

Генетические исследования

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА, МАТЕРИНСТВА, БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ИДЕНТИФИКАЦИЯ				
Установление отцовства, материнства (по определению суда):				
<p>МАТЕРИАЛЫ: буккальный эпителий, кровь на фильтровальной бумаге УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ: При себе необходимо иметь документы (паспорт участника и свидетельство о рождении ребенка), взятие материала производится при наличии определения суда в назначенную дату и время. Телефон для связи с генетической лабораторией 8 800 7000 414, 8 (347) 2745068. ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой. ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется.</p>				
2629	В03.045.031	Установление отцовства (по определению суда) - Предполагаемый отец и ребенок	18600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1 ГОТОВНОСТЬ: по суду
796	В03.045.026	Установление отцовства, материнства (по определению суда) - Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров)	18600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1 ГОТОВНОСТЬ: по суду
795	В03.045.031	Дополнительный человек (ребенок)	4000	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1
801	В03.045.031	Оформление уведомления о неявке на судебную экспертизу	500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1
Установление отцовства (информационный тест):				
<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: буккальный эпителий, нестандартный образец (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки). Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека оплачивается отдельно! ЗАБОР МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ: необходимо иметь при себе документы (паспорт участника и свидетельство о рождении ребенка), взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15. ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой. ЗАБОР МАТЕРИАЛОВ ДОМА: вы можете оплатить аванс 1000 руб и взять набор для самозабора материалов. Все необходимое и инструкция по взятию прилагается. Телефон для связи с генетической лабораторией 8 800 7000 414, 8 (347) 2745068.</p>				
794	В03.045.031	Установление отцовства (информационный тест) - Отец/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	9900	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1393	В03.045.026	Установление отцовства (информационный тест) - Отец/ребенок/мать (99,9%) (20 аутомных маркеров)	16000	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1394	В03.045.031	Дополнительный человек (20 аутомных маркеров)	4000	
1395	В03.045.031	Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутомных маркеров)	19350	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1396	В03.045.031	Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1397	В03.045.031	Установление отцовства по сестрам (2-мамы/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	20655	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1398	В03.045.031	Установление отцовства по сестрам (мама/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	18100	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1399	В03.045.031	Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внучка) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1400	В03.045.031	Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внук) (50-99,9%)	20000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1401	В03.045.031	Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1402	В03.045.031	Установление отцовства с отцом отца (мама/дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)	20000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1403	В03.045.031	Установление отцовства с отцом отца (дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1404	В03.045.031	Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянница) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1405	В03.045.031	Установление отцовства с родной сестрой отца (тетя/племянник или племянница) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1406	В03.045.031	Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1407	В03.045.031	Установление отцовства при наличии общей биологической матери (мать/брат/сестра) (90-99,9%)	26000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4670	В03.045.031	Установление отцовства при наличии различных биологических матерей (2 мамы/брат/сестра) (90-99,9%)	26000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

Установление материнства (информационный тест):

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: буккальный эпителий, нестандартный образец (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки). Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека оплачивается отдельно! ЗАБОР МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ: необходимо иметь при себе документы (паспорт участника и свидетельство о рождении ребенка), взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15. ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой. ЗАБОР МАТЕРИАЛОВ ДОМА: вы можете оплатить аванс 1000 руб и взять набор для самозабора материалов. Все необходимое и инструкция по взятию прилагается. Телефон для связи с генетической лабораторией 8 800 7000 414, 8 (347) 2745068.</p>				
1409	В03.045.031	Установление материнства (информационный тест) - мать/ребенок (99,9.%) (20 аутосомных маркеров)	9900	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1410	В03.045.031	Установление материнства с мамой матери (бабушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1411	В03.045.031	Установление материнства с отцом матери (дедушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1412	В03.045.031	Установление материнства с родителями матери (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	19355	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
<p>Установление биологического родства:</p> <p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: буккальный эпителий, нестандартный образец (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки). Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека оплачивается отдельно! ЗАБОР МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ: необходимо иметь при себе документы (паспорт участника и свидетельство о рождении ребенка), взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15. ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой. ЗАБОР МАТЕРИАЛОВ ДОМА: вы можете оплатить аванс 1000 руб и взять набор для самозабора материалов. Все необходимое и инструкция по взятию прилагается. Телефон для связи с генетической лабораторией 8 800 7000 414, 8 (347) 2745068.</p>				
798	В03.045.030	Тест на родство между братом и сестрой / дядей и племянницей (50-99,9%)	18000	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1414	В03.045.030	Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1415	В03.045.030	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1416	B03.045.030	Тест на родство по мужской линии (брат/брат) (17 маркеров Y-хромосомы)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1417	B03.045.030	Дополнительный человек (17 маркеров Y-хромосомы)	5000	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5
1419	B03.045.030	Тест на родство между сестрами (99,9%) 2-человека (по X-хромосоме)	14870	ГОТОВНОСТЬ: 10-14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1418	B03.045.030	Дополнительный человек (12 локусов X – хромосомы)	7785	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

Определение индивидуального ДНК-профиля:

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: буккальный эпителий, нестандартный образец (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки).

Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека оплачивается отдельно!

ЗАБОР МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ: необходимо иметь при себе документы (паспорт участника и свидетельство о рождении ребенка), взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой.

ЗАБОР МАТЕРИАЛОВ ДОМА: вы можете оплатить аванс 1000 руб и взять набор для самозабора материалов. Все необходимое и инструкция по взятию прилагается. Телефон для связи с генетической лабораторией 8 800 7000 414, 8 (347) 2745068.

841	B03.019.027.001	Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров)	6000	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1421	B03.019.027.003	Определение генетического профиля одного человека (17 маркеров Y- хромосомы)	9085	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1422	B03.019.027.002	Определение генетического профиля одного человека (12 локусов X - хромосомы)	9085	ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

Дополнительные услуги:

2512		Аванс за генетическую экспертизу	1000	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5
799		Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки)	4000	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 6
4054		Образцы для Центра Молекулярной Генетики	1500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 7
797		Оплата за срочность проведения экспертизы	4500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 8

ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям:

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
1425	A27.05.045	Рак легких: анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP2D6(2), GSTM1, NAT2(3), GSTT1; Письменная развернутая интерпретация	7150	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1426	A27.05.025	Рак груди: анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, GSTP1; анализ гена рецептора прогестерона: PROG	5500	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1427	A27.05.040	Рак молочной железы и яичников: Наследственная (семейная) форма; анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1 (185delAG, 3875del4, 3819del5, T300G, 4153delA, 5382insC, 2080delA(insA), BRCA2 (6174delT)	6300	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1428	A27.05.040	Рак молочной железы и яичников: Наследственная (семейная) форма; полиморфизмов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2	6200	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1429	A27.05.045	Острый лейкоз: анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, NAT2, GSTT1, CYP2C9, CYP2C19, MTHFR; Письменная развернутая интерпретация	9150	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1430	B03.027.012	Рак толстого кишечника, желудка и рак мочевого пузыря: анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, NAT2	5300	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1431	A27.05.025	Рак простаты: анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ гена пароксисазазы: PON1; анализ гена I фазы детоксикации: CYP17A1	4800	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1433	A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров: анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP2C9(2), CYP2C19, CYP2D6(2), GSTM1, GSTT1, NAT2(3), MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT(6), VKORC1, MDR1; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2; анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC); Письменная развернутая интерпретация	23000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1434	A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 44 маркера: анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP1A2, CYP2A6(2), CYP2C9(2), CYP2C19, CYP2D6(2), CYP2E1, GSTM1, GSTT1, NAT2(3), MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT(6), EPHX1 (mEPHX) (2), VKORC1, MDR1; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ гена пароксисазазы: PON1; анализ гена рецептора прогестерона: PROG; анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2; анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC); Письменная развернутая интерпретация	28000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

Выявление генетической предрасположенности к терапевтическим заболеваниям:

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге

ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

Сердечно-сосудистые заболевания:

1437	A27.05.031	Ишемическая болезнь сердца, минимальный набор, 4 маркера: анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGTR1	5100	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1438	A27.05.031	Ишемическая болезнь сердца, средний набор, 10 маркеров: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII)	9000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1439	A27.05.031	Ишемическая болезнь сердца, максимальный набор, 23 маркера: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT; анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; анализ гена матриксной металлопротеазы 3: MMP3; Письменная развернутая интерпретация	19150	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1440	A27.05.031	Артериальная гипертония, Max набор, 13 маркеров: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII; анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; Письменная развернутая интерпретация	18100	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1441	A27.05.031	Артериальная гипертония, 2 маркера: анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	3950	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1442	A27.05.031	Артериальная гипертония, 7 маркеров: анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN	6800	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1445	A27.05.031	Атеросклероз аорты и коронарных сосудов: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (VKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT; Письменная развернутая интерпретация	19250	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1446	A27.05.002	Риск внезапной смерти: анализ гена системы свертывания крови: ITGB3 (GPIIIa)	5000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1447	A27.05.051	Гипергомоцистеинемия, минимальный набор: Факторы риска нарушения обмена фолиевой кислот и витаминов B6, B12; анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR(2), MTRR, MTR	3000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1449	A27.05.002	Тромбофилия и варикозное расширение вен, 2 маркера: анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F2 (FII), F5 (FV)	4500	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1450	A27.05.002	Тромбофилия и варикозное расширение вен, 7 маркеров: анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR(2); анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7(FVII)	6300	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1451	A27.05.002	Тромбофилия и варикозное расширение вен, 12 маркеров: анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR(2 мутации), MTRR, MTR; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, FVII, GPIa(ITGA2), F13A1	7500	ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1452	A27.05.002	Анализ маркеров сердечно-сосудистой патологии, 31 маркер: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT; анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PPARG, UCP2, UCP3; анализ гена матриксной металлопротеазы 3: MMP3; Письменная развернутая интерпретация	26200	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Болезни органов дыхания:				
1455	A27.05.031	Бронхиальная астма: анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2; анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA; анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1	8000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1456	A27.05.048	Хроническая обструктивная болезнь легких: анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1; анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1	5500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Эндокринологические заболевания:				
1458	A12.05.010	Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый): анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1; анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1459	A12.05.010	Сахарный диабет II типа: анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1; анализ гена ренин-ангиотензиновой системы (регуляция кровяного давления): ACE; анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA ; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARA, PRARD	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1460	A27.05.031	Диабетическая нефропатия при СД1: анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	4800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1461	A27.05.048	Подбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов: анализ гена, ответственного за метаболизм пероральных сахароснижающих препаратов: TCF7L2	4000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Заболевания желудочно-кишечного тракта:				
1463	A27.05.031	Болезнь Крона: анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального обмена: VDR; анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2(3)	5000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1464	A27.05.031	Неспецифический язвенный колит: анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2); анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3)	5300	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1465	A27.30.060	Лактазная недостаточность: LCT (T-13910C)	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4671	A12.05.010	Целиакия - глютеновая болезнь: анализ генов главного комплекса гистосовместимости HLA DQ2.2 (3), DQ2.5, DQ7, DQ8	7000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Болезни метаболизма костной ткани:				
1468	A27.05.045	Остеопороз - метаболизм костной ткани: Факторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D, остеопороза и остеопенического синдрома; анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP); анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER) (2), CYP19A1	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Иммунные и аутоиммунные заболевания:				
1470	A27.05.048	Рак щитовидной железы: анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2); анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR; анализ гена, контролирующего деление клетки (онкогена): TP53 (P53)	6800	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1471	A12.05.010	Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреозидит: анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1; анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA; анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4; анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR	8800	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1472	A12.30.012.009	Болезнь Бехтерева: HLA-B27	5500	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Психоневрологические заболевания:				
4673	A27.05.059	Медиаторные нарушения: анализ генов дофаминового рецептора DRD2A (rs1799732, rs1800497) и серотонинового рецептора , HTR2A (SR) rs6313 HTR1A rs 6295 COMT Rs4680	6800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4674	A27.05.059	Болезнь Альцгеймера – предрасположенность: APOE	5500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям, репродуктивное здоровье и планирование беременности:				
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5				
МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге				
ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
1474	A27.05.018	Гормональная контрацепция: Риск развития тромбозов и гормонозависимых новообразований на фоне приема ОК и ГЗТ; анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTR, MTRR; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), GPIa, PAI1, F7 (FVII) анализ гена рецептора прогестерона: PROG, анализ гена рецептора ESR1, ESR2	8000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1475	A27.05.025	Поликистоз яичников - гиперандрогения: анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: PAI1; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A2, GSTM1, GSTT1, GSTP1 (2), NAT2 (3)	6400	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1477	A27.05.045	Эндометриоз: анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, CYP19, NAT2	6500	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1476	A27.05.002	Подготовка к беременности - невынашивание и осложнения беременности: анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1 (2); анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; Письменная развернутая интерпретация	7500	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4675	A27.05.002	Подготовка к беременности - невынашивание и осложнения беременности расширенный: анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1 (2); анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), GPIa, PAI1, FVII; анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: DQA1, DQB1; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3; Письменная развернутая интерпретация	14900	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1481	A27.05.037	Азооспермия (AZF локусы, SRY ген): Определение делеции локусов AZFa, AZFb, AZFc (sY84, sY86, sY127, sY134, sY254, sY255), исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	6500	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1482	A27.05.036	Женское бесплодие: анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), GPIa, PAI1, FVII; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER) (2); Муковисцидоз (анализ мутаций delF-508, dell 507, CFTRdel21kb)	9200	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1483	A27.05.036	Мужское бесплодие: Определение делеции локусов AZFa, AZFb, AZFc (sY84, sY86, sY127, sY134, sY254, sY255), исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: DQA1, DQB1; Муковисцидоз (анализ мутаций delF-508, dell 507, CFTRdel21kb)	10000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4676	A27.05.007	Определение гетерозиготности по гену резус-фактора (RhD)	10500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4677	A27.05.041	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса): DQA1, DQB1	6000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4678	A27.05.041	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса - сдается парой): DQA1, DQB1	8900	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
4679	A27.05.041	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса - сдается парой): DRB1, DQA1, DQB1	12200	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

ФАРМАКОГЕНЕТИКА. АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ.

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге

ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

Анализ лекарственных препаратов для лечения психо-неврологических заболеваний:

1498	A27.05.045	Противосудорожные препараты (эффективность, токсичность, риски нежелательных лекарственных реакций) - CYP1A1, ABCB1, CYP2C19 (3), CYP2C9 (2), EPHX1 (2), GSTT1, GSM1, GSTP1 (2)	8500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1501	A27.05.045	Антидепрессанты (Амитриптилин, Венлафаксин, Доксепин, Дулоксетин, Имипрамин, Кломипрамин, Мапротилин, Миансерин, Милнаципран, Миртазапин, Пароксетин, Сертралин, Флувоксамин, Флуоксетин, Циталопрам, Эсциталопрам) - CYP2D6 (*1, *3, *4), CYP2C19 (*1, *2, *3, *17), CYP2C9 (*2, *3), HTR2A rs6313)	8000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

Анализ доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний:

1494	A27.05.045	Антикоагулянты (варфарин и другие) - анализ генов системы детоксикации: CYP2C9, VKORC1	5600	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2271	A27.05.045	Анализ чувствительности к Статинам - SLCO1B1 методом RT-ПЦР	6000	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

Анализ доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний:

1496	A27.05.045	Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид, римфампицин, дапсон) - анализ гена II фазы детоксикации NAT2 (3)	4600	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1499	A27.05.045	Ингибиторы протонных помп (омепразол) - анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C9, CYP2C19	5600	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1502	A27.05.045	Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин - анализ гена I фазы системы детоксикации CYP2C9	5600	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1506	A27.05.045	Противовирусная терапия при хроническом гепатите С (ПЭГ-Интрон, рибавирин, теллапревир, боцепревир) - IL28B 2 локуса (C>T, T>G)	5000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ КОРРЕКЦИИ ОБРАЗА ЖИЗНИ

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге

ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

1512	A27.05.043	Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции: анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1513	A27.30.014	Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам: анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)	5700	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1514	A27.05.050	Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя: анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2, и ген I фазы детоксикации: CYP2E1	5500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

КАРИОТИПИРОВАНИЕ

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

1432	A12.05.013	E1 Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической крови	7200	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.
------	------------	------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1507	A12.05.013	E8 Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической крови	9200	ГОТОВНОСТЬ: 7-10 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.
1508	A12.05.013	E2 Молекулярно-генетический анализ межклеточного и межтканевого мозаицизма половых хромосом методом FISH. Требуется результат кариотипирования.	9100	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка + буккальный эпителий) (100 ядер в каждой исследуемой ткани) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону. ПОДГОТОВКА для взятия буккального эпителия: за 30 минут до взятия материала не есть, не пить, не курить. Непосредственно перед взятием прополоскать рот водой.
1491	A12.05.013	E3 Идентификация маркерной хромосомы методом FISH. Требуется результат кариотипирования.	10700	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.
1497	A12.05.013	E4 Уточнение точек разрывов при транслокациях, инверсиях и других хромосомных перестройках методом FISH.	10700	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.
1503	A12.05.013	E5 Диагностика Микроделеционных синдромов Прадера-Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи и др. методом FISH (цена указана за 1 конкретный синдром)	9700	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (пробирка с гепарином, зеленая крышка) ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.
1493	A27.05.005	E7 Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH)	32900	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию МАТЕРИАЛЫ: кровь (сиреневая пробирка от 4 ml) С использованием матрицы со средней плотностью 750 тыс. маркеров. Разрешающая способность от 110 тыс. пар нуклеотидов. ПОДГОТОВКА для взятия крови: сдается строго натощак в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00 (6 часов не кушать и не пить ничего кроме воды). В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, уточнять по телефону.

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
1504	В03.032.002	Неинвазивная пренатальная диагностика Prenetix (Требуется УЗИ диагностика (КТР))	31000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1490	В03.032.002	Определение RH - фактора плода по крови матери Prenetix	10000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
ПАНЕЛИ «ЭСТЕТИКА»				
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
1523	A27.05.045	Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации: анализ генов I фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19; анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, EPHX1 (mEPHX)	17000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1524	A27.05.045	Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи: анализ генов I фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP19; анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, EPHX1 (mEPHX); анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA; анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу (обмен оксида азота): NOS1	18500	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1525	A27.05.045	Нутригеномика («генетическая» диета): анализ гена I фазы детоксикации: CYP1A1; анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, NOS3; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR); анализ гена системы фибринолиза: PAI1; анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1; анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP); анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER); анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4; анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD; анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2, и ген I фазы детоксикации: CYP2E1 (метаболизм алкоголя)	25900	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

ПАНЕЛИ «СПОРТ»

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге

ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1528	A27.05.027	<p>Минимальный спортивный паспорт 9 генов: Выявление индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией); анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG; анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α); анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)</p>	9000	ГОТОВНОСТЬ: 21-28 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1529	A27.05.027	<p>Оптимальный спортивный паспорт 21 ген: Выявление индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией); анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1; анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR; анализ гена-рецептора андрогенов: AR; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3; анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α); анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB); анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3</p>	22500	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1530	A27.05.027	<p>Полный спортивный паспорт 34 гена: Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса; анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP2C9, CYP2D6, MDR1; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1; анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARC, PRARG, UCP2, UCP3; анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α); анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1; анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR; анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA</p>	29000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1533	A27.05.027	<p>Нутригеномика + спортивная генетика: анализ гена I фазы детоксикации: CYP1A1; анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, NOS3; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR); анализ гена системы фибринолиза: PAI1; анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1; анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER); анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2, и ген I фазы детоксикации: CYP2E1 (метаболизм алкоголя); анализ гена-рецептора андрогенов: AR; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARC, PRARG, UCP2, UCP3; анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB); анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; Письменная развернутая интерпретация</p>	28500	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА ЗДОРОВЬЯ

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5

МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге

ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1535	A27.05.037	<p>Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94</p> <p>ГЕНОВ: анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT, EPHX1 (mEPHX), VKORC1, MDR1; анализ гена рецептора андрогенов: AR; анализ гена пароксаназы: PON1; анализ гена рецептора прогестерона: PROG ; анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников: BRCA1, BRCA2; анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR; анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC); анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, CETP, LPL; анализ генов фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT; анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2; анализ генов, обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3; анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α); анализ генов, вовлеченных в контроль веса: FABP2, PLIN; анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB); анализ гена, метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, IL1β, IL1RN, TNFA ; анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1; анализ генов матриксной металлопротеаз 1 и 3: MMP1 и MMP3; анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1; анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4; анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP); анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER); анализ гена лактазы LCT; анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5; анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2; анализ гена катехол-О-метилтрансферазы COMT; анализ гена (ассоциирован с болезнью Крона): NOD2; Письменная развернутая интерпретация.</p>	53000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1537	A27.05.037	<p>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Здоровья</p> <p>Оптимальный - 39 Генов: анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2, MTHFR, VKORC1, MDR1; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN; анализ гена β2-адренорецептора: ADRB2; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII); анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53); анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARG, UCP2; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA; анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: DQA1, DQB1; анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1; анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR; анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER); анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR);</p> <p>Письменная развернутая интерпретация</p>	28000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1538	A27.05.037	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Здоровья Мини - 25 Генов: анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2, MTHFR; анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII); анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53); анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII; анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARG, UCP2; анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3; анализ генов провоспалительных цитокинов: TNFA; анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR; анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR); Письменная развёрнутая интерпретация	18000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1526	A27.05.037	ГЕНЫ ВИТАМИНОВ: анализ гена неспецифической щелочной фосфатазы: NBPF3 (ALPL) - риск снижения концентрации витамина B6; анализ гена гена альфа-1,2-фукозилтрансферазы: FUT2 - риск снижения уровня всасывания витамина B12; анализ гена бета-каротин монооксидазы: BCMO1 нарушений синтеза витамина A из бета-каротина; анализ гена: APOA5 - уровень альфа-токоферола (витамина E); Письменная развёрнутая интерпретация	7000	ГОТОВНОСТЬ: 28-35 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
АНАЛИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ГЕНОВ, ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ГЕН				
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5				
МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге				
ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
2032	A27.30.017	Анализ гена: ABCA1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2041	A27.30.017	Анализ гена: ABCG5	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1485	A27.05.020	Анализ гена: ADAMTSL3 (2)	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2017	A27.05.061	Анализ гена: AKR1D1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1566	A27.30.017	Анализ гена: ANGPTL3	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2028	A27.05.050	Анализ гена: APOA1-A2	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2100	A27.05.050	Анализ гена: APOB	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1550	A27.05.046	Анализ гена: BDNF	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1904	A27.05.060	Анализ гена: CABLES	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1880	A27.05.057	Анализ гена: CDH13	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1905	A27.30.079	Анализ гена: CDK6	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2031	A27.05.046	Анализ гена: CEL	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1816	A27.05.060	Анализ гена: CETP(2)	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2101	A27.05.036	Анализ гена: CILP2	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2029	A27.05.045	Анализ гена: CYP7A1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1815	A27.05.026	Анализ гена: EFEMP1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1478	A27.05.013	Анализ гена: ESR1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1903	A27.05.013	Анализ гена: ESR2	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2030	A27.05.061	Анализ гена: Fad s2/s3	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1549	A27.05.061	Анализ гена: FTO	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2013	A27.05.033	Анализ гена: GCKR	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1871	A27.05.033	Анализ гена: GDF5	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1930	A27.05.033	Анализ гена: GHR	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1929	A27.05.033	Анализ гена: GHRL	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1900	A27.05.033	Анализ гена: GHSR	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1834	A27.05.053	Анализ гена: HHIP	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1556	A27.05.015	Анализ гена: IFNG	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1901	A27.05.044	Анализ гена: IGF1R	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1902	A27.05.044	Анализ гена: IGFBP3	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1879	A27.05.061	Анализ гена: JAZF1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1832	A27.30.060	Анализ гена: LCORL	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1927	A27.05.015	Анализ гена: LEPR	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1831	A27.05.013	Анализ гена: LIN28B	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2033	A27.30.017	Анализ гена: LIPC	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2065	A27.30.049	Анализ гена: LIPE	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1480	A27.05.018	Анализ гена: LPIN1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1928	A27.05.019	Анализ гена: MC4R	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2003	A27.30.067	Анализ гена: MSRA	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1551	A27.05.047	Анализ гена: NEGR1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2040	A27.05.015	Анализ гена: NPC1L1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1563	A27.05.047	Анализ гена: NRXN3	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1833	A27.30.013	Анализ гена: PLAG1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2072	A27.30.013	Анализ гена: PPARG (2)	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1536	A27.05.054	Анализ гена: SCARB1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1548	A27.05.057	Анализ гена: SH2B1	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2002	A27.30.053	Анализ гена: TFAP2B	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1555	A27.30.053	Анализ гена: TNF-а	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1908	A27.05.048	Анализ гена: TNFRSF11A	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1909	A27.05.053	Анализ гена: VDR3	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1821	A27.30.085	Анализ гена: ZBTB38	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1875	A27.30.085	Анализ гена: ZNF462	4200	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1723	A27.05.050	Анализ гена β-адренорецепторов: ADRB1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1488	A27.05.050	Анализ гена β-адренорецепторов: ADRB2	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1817	A27.30.017	Анализ гена алкогольдегидрогеназы: ADH1B	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1818	A27.30.051	Анализ гена алкогольдегидрогеназы: ADH2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1820	A27.30.051	Анализ гена алкогольдегидрогеназы: ALDH2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1558	A27.05.031	Анализ гена внутриклеточного рецептора к продуктам жизнедеятельности бактерий (ассоциирован с болезнью Крона): NOD2	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2143	A27.05.041	Анализ гена главного комплекса гистосовместимости: DQA1	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2142	A27.05.041	Анализ гена главного комплекса гистосовместимости: DQB1	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1616	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP17A1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1572	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP19	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1509	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP1A2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1510	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP1B1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1602	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP2C19	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2071	A27.05.045	Анализ гена детоксикации: CYP2C9	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1500	A27.05.041	Анализ гена детоксикации: CYP2D6	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1601	A27.05.041	Анализ гена детоксикации: CYP2E1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2094	A27.30.087	Анализ гена детоксикации: EPHX1 (мEPHX)	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1604	A27.30.094	Анализ гена детоксикации: GSTM1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1505	A27.30.094	Анализ гена детоксикации: GSTP1	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1603	A27.30.094	Анализ гена детоксикации: GSTT1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1614	A27.30.067	Анализ гена детоксикации: MDR1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2095	A27.30.047	Анализ гена детоксикации: NAT2	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1613	A27.05.053	Анализ гена детоксикации: VKORC1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1811	A27.30.014	Анализ гена дофаминового рецептора: DRD2A	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1814	A27.05.060	Анализ гена катехол-О-метилтрансферазы: COMT	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1484	A27.05.023	Анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR α , PPAR γ , α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1 α)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1784	A27.05.020	Анализ гена матриксной металлопротеазы: MMP1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1522	A27.05.020	Анализ гена матриксной металлопротеазы: MMP3	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1615	A27.05.058	Анализ гена пареооксаназы: PON1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1532	A27.30.051	Анализ гена провоспалительных цитокинов: IL1RN	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1776	A27.30.051	Анализ гена провоспалительных цитокинов: IL1 β	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1775	A27.30.052	Анализ гена провоспалительных цитокинов: IL4	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1774	A27.30.052	Анализ гена провоспалительных цитокинов: IL4R	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2132	A27.30.053	Анализ гена провоспалительных цитокинов: TNFA	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1571	A27.05.025	Анализ гена рецептора андрогенов: AR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1630	A27.30.018	Анализ гена рецептора прогестерона: PROG	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1629	A27.30.053	Анализ гена рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1813	A27.05.013	Анализ гена рецептора фолликул-стимулирующего гормона (ФСГ): FSHR A1961G (Asn680Ser)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1557	A27.30.087	Анализ гена рецептора эстрогенов: ESR1 (ER)	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1822	A27.30.055	Анализ гена серотонинового рецептора: HTR2A (SR)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1661	A27.05.018	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1660	A27.05.019	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: F2 (FII)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1673	A27.05.019	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: F5 (FV)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1672	A27.05.019	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: F7 (FVII)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1565	A27.05.019	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: ITGA2 (GPIa)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1564	A27.05.019	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: ITGB3 (GPIIIa)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1561	A27.05.006	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: PAI1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1562	A27.05.006	Анализ гена системы свертывания крови и фибринолиза: PLAT	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1807	A27.05.036	Анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1762	A27.05.020	Анализ гена, энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1740	A27.30.095	Анализ гена, вовлеченного в контроль веса: FABP2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1750	A27.30.090	Анализ гена, вовлеченного в контроль веса: PLIN	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1719	A27.05.023	Анализ гена, вовлеченного в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1721	A27.05.023	Анализ гена, вовлеченного в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARD	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1722	A27.05.023	Анализ гена, вовлеченного в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARG	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1720	A27.05.026	Анализ гена, вовлеченного в обмен холестерина и окисление жирных кислот: UCP2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1733	A27.05.026	Анализ гена, вовлеченного в обмен холестерина и окисление жирных кислот: UCP3	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1785	A27.05.031	Анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1519	A27.05.048	Анализ гена, контролирующего деление клетки (онкогена): TP53 (P53)	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1777	A27.05.050	Анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1810	A27.05.021	Анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: CALCR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1812	A27.05.053	Анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1590	A27.05.050	Анализ гена, ответственного за метаболизм липидов: APOCIII	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1589	A27.05.050	Анализ гена, ответственного за метаболизм липидов: APOE	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1591	A27.30.089	Анализ гена, ответственного за метаболизм липидов: CETP	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1588	A27.30.067	Анализ гена, ответственного за метаболизм липидов: LPL	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1570	A27.05.051	Анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1658	A27.05.051	Анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2048	A27.05.051	Анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTRR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1763	A27.05.023	Анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1517	A27.30.004	Анализ гена, ответственного за формирование матрикса костной ткани: BGP (BGLAP)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1806	A27.05.003	Анализ гена, ответственного за формирование матрикса костной ткани: COL1A1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1547	A27.05.050	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: ACE	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1582	A27.05.050	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: AGT	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1593	A27.05.050	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: AGTR1	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1662	A27.05.050	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: AGTR2	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1592	A27.30.069	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: BKR	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1657	A27.05.031	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: NOS3	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1659	A27.30.056	Анализ гена, регулирующего кровяное давление: REN	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1635	A27.05.027	Анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): MYCL1 (LMYC)	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1819	A27.05.009	Анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5	3800	ГОТОВНОСТЬ: 14-21 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
ПИСЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ				
1540	B01.006.001	Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики - 1-7 генов	4500	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1541	B01.006.001	Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики - 8-20 генов	8500	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1542	B01.006.001	Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики - 21-40 генов	11000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1543	B01.006.001	Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики >40 генов	13500	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 МАТЕРИАЛЫ: кровь на фильтровальной бумаге ПОДГОТОВКА для взятия крови: не требуется. Взятие материала производится в режиме работы процедурного кабинета (будни 8.00-20.00, сб 9.00-15.00). В праздничные дни и период отпусков график кабинета может уточнять по телефону 8 (347) 216-15-15.				
Аарскога-Скотта синдром:				
1568	A27.30.095	Аарскога-Скотта синдром - Поиск мутаций в гене FGD1	25000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1569	A27.30.095	Аарскога-Скотта синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти				
1573	A27.05.050	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти - Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Азооспермия:				
1575	A27.05.025	Азооспермия - Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Айкарди-Гутьереса синдром:				
1576	A27.30.053	Айкарди-Гутьереса синдром - Поиск частых мутаций в генах TREX1, RNASEH2B, ADAR	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Акродерматит энтеропатический:				
1577	A12.06.067	Акродерматит энтеропатический - Поиск мутаций в гене SLC39A4	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1578	A12.06.067	Акродерматит энтеропатический - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Аксенфельда-Ригера синдром:				
1580	A27.30.064	Аксенфельда-Ригера синдром - Поиск мутаций в гене FOXC1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1579	A27.30.064	Аксенфельда-Ригера синдром - Поиск мутаций в гене PITX2	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1581	A27.30.064	Аксенфельда-Ригера синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Альбинизм глазоконный:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1583	A27.30.053	Альбинизм глазокожный - Поиск мутаций в гене TYR	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1585	A27.30.053	Альбинизм глазокожный - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Альстрема синдром:				
1586	A27.30.017	Альстрема синдром - Поиск мутаций в "горячих" участках гена ALMS1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1587	A27.30.017	Альстрема синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Андерсена синдром:				
1594	A27.30.086	Андерсена синдром - Поиск мутаций в гене KCNJ2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1595	A27.30.086	Андерсена синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Анемия Даймонда-Блекфена:				
1596	A27.30.065	Анемия Даймонда-Блекфена - Поиск мутаций в гене RPS19	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1597	A27.30.065	Анемия Даймонда-Блекфена - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Анеуплоидии:				
1598	A27.05.038	Анеуплоидии - Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Антли-Бикслера синдром:				
1599	A27.30.095	Антли-Бикслера синдром - Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Апера синдром:				
1600	A27.05.013	Апера синдром - Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR2	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Арта синдром:				
1605	A27.30.004	Арта синдром - Поиск мутаций в гене PRPS1	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1606	A27.30.004	Арта синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона):				
1607	A27.05.051	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона) - Поиск частых мутаций в гене MYH3	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1608	A27.05.051	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Атаксия Фридрейха:				
1610	A27.30.091	Атаксия Фридрейха - Поиск мутаций в гене FXN	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1609	A27.30.091	Атаксия Фридрейха - Поиск наиболее частых мутаций в гене FXN	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Атаксия, хорей, судороги и деменция:				
1574	A27.05.050	Атаксия, хорей, судороги и деменция - Поиск частых мутаций в гене ATN1	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Атрофия зрительного нерва с глухотой:				
1617	A27.30.050	Атрофия зрительного нерва с глухотой - Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром:				
1620	A27.05.013	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром - Поиск мутаций в гене FAS	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1619	A27.05.013	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром - Поиск мутаций в «горячих» участках гена FAS	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1621	A27.05.013	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Аутоиммунный полиэндокринный синдром:				
1622	A27.30.017	Аутоиммунный полиэндокринный синдром - Поиск мутаций в гене AIRE	25000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1623	A27.30.017	Аутоиммунный полиэндокринный синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Афазия первичная прогрессирующая:				
1624	A27.30.094	Афазия первичная прогрессирующая - Поиск мутаций в гене GRN	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1625	A27.30.094	Афазия первичная прогрессирующая - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ахондрогенез:				
1627	A12.06.067	Ахондрогенез - Поиск мутаций в гене SLC26A2	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1628	A12.06.067	Ахондрогенез - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Баллера-Герольда синдром:				
1631	A27.05.052	Баллера-Герольда синдром - Поиск мутаций в гене RECQL4	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1632	A27.05.052	Баллера-Герольда синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Банаян-Райли-Рувалькаба синдром:				
1633	A27.30.002	Банаян-Райли-Рувалькаба синдром - Поиск мутаций в гене PTEN	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1634	A27.30.002	Банаян-Райли-Рувалькаба синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Барта синдром:				
1636	A27.05.005	Барта синдром - Поиск мутаций в гене TAZ	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1637	A27.05.005	Барта синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Беста болезнь:				
1640	A27.05.030	Беста болезнь - Поиск мутаций в гене BEST1	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Бёрта-Хога-Дьюба синдром:				
1638	A27.05.013	Берта-Хога-Дьюба синдром - Поиск мутаций в гене FLCN	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1639	A27.05.013	Берта-Хога-Дьюба синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз:				
1584	A27.30.095	Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз - Поиск мутаций в гене FOXL2	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1618	A27.30.095	Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Блоха-Сульцбергера синдром:				
1642	A27.30.049	Блоха-Сульцбергера синдром - Поиск частых мутаций в гене IKBKG	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Блума синдром:				
1643	A27.30.056	Блума синдром - Поиск частых мутаций в гене RECQL3	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Боковой амиотрофический склероз:				
1644	A27.05.055	Боковой амиотрофический склероз - Поиск мутаций в гене SOD1	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1646	A27.05.055	Боковой амиотрофический склероз - Поиск частых мутаций в гене C90RF72	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1645	A27.05.055	Боковой амиотрофический склероз - Поиск частых мутаций в гене VAPB	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1650	A27.05.055	Боковой амиотрофический склероз - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Боуэна-Конради синдром:				
1651	A27.30.048	Боуэна-Конради синдром - Поиск мутаций в гене EMG1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1652	A27.30.048	Боуэна-Конради синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Брахидактилия:				
1653	A27.30.055	Брахидактилия - Поиск мутаций в гене HOXD13	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1655	A27.30.055	Брахидактилия - Поиск мутаций в гене NOG	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1654	A27.30.055	Брахидактилия - Поиск мутаций в экзонах 8 и 9 гена ROR2	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1656	A27.30.055	Брахидактилия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Бьёрнстада синдром:				
1663	A27.30.004	Бьёрнстада синдром - Поиск мутаций в гене BCS1L	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1664	A27.30.004	Бьёрнстада синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ваарденбурга синдром:				
1665	A27.05.058	Ваарденбурга синдром - Поиск мутаций в гене PAX3	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1666	A27.05.058	Ваарденбурга синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ваарденбурга-Шаха синдром:				
1667	A27.30.016	Ваарденбурга-Шаха синдром - Поиск мутаций в гене EDNRB	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1668	A27.30.016	Ваарденбурга-Шаха синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ван дер Вуда синдром:				
1669	A27.30.051	Ван дер Вуда синдром - Поиск мутаций в гене IRF6	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1670	A27.30.051	Ван дер Вуда синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Велокардиофациальный синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1671	A27.30.053	Велокардиофациальный синдром - Поиск мутаций в гене TBX1	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Вильсона-Коновалова болезнь:				
1674	A27.05.050	Вильсона-Коновалова болезнь - Поиск 12-и наиболее частых мутаций в гене ATP7B	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1676	A27.05.050	Вильсона-Коновалова болезнь - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Вискотта-Олдрича синдром:				
1677	A27.30.081	Вискотта-Олдрича синдром - Поиск мутаций в гене WAS	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1678	A27.30.081	Вискотта-Олдрича синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом:				
1679	A27.30.092	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом - Поиск мутаций в гене NTRK1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1680	A27.30.092	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Врожденной центральной гиповентиляции синдром:				
1682	A27.30.090	Врожденной центральной гиповентиляции синдром - Поиск мутаций в гене PNOX2B	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1681	A27.30.090	Врожденной центральной гиповентиляции синдром - Поиск частых мутаций в гене PNOX2B	5600	ГОТОВНОСТЬ: 3 рабочих дня с момента поступления в лабораторию
Галлервордена-Шпатца болезнь:				
1683	A27.05.023	Галлервордена-Шпатца болезнь - Поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гелеофизическая дисплазия:				
1686	A27.05.020	Гелеофизическая дисплазия - Поиск мутаций в гене ADAMTSL2	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1687	A27.05.020	Гелеофизическая дисплазия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гемофилия:				
1688	A27.05.013	Гемофилия - Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1689	A27.05.013	Гемофилия - Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Генитопателлярный синдром:				
1626	A27.30.006	Генитопателлярный синдром - Поиск мутаций в экзоне 18 гена KAT6B	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1641	A27.30.006	Генитопателлярный синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Германски-Пудлака синдром:				
1690	A27.30.055	Германски-Пудлака синдром - Поиск частых мутаций в гене HPS1	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь:				
1691	A27.05.023	Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь - Поиск мутаций в гене PRNP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1692	A27.05.023	Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода:				
1693	A27.30.067	Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода - Поиск мутаций в гене L1CAM	30000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1694	A27.30.067	Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гипер-IgD синдром:				
1696	A27.05.027	Гипер-IgD синдром - Поиск мутаций в гене MVK	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1695	A27.05.027	Гипер-IgD синдром - Поиск мутаций в "горячих" участках гена MVK	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1697	A27.05.027	Гипер-IgD синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гипер-IgM синдром:				
1698	A27.30.079	Гипер-IgM синдром - Поиск мутаций в гене CD40LG	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1699	A27.30.079	Гипер-IgM синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гиперкалиемический периодический паралич:				
1700	A27.30.050	Гиперкалиемический периодический паралич - Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гиперкератоз:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1707	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск мутаций в гене AQP5	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1703	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск мутаций в гене KRT1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1706	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск мутаций в гене KRT6A	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1705	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск мутаций в гене KRT6C	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1704	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск мутаций в гене KRT9	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1708	A27.30.006	Гиперкератоз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Гипертрофическая кардиомиопатия:

1709	A27.30.089	Гипертрофическая кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене CAV3	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1710	A27.30.089	Гипертрофическая кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене TNNT2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1711	A27.30.089	Гипертрофическая кардиомиопатия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина:

1714	A27.30.082	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина - Поиск мутаций в гене GCH1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1712	A27.30.082	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина - Поиск мутаций в гене PTS	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1713	A27.30.082	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина - Поиск мутаций в гене QDPR	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1715	A27.30.082	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Гипокалиемический периодический паралич:

1716	A27.30.081	Гипокалиемический периодический паралич - Поиск мутаций в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

Гипофосфатемический рахит:

1648	A27.30.013	Гипофосфатемический рахит - Поиск мутаций в гене FGF23	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1717	A27.30.013	Гипофосфатемический рахит - Поиск мутаций в гене PHEX	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1718	A27.30.013	Гипофосфатемический рахит - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Гиппеля-Линдау синдром:

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2236	A27.05.053	Гиппеля-Линдау синдром - Поиск мутаций в гене VHL	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2237	A27.05.053	Гиппеля-Линдау синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Глазо-зубо-пальцевой синдром:				
1724	A27.30.082	Глазо-зубо-пальцевой синдром - Поиск мутаций в гене GJA1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1725	A27.30.082	Глазо-зубо-пальцевой синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Глаукома врожденная:				
1726	A27.05.045	Глаукома врожденная - Поиск мутаций в гене CYP1B1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Глаукома ювенильная открытоугольная:				
1729	A27.05.045	Глаукома ювенильная открытоугольная - Поиск мутаций в гене CYP1B1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Гломеруцитоз почек гипопластического типа:				
1731	A27.30.080	Гломеруцитоз почек гипопластического типа - Поиск мутаций в гене HNF1B	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1732	A27.30.080	Гломеруцитоз почек гипопластического типа - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Голопрозэнцефалия:				
1734	A27.05.059	Голопрозэнцефалия - Поиск мутаций в гене SHH	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Грейга синдром:				
1735	A27.30.082	Грейга синдром - Поиск мутаций в гене GLI3	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1736	A27.30.082	Грейга синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Грисцелли синдром:				
1737	A27.30.065	Грисцелли синдром - Поиск мутаций в гене RAB27A	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1738	A27.30.065	Грисцелли синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дауна синдром:				
1739	B03.006.002	Дауна синдром - Поиск трисомии по хромосоме 21	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1747	A27.05.023	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный - Поиск мутаций в гене PROP1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1748	A27.05.023	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дефицит иммуноглобулина А:				
1741	A27.30.053	Дефицит иммуноглобулина А - Поиск мутаций в гене TNFRSF13B	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1742	A27.30.053	Дефицит иммуноглобулина А - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дефицит карнитина системный первичный:				
1743	A27.30.050	Дефицит карнитина системный первичный - Поиск мутаций в гене SLC22A5	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1744	A27.30.050	Дефицит карнитина системный первичный - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дефицит пируватдегидрогеназы:				
1745	A27.30.013	Дефицит пируватдегидрогеназы - Поиск мутаций в гене PDHA1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1746	A27.30.013	Дефицит пируватдегидрогеназы - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дефицит фактора F12:				
1649	A27.05.008	Дефицит фактора F12 - Поиск мутаций в гене F12	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1647	A27.05.008	Дефицит фактора F12 - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Джексона-Вейсса синдром:				
1749	A27.30.091	Джексона-Вейсса синдром - Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Диастрофическая дисплазия:				
1751	A27.30.050	Диастрофическая дисплазия - Поиск мутаций в гене SLC26A2	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1675	A27.30.050	Диастрофическая дисплазия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дилатационная кардиомиопатия:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1755	A27.05.022	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене DES	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1753	A27.30.048	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене EMD	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1756	A27.30.048	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене EYA4	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1758	A27.30.095	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене FKTN	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1754	A27.30.029	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене LMNA	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1760	A27.05.057	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене SGCD	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1759	A27.30.053	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене TAZ	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1757	A27.30.053	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск мутаций в гене TNNT2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1761	A27.30.053	Дилатационная кардиомиопатия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез):

1611	A27.05.034	Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез) - Поиск мутаций в гене SLC26A2	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1612	A27.05.034	Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез) - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Дистальная моторная нейропатия:

1764	A27.30.069	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в гене BSCL2	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1765	A27.30.094	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в гене GARS	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1767	A27.30.055	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в гене HSPB1	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1766	A27.30.055	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в гене HSPB8	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1768	A27.30.052	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в гене IGHMBP2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1769	A27.30.053	Дистальная моторная нейропатия - Поиск мутаций в горячих участках гена TRPV4	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1770	A27.30.053	Дистальная моторная нейропатия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

Дистальная спинальная амиотрофия, врождённая с параличом диафрагмы:

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1771	A27.05.034	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная с параличом диафрагмы - Поиск мутаций в гене IGHMBP2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1772	A27.05.034	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная с параличом диафрагмы - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая:				
1773	A27.05.034	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая - Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дисхондростеоз Лери-Вейлля:				
1779	A27.05.059	Дисхондростеоз Лери-Вейлля - Анализ числа копий гена SHOX/SHOXY	9500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1778	A27.05.059	Дисхондростеоз Лери-Вейлля - Поиск мутаций в гене SHOX/SHOXY	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1780	A27.05.059	Дисхондростеоз Лери-Вейлля - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Дорфмана-Чанарина синдром:				
1781	A27.05.050	Дорфмана-Чанарина синдром - Поиск мутаций в гене ABHD5	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1782	A27.05.050	Дорфмана-Чанарина синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Жильбера синдром:				
4048	A27.30.015	Жильбера синдром - Исследование промоторной области гена UGT1A1	4900	ГОТОВНОСТЬ: 3 рабочих дня с момента поступления в лабораторию
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией:				
1786	A27.30.008	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией - Поиск мутаций в гене ВТК	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1787	A27.30.008	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Инверсия пола 46 XX:				
1788	A27.05.022	Инверсия пола 46 XX - Анализ наличия SRY гена	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1789	A27.05.022	Инверсия пола 46 XX - Поиск мутаций в гене SRY	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Инверсия пола 46 XY:				
1792	A27.05.022	Инверсия пола 46 XY - Анализ наличия SRY гена	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1795	A27.30.007	Инверсия пола 46 XY - Поиск мутаций в гене NR0B1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1793	A27.30.007	Инверсия пола 46 XY - Поиск мутаций в гене NR5A1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1791	A27.05.022	Инверсия пола 46 XY - Поиск мутаций в гене SRY	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1794	A27.30.007	Инверсия пола 46 XY - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Ихтиоз буллезный:				
1796	A27.30.086	Ихтиоз буллезный - Поиск мутаций в гене KRT2	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1797	A27.30.086	Ихтиоз буллезный - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный:				
1798	A27.30.017	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный - Поиск мутаций в гене ALOX12B	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1800	A27.30.017	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный - Поиск мутаций в гене ALOXE3	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1801	A27.30.092	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный - Поиск мутаций в гене NIPAL4 (только при отсутствии мутаций в генах ALOX12B, TGM1)	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1799	A27.05.005	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный - Поиск мутаций в гене TGM1	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1802	A27.05.005	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ихтиоз вульгарный:				
1803	A27.05.013	Ихтиоз вульгарный - Поиск частых мутаций в гене FLG	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость:				
1804	A27.30.064	Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость - Поиск мутаций в гене ELOVL4	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1805	A27.30.064	Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Карпентера синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1808	A27.05.058	Карпентера синдром - Поиск мутаций в гене RAB23	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1809	A27.05.058	Карпентера синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Кератита-ихтиоза-тугоухости синдром:				
1823	A27.05.033	Кератита-ихтиоза-тугоухости синдром - Поиск мутаций в гене GJB2	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Кератодермия с раком пищевода:				
1824	A27.30.065	Кератодермия с раком пищевода - Поиск мутаций в гене RHBDF2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1825	A27.30.065	Кератодермия с раком пищевода - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Клайнфельтера синдром:				
1826	A27.30.046	Клайнфельтера синдром - Анализ числа половых хромосом в геноме	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Клиппеля-Фейля синдром:				
1827	A27.30.066	Клиппеля-Фейля синдром - Поиск мутаций в гене GDF6	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Коккейна синдром:				
1828	A27.30.087	Коккейна синдром - Поиск мутаций в гене ERCC6	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1829	A27.30.087	Коккейна синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови:				
1830	A27.30.077	Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови - Поиск мутаций в гене VKORC1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией:				
1685	A27.30.013	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией - Поиск мутаций в гене PITX1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1684	A27.30.013	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Костелло синдром:				
1835	A27.05.010	Костелло синдром - Поиск мутаций в кодонах 12, 13 гена HRAS	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Костная гетероплазия прогрессирующая:				
1836	A27.05.002	Костная гетероплазия прогрессирующая - Поиск мутаций в гене GNAS	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1837	A27.05.002	Костная гетероплазия прогрессирующая - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Коудена болезнь:				
1838	A27.30.002	Коудена болезнь - Поиск мутаций в гене PTEN	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1839	A27.30.002	Коудена болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Коффина-Лоури синдром				
1840	A27.30.088	Коффина-Лоури синдром - Поиск мутаций в гене RPS6KA3	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1841	A27.30.088	Коффина-Лоури синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Краниометафизарная дисплазия:				
1844	A27.05.020	Краниометафизарная дисплазия - Поиск мутаций в гене ANKH	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1843	A27.30.082	Краниометафизарная дисплазия - Поиск мутаций в гене GJA1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1842	A27.05.020	Краниометафизарная дисплазия - Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1845	A27.05.020	Краниометафизарная дисплазия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Краниосиностоз:				
1846	A27.30.057	Краниосиностоз - Поиск мутаций в гене MSX2	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1847	A27.30.064	Краниосиностоз - Поиск мутаций в гене TWIST1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром:				
1848	A27.05.058	Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром - Поиск мутаций в гене PAX3	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1849	A27.05.058	Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Крейтцфельда-Якоба болезнь:				
1850	A27.05.023	Крейтцфельда-Якоба болезнь - Поиск мутаций в гене PRNP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1851	A27.05.023	Крейтцфельда-Якоба болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Криглера-Найара синдром:				
1852	A27.30.015	Криглера-Найара синдром - Поиск мутаций в гене UGT1A1	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1853	A27.30.015	Криглера-Найара синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Крузона с черным акантозом синдром:				
1854	A27.30.091	Крузона с черным акантозом синдром - Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Крузона синдром:				
1855	A27.30.091	Крузона синдром - Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ларинго-ониho-кутанный синдром:				
1856	A27.05.027	Ларинго-ониho-кутанный синдром - Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Лейкодистрофия гипомиелиновая:				
1857	A27.30.082	Лейкодистрофия гипомиелиновая - Поиск мутаций в гене GJC2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Лермитт-Дуклос болезнь:				
1858	A27.30.002	Лермитт-Дуклос болезнь - Поиск мутаций в гене PTEN	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1859	A27.30.002	Лермитт-Дуклос болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ли синдром:				
1861	A27.05.028	Ли синдром - Поиск мутаций в гене BCS1L	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1860	A27.30.013	Ли синдром - Поиск мутаций в гене PDHA1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1862	A27.30.013	Ли синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Лимфедема наследственная:				
1863	A27.05.033	Лимфедема наследственная - Поиск мутаций в гене GJC2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Липодистрофия врожденная генерализованная:				
1864	A27.05.020	Липодистрофия врожденная генерализованная - Поиск мутаций в гене AGPAT2	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1866	A27.30.008	Липодистрофия врожденная генерализованная - Поиск мутаций в гене BSCL2	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1865	A27.30.002	Липодистрофия врожденная генерализованная - Поиск мутаций в гене PTRF	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1867	A27.30.002	Липодистрофия врожденная генерализованная - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Липодистрофия семейная частичная:				
1869	A27.05.027	Липодистрофия семейная частичная - Поиск мутаций в гене LMNA	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1868	A27.05.027	Липодистрофия семейная частичная - Поиск мутаций в «горячих» участках гена LMNA	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1870	A27.05.027	Липодистрофия семейная частичная - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Макла-Уэллса синдром:				
1872	A27.30.047	Макла-Уэллса синдром - Поиск мутаций в гене NLRP3	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1873	A27.30.047	Макла-Уэллса синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Маклеода синдром:				
1874	A27.05.008	Маклеода синдром - Поиск мутаций в гене XK	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией:				
1876	A27.30.067	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией - Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Маринеску-Шегрена синдром:				
1877	A27.30.071	Маринеску-Шегрена синдром - Поиск мутаций в гене SIL1	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1878	A27.30.071	Маринеску-Шегрена синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Маршалла-Смита синдром:				
1881	A27.30.047	Маршалла-Смита синдром - Поиск мутаций в гене NFIX	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1882	A27.30.047	Маршалла-Смита синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Мевалоновая ацидурия:				
1883	A27.30.067	Мевалоновая ацидурия - Поиск мутаций в гене MVK	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1884	A27.30.067	Мевалоновая ацидурия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мезомелическая дисплазия Лангера:				
1752	A27.30.081	Мезомелическая дисплазия Лангера - Анализ числа копий гена SHOX/SHOXY	9500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1702	A27.30.081	Мезомелическая дисплазия Лангера - Поиск мутаций в гене SHOX/SHOXY	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1790	A27.30.081	Мезомелическая дисплазия Лангера - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Метгемоглобинемия:				
1887	A27.05.045	Метгемоглобинемия - Поиск мутаций в гене CYB5R3	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1886	A27.05.045	Метгемоглобинемия - Поиск наиболее частых мутаций в гене CYB5R3	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1888	A27.05.045	Метгемоглобинемия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Метилглутаконовая ацидурия:				
1889	A27.30.031	Метилглутаконовая ацидурия - Поиск мутаций в гене OPA3	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Микрофтальм изолированный:				
1890	A27.30.079	Микрофтальм изолированный - Поиск мутаций в гене GDF6	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Микрофтальм изолированный с колобомой:				
1891	A27.30.071	Микрофтальм изолированный с колобомой - Поиск мутаций в гене SHH	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Микрофтальм с катарактой:				
1892	A27.30.084	Микрофтальм с катарактой - Поиск мутаций в гене CRYBA4	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1893	A27.30.084	Микрофтальм с катарактой - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром:				
1701	A27.30.071	Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром - Поиск мутаций в гене STAMBP	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1727	A27.30.071	Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Миллера-Дикера синдром:				
1894	A27.05.023	Миллера-Дикера синдром - Поиск мутаций в гене PAFAN1B1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1895	A27.05.023	Миллера-Дикера синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Милроя болезнь (лимфедема наследственная):				
1896	A27.05.013	Милроя болезнь (лимфедема наследственная) - Поиск мутаций в гене FLT4	42000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1897	A27.05.013	Милроя болезнь (лимфедема наследственная) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Миоклоническая дистония:				
1898	A27.30.050	Миоклоническая дистония - Поиск мутаций в гене SGCE	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1899	A27.30.050	Миоклоническая дистония - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Миотоническая дистрофия:				
1906	A27.30.014	Миотоническая дистрофия - Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1907	A27.05.034	Миотоническая дистрофия - Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Миофибриллярная миопатия:				
1911	A27.30.079	Миофибриллярная миопатия - Поиск мутаций в гене CRYAB	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1910	A27.30.014	Миофибриллярная миопатия - Поиск мутаций в гене DES	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1912	A27.05.051	Миофибриллярная миопатия - Поиск мутаций в гене MYOT	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1913	A27.05.051	Миофибриллярная миопатия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1915	A27.05.052	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром - Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1914	A27.05.052	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром - Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1916	A27.05.052	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром - Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Множественные вывихи суставов, задержка роста, черепно-лицевые аномалии и врожденные пороки сердца:				
1918	A27.30.031	Множественные вывихи суставов, задержка роста, черепно-лицевые аномалии и врожденные пороки сердца - Поиск мутаций в гене V3GAT3	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1919	A27.30.031	Множественные вывихи суставов, задержка роста, черепно-лицевые аномалии и врожденные пороки сердца - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Множественных птеригиумов синдром:				
1921	A27.05.046	Множественных птеригиумов синдром - Поиск мутаций в гене CHRNG	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1922	A27.05.046	Множественных птеригиумов синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Множественных синостозов синдром:				
1920	A27.05.031	Множественных синостозов синдром - Поиск мутаций в гене NOG	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Моуат-Вильсон синдром:				
1923	A27.30.081	Моуат-Вильсон синдром - Поиск мутаций в гене ZEB2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Муковисцидоз:				
1924	A27.05.036	Муковисцидоз - Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	9500	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1925	A27.05.036	Муковисцидоз - Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR для ядерной семьи (3 чел.)	16000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1926	A27.05.036	Муковисцидоз - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С:				
1932	A27.30.095	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С - Поиск мутаций в гене FKRP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1931	A27.30.095	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С - Поиск наиболее частых мутаций в гене FKRP	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мышечная дистрофия поясничноконечностная:				
1935	A27.30.095	Мышечная дистрофия поясничноконечностная - Поиск мутаций в гене FKRP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1941	A27.30.050	Мышечная дистрофия поясничноконечностная - Поиск мутаций в гене SGCA	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1942	A27.30.050	Мышечная дистрофия поясничноконечностная - Поиск мутаций в гене SGCB	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1946	A27.30.050	Мышечная дистрофия поясничноконечностная - Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Мышечная дистрофия тип Фукуяма:				
1948	A27.30.095	Мышечная дистрофия тип Фукуяма - Поиск мутаций в гене FKTN	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1949	A27.30.095	Мышечная дистрофия тип Фукуяма - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса:				
1950	A27.05.032	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса - Поиск мутаций в гене EMD	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1952	A27.05.032	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса - Поиск мутаций в гене FHL1	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1951	A27.05.032	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса - Поиск мутаций в гене LMNA	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1953	A27.05.032	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Мюнке синдром:				
1954	A27.05.013	Мюнке синдром - Поиск частых мутаций в гене FGFR3	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь:				
1955	A27.30.090	Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь - Поиск мутаций в гене PNPLA2	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1956	A27.30.090	Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Нанизм MULIBREY:				
1957	A27.30.053	Нанизм MULIBREY - Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRIM37	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I:				
1958	A27.30.062	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск дупликаций на хромосоме 17 в области гена RMP22	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1959	A27.05.033	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1963	A27.30.016	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск мутаций в гене EGR2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1960	A27.30.028	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск мутаций в гене MPZ	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1961	A27.30.090	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск мутаций в гене RMP22	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1967	A27.30.007	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I - Поиск частых мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II:				
1971	A27.30.094	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II - Поиск мутаций в гене GDAP1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1970	A27.30.057	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II - Поиск мутаций в гене MFN2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1973	A27.30.083	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II - Поиск мутаций в гене NEFL	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления:				
1982	A27.30.090	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления - Поиск мутаций в гене RMP22	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Наследственный амилоидоз:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
1984	A27.05.005	Наследственный амилоидоз - Поиск мутаций в гене TTR	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1983	A27.05.005	Наследственный амилоидоз - Поиск наиболее частых мутаций в гене TTR	4000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1985	A27.05.005	Наследственный амилоидоз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Наследственный ангионевротический отек:				
1986	A27.30.079	Наследственный ангионевротический отек - Поиск мутаций в гене C1NH	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1987	A27.30.079	Наследственный ангионевротический отек - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Незаращение родничков:				
1989	A27.05.020	Незаращение родничков - Поиск мутаций в гене ALX4	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1988	A27.05.051	Незаращение родничков - Поиск мутаций в гене MSX2	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Нейромиотония и аксональная нейропатия:				
1962	A27.05.010	Нейромиотония и аксональная нейропатия - Поиск мутаций в гене HINT1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1968	A27.05.010	Нейромиотония и аксональная нейропатия - Поиск частых мутаций в гене HINT1	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость:				
1992	A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость - Поиск мутаций в гене GJB3	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1993	A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость - Поиск мутаций в гене GJB6	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1996	A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Нейтропения тяжёлая врождённая:				
1997	A27.30.016	Нейтропения тяжёлая врождённая - Поиск мутаций в гене ELANE	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1999	A27.30.016	Нейтропения тяжёлая врождённая - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Некомпактного левого желудочка синдром:				
2000	A27.05.005	Некомпактного левого желудочка синдром - Поиск мутаций в гене TAZ	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2001	A27.05.005	Некомпактного левого желудочка синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Нефротический синдром:				
2005	A27.30.083	Нефротический синдром - Поиск мутаций в гене NPHS1	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2004	A27.30.083	Нефротический синдром - Поиск мутаций в гене NPHS2	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2006	A27.30.083	Нефротический синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ниймеген синдром:				
2007	A27.05.047	Ниймеген синдром - Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Ногтей-надколенника синдром:				
2008	A27.30.032	Ногтей-надколенника синдром - Поиск мутаций в гене LMX1B	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2009	A27.30.032	Ногтей-надколенника синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Нормокалиемический периодический паралич:				
2010	A27.30.050	Нормокалиемический периодический паралич - Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Норри болезнь:				
2011	A27.05.047	Норри болезнь - Поиск мутаций в гене NDP	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2012	A27.05.047	Норри болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Окулофарингеальная мышечная дистрофия:				
2014	A27.30.061	Окулофарингеальная мышечная дистрофия - Поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Опица GBVВ синдром:				
2015	A27.05.051	Опица GBVВ синдром - Поиск мутаций в гене MID1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2016	A27.05.051	Опица GBVВ синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ослера-Рендю-Вебера синдром:				
2018	A27.30.048	Ослера-Рендю-Вебера синдром - Поиск мутаций в гене ENG	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2019	A27.30.048	Ослера-Рендю-Вебера синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Остеолиз карпотарзальный, мультицентрический:				
2020	A27.05.027	Остеолиз карпотарзальный, мультицентрический - Поиск мутаций в гене MAFB	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей):				
2022	A27.05.005	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) - Поиск мутаций в гене TCIRG1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2021	A27.05.005	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) - Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2023	A27.05.005	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Паллистера синдром:				
2024	A27.30.036	Паллистера синдром - Поиск мутаций в гене TBX3	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2025	A27.30.036	Паллистера синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Паллистера-Холла синдром:				
2026	A27.30.082	Паллистера-Холла синдром - Поиск мутаций в гене GLI3	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2027	A27.30.082	Паллистера-Холла синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Патау синдром:				
2034	A27.30.046	Патау синдром - Поиск трисомии по хромосоме 13	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Пахионихия врожденная:				
2037	A27.30.006	Пахионихия врожденная - Поиск мутаций в гене KRT6A	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2036	A27.30.006	Пахионихия врожденная - Поиск мутаций в гене KRT6B	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2035	A27.30.006	Пахионихия врожденная - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Пейтца-Егерса синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2038	A27.30.071	Пейтца-Егерса синдром - Поиск мутаций в гене STK11	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2039	A27.30.071	Пейтца-Егерса синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз):				
2042	A27.05.010	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) - Поиск мутаций в гене HPGD	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2043	A27.05.010	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Первичная легочная гипертензия:				
2044	A27.30.004	Первичная легочная гипертензия - Поиск мутаций в гене BMPR2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2045	A27.30.004	Первичная легочная гипертензия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Периодическая болезнь:				
2047	A27.05.051	Периодическая болезнь - Поиск мутаций в гене MEFV	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2046	A27.05.051	Периодическая болезнь - Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Пигментная дегенерация сетчатки:				
2051	A27.30.090	Пигментная дегенерация сетчатки - Поиск мутаций в гене RHO	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2049	A27.30.090	Пигментная дегенерация сетчатки - Поиск мутаций в гене RP2	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Пикнодизостоз:				
2061	A27.05.036	Пикнодизостоз - Поиск мутаций в гене CTSK	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2062	A27.05.036	Пикнодизостоз - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Пневмоторакс первичный спонтанный:				
2063	A27.30.091	Пневмоторакс спонтанный первичный - Поиск мутаций в гене FLCN	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2064	A27.30.091	Пневмоторакс спонтанный первичный - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Подколенного птеригиума синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2066	A27.30.052	Подколенного птеригиума синдром - Поиск мутаций в гене IRF6	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2067	A27.30.052	Подколенного птеригиума синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Полидактилия:				
2069	A27.30.082	Полидактилия - Поиск мутаций в гене GLI3	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2068	A27.30.082	Полидактилия - Поиск мутаций в регуляторном элементе ZRS гена SHH	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2070	A27.30.082	Полидактилия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Помпе болезнь:				
2073	A27.05.002	Помпе болезнь - Поиск частых мутаций в гене GAA	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Понтоцеребеллярная гипоплазия:				
2074	A27.05.053	Понтоцеребеллярная гипоплазия - Поиск мутаций в гене VPK1	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2075	A27.05.053	Понтоцеребеллярная гипоплазия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Почечная адисплазия:				
2076	A27.30.031	Почечная адисплазия - Поиск мутаций в гене UPK3A	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2077	A27.05.052	Почечная адисплазия - Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2078	A27.05.052	Почечная адисплазия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда:				
2079	A27.05.044	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда - Поиск мутаций в гене LMNA	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Псевдоахондроплазия:				
2080	A27.05.003	Псевдоахондроплазия - Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Псевдогипопаратиреоз:				
2081	A27.30.084	Псевдогипопаратиреоз - Поиск мутаций в гене GNAS	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2082	A27.30.084	Псевдогипопаратиреоз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Псевдоксантома эластическая:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2083	A27.30.017	Псевдосантома эластическая - Поиск частых мутаций в гене AVCC6	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2085	A27.30.017	Псевдосантома эластическая - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Псевдопсевдогипопаратиреоз:				
2086	A27.05.004	Псевдопсевдогипопаратиреоз - Поиск мутаций в гене GNAS	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2087	A27.05.004	Псевдопсевдогипопаратиреоз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Пфайффера синдром:				
2088	A27.05.061	Пфайффера синдром - Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Рабдомиолиз (миоглобинурия):				
2089	A27.30.020	Рабдомиолиз (миоглобинурия) - Поиск мутаций в гене LPIN1	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2090	A27.30.020	Рабдомиолиз (миоглобинурия) - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ретиношизис:				
2091	A27.30.018	Ретиношизис - Поиск мутаций в гене RS1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2092	A27.30.018	Ретиношизис - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ретта синдром:				
2093	A27.30.005	Ретта синдром - Поиск мутаций в гене MECP2	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Робинова синдром:				
2096	A27.30.088	Робинова синдром - Поиск мутаций в гене ROR2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2097	A27.30.088	Робинова синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Ротмунда-Томсона синдром:				
2098	A27.30.056	Ротмунда-Томсона синдром - Поиск мутаций в гене RECQL4	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2099	A27.30.056	Ротмунда-Томсона синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Семейная периодическая лихорадка:				
2102	A27.05.005	Семейная периодическая лихорадка - Поиск мутаций в гене TNFRSF1A	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2103	A27.05.005	Семейная периодическая лихорадка - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз:				
2106	A27.30.088	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск мутаций в гене PRF1	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2107	A27.30.071	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск мутаций в гене STX11	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2108	A27.30.071	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск мутаций в гене STXBP2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2105	A27.30.071	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск мутаций в гене UNC13D	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2104	A27.30.071	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск наиболее частых мутаций в гене UNC13D	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2109	A27.30.071	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Семейный медуллярный рак щитовидной железы:				
2110	A27.05.052	Семейный медуллярный рак щитовидной железы - Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2111	A27.05.052	Семейный медуллярный рак щитовидной железы - Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Семейный холододвой аутовоспалительный синдром:				
2112	A27.30.047	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром - Поиск мутаций в гене NLRP3	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2113	A27.30.047	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли):				
2114	A27.30.059	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) - Поиск мутаций в гене NGF	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2116	A27.30.059	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Септо-оптическая дисплазия:				
2117	A27.05.010	Септо-оптическая дисплазия - Поиск мутаций в гене HESX1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2118	A27.05.010	Септо-оптическая дисплазия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Сетре-Чотзена синдром:				
2119	A27.30.053	Сетре-Чотзена синдром - Поиск мутаций в гене TWIST1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2120	A27.30.053	Сетре-Чотзена синдром - Поиск частых мутаций в гене FGFR3	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Симпсона-Голаби-Бемель синдром:				
2121	A27.05.018	Симпсона-Голаби-Бемель синдром - Поиск мутаций в гене GPC3	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2122	A27.05.018	Симпсона-Голаби-Бемель синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдактилия:				
2124	A27.30.082	Синдактилия - Поиск мутаций в гене GJA1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2123	A27.30.041	Синдактилия - Поиск мутаций в гене HOXD13	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2125	A27.30.041	Синдактилия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдром CINCA:				
2126	A27.30.092	Синдром CINCA - Поиск мутаций в гене NLRP3	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2127	A27.30.092	Синдром CINCA - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдром CRASH:				
2128	A27.05.026	Синдром CRASH - Поиск мутаций в гене L1CAM	30000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2129	A27.05.026	Синдром CRASH - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдром ESC:				
2130	A27.30.007	Синдром ESC - Поиск мутаций в гене NR2E3	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2131	A27.30.007	Синдром ESC - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Синдром MASA:				
2133	A27.30.051	Синдром MASA - Поиск мутаций в гене L1CAM	30000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2134	A27.30.051	Синдром MASA - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдром RAPADILINO:				
2135	A27.05.044	Синдром RAPADILINO - Поиск мутаций в гене RECQL4	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2136	A27.05.044	Синдром RAPADILINO - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синдром TAR:				
2137	A27.30.088	Синдром TAR - Поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные делеции	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2138	A27.30.088	Синдром TAR - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Синполидактилия:				
2139	A27.05.010	Синполидактилия - Поиск мутаций в гене HOXD13	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2140	A27.05.010	Синполидактилия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Скапулоперонеальная миопатия:				
2141	A27.30.095	Скапулоперонеальная миопатия - Поиск мутаций в гене FHL1	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Смита-Лемли-Опица синдром:				
2146	A27.05.026	Смита-Лемли-Опица синдром - Поиск мутаций в гене DHCR7	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2147	A27.05.026	Смита-Лемли-Опица синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Сотоса синдром:				
2149	A27.30.083	Сотоса синдром - Поиск мутаций в гене NFIX	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2150	A27.30.083	Сотоса синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Спинальная амиотрофия Финкеля:				
2161	A27.30.077	Спинальная амиотрофия Финкеля - Поиск мутаций в гене VAPB	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2160	A27.30.077	Спинальная амиотрофия Финкеля - Поиск частых мутаций в гене VAPB	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2162	A27.05.034	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная - Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди:				
2163	A27.05.025	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди - Поиск наиболее частых мутаций в гене AR	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Спиноцеребеллярная атаксия:				
2164	A27.05.020	Спиноцеребеллярная атаксия - Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2166	A27.05.020	Спиноцеребеллярная атаксия - Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2167	A27.05.020	Спиноцеребеллярная атаксия - Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN8	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2165	A27.05.020	Спиноцеребеллярная атаксия - Поиск наиболее частых мутаций в гене CACNA1A	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1964	A27.30.013	Спиноцеребеллярная атаксия - Поиск частых мутаций в гене PPP2R2B	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями:				
2168	A27.30.090	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями - Поиск мутаций в гене PRNP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2169	A27.30.090	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Спондилкокостальный дизостоз:				
2170	A27.30.014	Спондилкокостальный дизостоз - Поиск мутаций в гене DLL3	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2171	A27.30.014	Спондилкокостальный дизостоз - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ):				
2172	A27.05.001	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ) - Поиск мутаций в гене TRAPPC2 при X-сцепленной форме	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2174	A27.05.001	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2177	A27.30.062	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы - Поиск мутаций в гене PRPS1	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2178	A27.30.062	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Тестикулярной феминизации синдром:				
2179	A27.05.025	Тестикулярной феминизации синдром - Поиск мутаций в гене AR	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2180	A27.05.025	Тестикулярной феминизации синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Торсионная дистония:				
2181	A27.05.002	Торсионная дистония - Поиск мутаций в гене GCH1	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2183	A27.05.023	Торсионная дистония - Поиск мутаций в гене PRRT2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2184	A27.30.071	Торсионная дистония - Поиск мутаций в гене SPR	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2186	A27.05.005	Торсионная дистония - Поиск мутаций в гене THAP1	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2182	A27.05.005	Торсионная дистония - Поиск мутаций в гене TOR1A	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2187	A27.05.005	Торсионная дистония - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Трихоринофалангеальный синдром:				
2188	A27.30.053	Трихоринофалангеальный синдром - Поиск мутаций в гене TRPS1	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2189	A27.30.053	Трихоринофалангеальный синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Тричер Коллинза-Франческетти синдром:				
2190	A27.05.043	Тричер Коллинза-Франческетти синдром - Поиск мутаций в гене TCOF1	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2191	A27.05.043	Тричер Коллинза-Франческетти синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Тромбоцитопения врожденная:				
2192	A27.05.049	Тромбоцитопения врожденная - Поиск мутаций в гене MPL	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2193	A27.05.049	Тромбоцитопения врожденная - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Унферрихта-Лундборга болезнь:				
2204	A27.30.085	Унферрихта-Лундборга болезнь - Поиск мутаций в гене CSTB	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2203	A27.30.085	Унферрихта-Лундборга болезнь - Поиск наиболее частых мутаций в гене CSTB	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Уокера-Варбург синдром:				
2206	A27.30.095	Уокера-Варбург синдром - Поиск мутаций в гене FKRP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2207	A27.30.095	Уокера-Варбург синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Фатальная семейная инсомния:				
2208	A27.30.090	Фатальная семейная инсомния - Поиск мутаций в гене PRNP	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2209	A27.30.090	Фатальная семейная инсомния - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Фенилкетонурия:				
2212	A27.05.035	Фенилкетонурия - Поиск мутаций в гене PAH	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2213	A27.05.035	Фенилкетонурия - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2211	A27.05.035	Фенилкетонурия - Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт.)	9500	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2210	A27.05.035	Фенилкетонурия - Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH для ядерной семьи (3 чел.)	16000	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая:				
2214	A27.05.020	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая - Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2215	A27.05.020	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая - Поиск мутаций в гене ACVR1, кроме «горячих» участков	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2216	A27.05.020	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром):				
2217	A27.30.061	Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром) - Поиск мутаций в гене PORCN	16500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2218	A27.30.061	Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Х-сцепленная агаммаглобулинемия:				
2223	A27.05.044	Х-сцепленная агаммаглобулинемия - Поиск мутаций в гене ВТК	30000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2224	A27.05.044	Х-сцепленная агаммаглобулинемия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо):				
2229	A27.05.059	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) - Поиск мутаций в гене SH2D1A	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2230	A27.05.059	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) - Поиск мутаций в гене XIAP	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2231	A27.05.059	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Х-сцепленный моторный нистагм:				
2232	A27.30.024	Х-сцепленный моторный нистагм - Поиск мутаций в гене FRMD7	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2233	A27.30.024	Х-сцепленный моторный нистагм - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит:				
2234	A27.30.051	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит - Поиск мутаций в гене IL2RG	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2235	A27.30.051	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хайду-Чейни синдром:				
2222	A27.30.060	Хайду-Чейни синдром - Поиск мутаций в экзоне 34 гена NOTCH2	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
1965	A27.30.060	Хайду-Чейни синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика:				
2240	A27.30.065	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика - Поиск мутаций в гене RMRP	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана:				
2241	A27.30.048	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана - Поиск мутаций в гене EBP	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хондрокальциноз:				
2242	A27.05.020	Хондрокальциноз - Поиск мутаций в гене ANKH	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2243	A27.05.020	Хондрокальциноз - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хореоатетоз, гипотиреозидизм и неонатальная дыхательная недостаточность:				
2244	A27.30.083	Хореоатетоз, гипотиреозидизм и неонатальная дыхательная недостаточность - Поиск мутаций в гене NKX2-1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2245	A27.30.083	Хореоатетоз, гипотиреозидизм и неонатальная дыхательная недостаточность - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хорея Гентингтона:				
2246	A27.30.080	Хорея Гентингтона - Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Хорея доброкачественная наследственная:				
2247	A27.30.083	Хорея доброкачественная наследственная - Поиск мутаций в гене NKX2-1	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2248	A27.30.083	Хорея доброкачественная наследственная - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хориоидальная дистрофия:				
2249	A27.05.023	Хориоидальная дистрофия - Поиск мутаций в гене PRPH2	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хороидермия:				
2250	A27.05.046	Хороидермия - Поиск мутаций в гене CHM	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2251	A27.05.046	Хороидермия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Хроническая гранулематозная болезнь:				
2252	A27.05.045	Хроническая гранулематозная болезнь - Поиск мутаций в гене CYBB	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2253	A27.05.045	Хроническая гранулематозная болезнь - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Цереброокулофациоскелетный синдром:				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2257	A27.30.016	Цереброокулофациоскелетный синдром - Поиск мутаций в гене ERCC6	36000	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2258	A27.30.016	Цереброокулофациоскелетный синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Цистиноз нефропатический:				
2259	A27.05.003	Цистиноз нефропатический - Поиск мутаций в гене CTNS	18000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2260	A27.05.003	Цистиноз нефропатический - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Швахмана-Даймонда синдром:				
2262	A27.05.057	Швахмана-Даймонда синдром - Поиск мутаций в гене SBDS	10700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2261	A27.05.057	Швахмана-Даймонда синдром - Поиск частых мутаций в гене SBDS	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2263	A27.05.057	Швахмана-Даймонда синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Шегрена-Ларссона синдром:				
2264	A27.30.017	Шегрена-Ларссона синдром - Поиск мутаций в гене ALDH3A2	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2265	A27.30.017	Шегрена-Ларссона синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Шерешевского-Тернера синдром:				
2266	A27.05.039	Шерешевского-Тернера синдром - Анализ числа половых хромосом в геноме	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Шпринтцена-Гольдберга синдром:				
2268	A27.30.071	Шпринтцена-Гольдберга синдром - Поиск мутаций в гене SKI	13500	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2269	A27.30.071	Шпринтцена-Гольдберга синдром - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эдвардса синдром:				
2273	A27.05.038	Эдвардса синдром - Поиск трисомии по хромосоме 18	6900	ГОТОВНОСТЬ: 7 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Экзостозы множественные:				
2274	A27.30.048	Экзостозы множественные - Поиск мутаций в гене EXT1	21000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2275	A27.30.048	Экзостозы множественные - Поиск мутаций в гене EXT2	25500	ГОТОВНОСТЬ: 30 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2276	A27.30.048	Экзостозы множественные - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия:				
2277	A27.05.047	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия - Поиск мутаций в гене NDP	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эктодермальная ангидротическая дисплазия:				
2279	A27.30.016	Эктодермальная ангидротическая дисплазия - Поиск мутаций в гене EDA	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2280	A27.30.016	Эктодермальная ангидротическая дисплазия - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эктодермальная гидротическая дисплазия:				
2278	A27.05.033	Эктодермальная гидротическая дисплазия - Поиск мутаций в гене GJB6	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эктопия хрусталика:				
2281	A27.30.091	Эктопия хрусталика - Поиск частых мутаций в гене FBN1	6000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2282	A27.30.091	Эктопия хрусталика - Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	5800	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Элерса-Данло синдром:				
1730	A27.05.014	Элерса-Данло синдром - Поиск частых мутаций в гене FKBP14	9700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2283	A27.30.090	Элерса-Данло синдром - Поиск частых мутаций в гене PLOD1	7600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
1728	A27.30.090	Элерса-Данло синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая:				
2285	A27.05.009	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая - Поиск мутаций в гене CSTB	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2286	A27.05.009	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая - Поиск мутаций в гене GS27	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2284	A27.05.009	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая - Поиск наиболее частых мутаций в гене CSTB	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2287	A27.05.009	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
Эпифизарная дисплазия, множественная:				
2288	A27.30.072	Эпифизарная дисплазия, множественная - Поиск мутаций в гене SLC26A2	12000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2289	A27.05.007	Эпифизарная дисплазия, множественная - Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
2290	A27.05.007	Эпифизарная дисплазия, множественная - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эритрокератодермия:				
2291	A27.05.033	Эритрокератодермия - Поиск мутаций в гене GJB3	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2292	A27.05.033	Эритрокератодермия - Поиск мутаций в гене GJB4	7300	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
Эритроцитоз рецессивный:				
2294	A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный - Поиск мутаций в гене VHL	8700	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2293	A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный - Поиск наиболее частых мутаций в гене VHL	5600	ГОТОВНОСТЬ: 14 рабочих дней с момента поступления в лабораторию
Эскобара синдром:				
2295	A27.05.003	Эскобара синдром - Поиск мутаций в гене CHRN3	15000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию
2296	A27.05.003	Эскобара синдром - Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	7000	ГОТОВНОСТЬ: 21 рабочий день с момента поступления в лабораторию