.0.H114.202	Пакет «OK!» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G	6 300
55.22.1.A13.202	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта,	25 200
55.22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульт	21 840
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
55.22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	5 600
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
55.4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион,	13 300
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
55.4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	3 190
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
55.18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	870
55.18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	3 410
55.18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 410
55.18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 410
55.18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3 410
55.18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 410
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
55.9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 430
55.9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 430
55.9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	900
55.9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	900
55.9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 120
55.9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	980
55.9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 950
55.9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 500
55.9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 500
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
55.9.0.A55.201	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	1 070
55.9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 340
55.9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 900
55.9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	720
55.9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента -	2 000
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
55.9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (APA)	670
55.9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	590
55.9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	590
55.9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	670
55.9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	670

55.9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	840
55.9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	340
55.9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	340
55.9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	670
55.9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	900
55.9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	980
Аутоиммунные поражения печени		
55.9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам	840
55.9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	900
55.9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	840
55.9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА) (АМА-M2)	370
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
55.9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 050
55.9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 050
55.9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 010
55.9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	890
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
55.9.0.A8.201	Антиспермальные антитела (7кдл)	600
55.9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	950
55.9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	420
55.9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	900
55.9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	810
55.9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	420
Диагностика артритов		
55.9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 260
55.9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 500
55.9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000
Парапротеинемии и иммунофиксация		
55.9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 800
55.9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 000
55.9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 450
55.9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 120
Системные ревматические заболевания		
55.9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-	1 300
55.9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	900
55.9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	420
55.9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	340
55.9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	670
55.9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	480
Эли-тесты		
55.9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 180
55.9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем	7 900
55.9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 750
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)		
55.14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	530
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
55.14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	730
55.14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	640
55.14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	830
55.14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	770
Хроматографические исследования (в кале)		
55.27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	630
55.27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 200
55.27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 260
55.27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	310
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Аденовирус		
55.13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	500
Вирус герпеса VI типа		
55.11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	625
55.13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350
55.13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	420
Вирус простого герпеса I и II типа		
55.13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	350
55.13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	310
55.13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	390
55.13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	310

55.13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	390
Гарднереллы		
55.13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	330
55.13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	360
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
55.13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	330
55.13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	330
55.13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,	450
55.13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	330
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	
55.13.23.D4.900	определением типа, количественно	435
55.13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с	340
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с	
55.13.23.D3.900	определением типа, количественно	485
55.13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 200
55.13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1 700
Кандиды		
55.13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	830
55.13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	330
55.13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	360
55.50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama)	1 500
Кишечные инфекции		
55.13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)(кал)	625
55.13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)(кал)	865
Коклюш		
55.13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	935
Микоплазмы		
55.13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	330
55.13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	360
55.13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	330
55.13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	360
55.50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma)	640
Нейссерии		
55.13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	330
55.13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	360
Норовирус 1 и 2 типов		
55.13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	800
Ротавирус А и С		
55.13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А (кал)	800
Токсоплазмы		
55.13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	310
55.13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	450
Трепонема		
55.13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	355
Трихомонады		
55.13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	330
55.13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	360
Уреаплазмы		
55.13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	305
55.13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	360
55.13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	330
55.13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	360
55.13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	310
55.13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	360
Хеликобактеры		
55.13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) (кал)	410
Хламидии		
55.13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	330
55.13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	360
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)		
Вирус Варицелла-Зостер		
55.12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400
Вирус герпеса VI		
55.12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450
Вирус простого герпеса		
55.50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	1 000
55.11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	605
55.11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	570
55.11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	500
55.11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	580

55.11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 015
55.11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	580
55.11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 015
55.11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	555
55.11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	605
55.12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350
Вирус Эпштейна-Барр		
55.12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
55.12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350
ВИЧ		
55.12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 215
55.12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	2 755
55.12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	5 010
Гепатит D		
55.12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	695
Гепатит G		
55.12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	695
Гепатит A		
55.12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A	700
Гепатит B		
55.12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B	550
55.12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, количественно	2 900
Гепатит C		
55.12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C	550
55.12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, количественно	2 900
Листерии		
55.12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500
55.13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	625
Микобактерии		
55.12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)(кровь)	530
55.13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)(мазок)	405
Токсоплазма		
55.12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	430
Цитомегаловирус		
55.12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	350
55.12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	400
55.13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	330
55.13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	360
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
55.22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 790
55.22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 250
55.22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 250
55.22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 250
55.22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 250
55.22.3.D3.202	Комплекс «I енотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 930
55.22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 000
Исследования кала		
55.6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) (кдл)	820
55.6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале) (кдл)	2 300
55.6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале (кдл)	2 760
55.6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) (кдл)	400
Исследования эякулята		
55.6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	510
55.6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	510
55.6.3.D9.117	Спермограмма	1 260
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
55.6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	710
55.6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	405
55.6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	360
55.6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	400
55.6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	840
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
55.6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов,	700
55.6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	700
55.6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	700
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		

Молекулярная диагностика		
55.1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 250
55.1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 290
55.1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 250
55.1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 300
55.1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 250
55.1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 290
55.1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 900
55.1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 870
ОНКОМАРКЕРЫ		
55.8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 090
55.8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	750
55.8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	750
55.8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	800
55.8.0.A4.201	Антиген СА 125	780
55.8.0.A16.201	Антиген СА 242	800
55.8.0.A13.201	Белок S-100	3 380
55.8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	550
55.8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	930
55.8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1 100
55.8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 610
55.8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 520
55.8.0.D6/8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза/постменопауза)	1 950
55.8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	720
55.8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	690
55.8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	900
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Вирус Varicella-Zoster		
55.11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 350
55.11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	575
55.11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	675
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
55.50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 000
55.11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	615
55.11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 225
55.11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 225
55.11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),	750
55.11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),	575
55.11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	810
Диагностика аденовирусной инфекции		
55.11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	880
55.11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	880
55.11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	900
Диагностика амебиаза		
55.11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	780
Диагностика аспергиллеза		
55.11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	570
Диагностика боррелиоза		
55.11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	550
55.11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	550
Диагностика бруцеллеза		
55.11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	550
55.11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	400
Диагностика брюшного тифа		
55.11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	600
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
55.11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	550
55.11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550
Диагностика вируса Коксаки		
55.11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 500
Диагностика вируса краснухи		
55.50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 000
55.11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
55.11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 620
55.11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
Диагностика вируса эпидемического паротита		
55.11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	790
55.11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	790
Диагностика ВИЧ-инфекции		
55.11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	420
Диагностика гельминтозов		
55.11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	550
55.11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	660
55.11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	660
55.11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	800

55.11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	550
55.11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500
55.11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	980
55.11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	900
55.11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	850
55.11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	500
Диагностика гепатита D		
55.11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	650
55.11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	650
Диагностика гепатита A		
55.11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	420
55.11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	550
Диагностика гепатита B		
55.11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	600
55.11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	550
55.11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	500
55.11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBc IgM)	500
55.11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc)	510
55.11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	350
55.11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
Диагностика гепатита E		
55.11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	750
55.11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	800
Диагностика гепатита C		
55.11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	460
55.11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV)	470
Диагностика дифтерии и столбняка		
55.11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	830
55.11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	900
Диагностика кандидоза		
55.11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	570
55.11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	580
55.11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	570
Диагностика коклюша и паракоклюша		
55.11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 000
55.11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 100
55.11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	950
Диагностика легионеллеза		
55.11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	570
Диагностика лейшманиоза		
55.11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	800
Диагностика лямблиоза		
55.11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	660
55.11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	660
Диагностика менингококковой инфекции		
55.11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 500
Диагностика микоплазмоза		
55.11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	550
55.11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	550
55.11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	550
55.11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	550
55.11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	550
Диагностика парвовируса		
55.11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	820
55.11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	820
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
55.11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	570
Диагностика сальмонеллеза		
55.11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	570
Диагностика сифилиса		
55.11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	580
55.11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	570
55.11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	360
55.11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	360
55.11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	400
55.11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	400
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
55.11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 410
Диагностика токсоплазмоза		
55.50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 000
55.11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	580
55.11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	580
55.11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	580
Диагностика трихомониаза		

55.11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	600
Диагностика туберкулеза		
55.11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>),	1 450
Диагностика уреоплазмоза		
55.11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	605
55.11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	605
Диагностика хеликобактериоза		
55.11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	700
55.11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	650
55.11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	750
Диагностика хламидиоза		
55.11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	660
55.11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	660
55.11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	660
55.11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	660
55.11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	660
55.11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	660
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
55.11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	1 000
Цитомегаловирусная инфекция		
55.50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 000
55.11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	430
55.11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	580
55.11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	3 225
55.11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	580
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
55.4.7.A11.401	Алюминий	640
55.4.7.A10.401	Бор	640
55.4.8.A1.401	Железо	560
55.4.7.A21.401	Кадмий	640
55.4.7.A2.401	Калий	780
55.4.7.A16.401	Кобальт	640
55.4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи 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,	2 660
55.4.7.A12.401	Кремний	640
55.4.7.A9.401	Литий	640
55.4.7.A15.401	Марганец	800
55.4.7.A8.401	Медь	700
55.4.7.A20.401	Молибден	640
55.4.7.A18.401	Мышьяк	640
55.4.7.A1.401	Натрий	560
55.4.7.A17.401	Никель	640
55.4.7.A23.401	Ртуть	640
55.4.7.A19.401	Селен	800
55.4.7.A22.401	Сурьма	640
55.4.7.A13.401	Титан	640
55.4.7.A14.401	Хром	640
55.4.7.A7.401	Цинк	630
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
55.4.7.A11.201	Алюминий	640
55.4.7.A10.201	Бор	640
55.4.7.A21.201	Кадмий	640
55.4.7.A2.201	Калий	600
55.4.7.A16.201	Кобальт	640
55.4.7.H1.201	Комплексный анализ крови 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	2 660
55.4.7.A12.201	Кремний	640
55.4.7.A9.201	Литий	640
55.4.7.A15.201	Марганец	800
55.4.7.A20.201	Молибден	640
55.4.7.A18.201	Мышьяк	640
55.4.7.A1.201	Натрий	150
55.4.7.A17.201	Никель	640
55.4.7.A23.201	Ртуть	640
55.4.7.A24.201	Свинец	640
55.4.7.A19.201	Селен	800
55.4.7.A22.201	Сурьма	640
55.4.7.A13.201	Титан	640
55.4.7.A14.201	Хром	640
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
55.22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12 490
55.22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 590
55.22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	6 500
0056 * Дополнительные лабораторные исследования		
02. Общеклинические исследования		

56.02.011.	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) (x)	300
56.02.032.	Проба Сулковича(x)	300
09. Молекулярная диагностика (ПЦР)		
56.09.119.	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 265
56.09.053.	Исследование кала на Helicobacter pilori, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 850
56.09.180.	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus (кал)	1 100
10. Микробиологические исследования		
56.10.052.	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis (коклюш/паракоклюш) с определением титра и чувствительностью к антибиотикам (x)	1 660
56.10.003.	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1*10 ⁴ и выше)(x)	1 070
56.10.010.	Посев на дифтерию (x)	1 000
56.10.065.	Дисбактериоз кишечника (с подбором чувствительности к антибиотикам и бактериофагам при наличии условно-патогенной и патогенной флоры) (x)	1 600
56.10.055.	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам (x)	1 600
56.10.004.	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (x)	1 100
56.10.012.	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам (x)	1 600
56.10.015.	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам (x)	1 600
56.10.043.	Посев клинического материала на анаэробную флору без определения чувствительности к антибиотикам (x)	1 200
56.10.006.	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 300
56.10.048.	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам (x)	1 100
56.10.002.	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1*10 ⁴ и выше)(x)	1 070
56.10.051.	Посев на Yersinia spp. (x)	1 100
56.10.038.	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувств. к расширенному списку антиб. и подбором мин. эффект. дозировки препарата (x)	2 300
56.10.049.	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору(с подбором чувствительности к антибиотикам и бактериофагам при наличии условно-	2 300
56.10.009.	Посев на гемолитический стрептококк группы А (x)	1 100
56.10.067.	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат (x)	550
56.10.062.	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат (x)	450
Профосмотры X		
56.70.035	Свинец в моче (x)	620