

УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
ООО «НМЦ «Мединкур»  
Лебедев С.В.

«01 » сентября 2023 г.

### Прейскурант платных медицинских услуг

КОД	Консультации специалистов	Стоимость, рублей
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, репродуктолог	4500
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог	3000
	Консультация эмбриолога, информационная	3000
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, врач высшей категории	6000
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, врач высшей категории	4000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, первичное	3000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, повторное	1500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, первичное	3000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, повторное	1500
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей, первичное	2000
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей, повторное	1500
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей, первичное	2000
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей, повторное	1500
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, первичное	1000
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, повторное	500
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), первичное	3000

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), повторное	<b>2500</b>
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	<b>3000</b>
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	<b>2500</b>
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки первичное	<b>2000</b>
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки повторное	<b>1500</b>
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона), первичное	<b>1500</b>
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона), повторное	<b>1000</b>
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей первичное	<b>3000</b>
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей повторное	<b>2500</b>
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	<b>2 000</b>
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	<b>2 000</b>
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	<b>2 000</b>
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости, первичное	<b>1000</b>
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости, повторное	<b>500</b>
	Комплексное обследование на программу ЭКО супружеской пары в соответствии с Приказом 803н МЗ РФ (не входит флюорография, маммография)	<b>29 990</b>
	Комплексное обследование на программу ЭКО женщины в соответствии с Приказом 803н МЗ РФ (не входит флюорография, маммография)	<b>20 000</b>
	Комплексное обследование на программу ЭКО мужчины в соответствии с Приказом 803н МЗ РФ	<b>9990</b>
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, дистанционное информирование	<b>2500</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, дистанционное информирование	<b>2500</b>

## ПРОГРАММЫ ВРТ

<p><b>Программа «Классическое ЭКО» с переносом нативных эмбрионов с применением эмбриоскопа»</b> (без стоимости препаратов и обследований)</p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  <i>A04.20.003</i> Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)  <i>A11.20.019</i> Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  <i>V01.003.004</i> Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  <i>A11.20.027</i> Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов  <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  <i>A11.20.029</i> Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  <i>A11.20.030</i> Внутриматочное введение эмбриона  <i>A09.05.090</i> Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</p> <p><b>Отдельно оплачивается</b>  <i>A11.20.031</i> Криоконсервация эмбрионов  <i>A11.20.030.001</i> Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона  Хранение спермы, эмбрионов, ооцитов</p>	<b>163 700</b>
<p><b>Программа «Классическое ЭКО» с переносом нативных эмбрионов с применением эмбриоскопа» без переноса эмбрионов</b> (без стоимости препаратов и обследований)</p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  <i>A04.20.003</i> Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)  <i>A11.20.019</i> Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  <i>V01.003.004</i> Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  <i>A11.20.027</i> Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов  <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  <i>A11.20.029</i> Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  <i>A09.05.090</i> Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</p> <p><b>Отдельно оплачивается</b>  <i>A11.20.031</i> Криоконсервация эмбрионов</p>	<b>126 700</b>

<p><i>A11.20.030.001</i> Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона Хранение спермы, эмбрионов, ооцитов</p>	
<p><b>Программа «Классическое ЭКО с курсом инъекций» с применением эмбриоскопа»</b> (без стоимости обследования)</p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог <i>A04.20.003</i> Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза) <i>A11.01.002</i> Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты) <i>A11.20.019</i> Трансвагинальная пункция фолликулов яичников <i>V01.003.004</i> Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) <i>A11.20.027</i> Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп <i>A11.20.029</i> Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона <i>A09.05.090</i> Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</p> <p><b>Отдельно оплачивается</b> <i>A11.20.031</i> Криоконсервация эмбрионов <i>A11.20.030.001</i> Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона Хранение спермы, эмбрионов, ооцитов</p>	<p><b>243 700</b></p>
<p><b>Программа «Полный цикл лечения» с применением эмбриоскопа»</b> (без стоимости препаратов и обследований)</p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог <i>A04.20.003</i> Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза) <i>A11.20.019</i> Трансвагинальная пункция фолликулов яичников <i>V01.003.004</i> Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) <i>A11.20.027</i> Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов <i>A11.20.029</i> Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона <i>A11.20.030</i> Внутриматочное введение эмбриона <i>A09.05.090</i> Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови <i>A11.20.028</i> Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп <i>A11.30.012</i> Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток <i>A11.20.031</i> Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин) Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней</p>	<p><b>200 300</b></p>

<p><b>Программа «Полный цикл лечения с курсом инъекций» с применением эмбриоскопа»</b> (без стоимости обследований)</p> <p>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)  A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)  A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  B01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона  A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови  A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней</p>	<p><b>280 300</b></p>
<p><b>Программа «Полный цикл лечения с использованием нативного донора ооцитов, предложенного клиникой с применением эмбриоскопа»</b></p> <p>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  B01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона  A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней)  Участие второго лица (донор ооцитов)  Синхронизация менструальных циклов</p> <p><b>Участие второго лица (донор ооцитов)</b>  Донор ооцитов из базы клиники для проведения нативного цикла (включено)</p>	<p><b>172 100</b></p> <p><b>325 000</b></p>

<p><i>обследование донора, проведение стимуляции, пункция яичников, анестезиологическое пособие, препараты для стимуляции, гонорар ДО). <b><u>В программе используются ВСЕ ооциты, полученные у донора</u></b></i></p>	
<p><b>Программа «Полный цикл лечения с использованием ооцитов от нативного донора, предложенного клиникой с применением эмбриоскопа» (включая стоимость препаратов и обследование донора*)</b></p> <p><i>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников V01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток A11.20.028 Культивирование эмбрионов A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин) Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней) Участие второго лица (донор ооцитов) Синхронизация менструальных циклов</i></p> <p><i>В программу не включена стоимость донорских ооцитов, полученных после пункции. Стоимость каждого ооцита оплачивается отдельно в соответствии с прейскурантом.</i></p> <p><b>Донорство ооцитов, 1 нативный ооцит</b></p> <p><i>*Донор ооцитов из базы клиники для проведения нативного цикла</i></p>	<p><b>172 100</b></p> <p><b>31 000</b></p>
<p><b>Программа «Полный цикл лечения с использованием своего нативного донора ооцитов с применением эмбриоскопа» ( без стоимости препаратов и обследований)</b></p> <p><i>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза) A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников V01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона A11.20.028 Культивирование эмбрионов</i></p>	<p><b>226800</b></p>

<p>A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.20.032 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона  A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови  A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель  Синхронизация менструальных циклов.  Участие второго лица (донор ооцитов)  Хранение эмбрионов, до 4-х криосоломин, до 1 месяца</p>	
<p><b>Программа «Полный цикл лечения с использованием донорских витрифицированных ооцитов с применением эмбриоскопа»</b>  (без стоимости препаратов и обследований)</p> <p>A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона  A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), 4-10 клеток  Разморозка криоконсервированных ооцитов /эмбрионов  Донорство ооцитов, 6 витрифицированных ооцитов европейского фенотипа</p> <p>Донорство ооцитов, с 7-ого ооцита за каждый витрифицированный ооцит европейского фенотипа</p> <p><b>Отдельно оплачивается:</b>  V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)</p>	<p><b>335 900</b></p> <p><b>+30 000</b>  <b>к стоимости программы</b></p>
<p><b>Программа «ЭКО в естественном цикле»</b>  (без стоимости препаратов, обследований)</p> <p>A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  V01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), до 5 клеток</p> <p><b>Отдельно оплачивается:</b>  V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный,</p>	<p><b>89 500</b></p>

<p>репродуктолог  A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона</p>	
<p><b>Программа «ЭКО в естественном цикле с применением эмбриоскопа»</b>  (без стоимости препаратов, обследований)</p> <p>A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  B01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), до 5 клеток, метод оплодотворения определяется эмбриологом</p> <p><b>Отдельно оплачивается:</b>  V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона</p>	<p><b>99 900</b></p>
<p><b>Программа «ЭКО с минимальной стимуляцией с применением эмбриоскопа»</b>  (без обследований и переноса эмбрионов)</p> <p>V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)  A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)  A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  B01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов  A11.20.028 Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп  A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), до 5 клеток  A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</p> <p><b>Отдельно оплачивается:</b>  A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (до 2 криосоломин)  A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона</p>	<p><b>128 500</b></p>



<p><b>Программа «Отсроченное материнство с криоконсервацией яйцеклеток»</b> (без стоимости препаратов и обследований)</p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  <i>A04.20.003</i> Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)  <i>A11.20.019</i> Трансвагинальная пункция фолликулов яичников  <i>V01.003.004</i> Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  <i>A11.20.032</i> Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов), все ооциты  Хранение половых клеток (ооцитов), до 12 месяцев</p>	<b>129 000</b>
<p><b>Программа «ЭКО с переносом размороженных эмбрионов»</b> (без стоимости препаратов, обследований и УЗИ мониторинга)</p> <p><i>A11.20.029</i> Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона  <i>A11.20.030</i> Внутриматочное введение эмбриона  Разморозка криоконсервированных ооцитов /эмбрионов</p> <p><b><i>Отдельно оплачивается:</i></b></p> <p><i>V01.001.002</i> Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  <i>A04.20.001.001</i> Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</p>	<b>65 300</b>

### ПОЭТАПНАЯ ОПЛАТА

A11.01.002	Курс инъекций препаратов для индукции суперовуляции (любой протокол) Подкожное введение лекарственных препаратов	<b>80 000</b>
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)	<b>25 900</b>
<b>200.1.2</b>	Участие 2-го лица (суррогатной мамы или донора ооцитов) в программе	
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	<b>40 800</b>
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	<b>24 800</b>
A11.20.028	Культивирование эмбрионов	<b>40 800</b>
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	<b>35 900</b>
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, двойной (повторный) перенос эмбрионов, перенос эмбрионов второму лицу или перенос эмбрионов на 3-ий и 5-ый день	<b>17 900</b>

A11.20.028	Культивирование эмбрионов, в инкубаторе Эмбриоскоп	<b>15 900</b>
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, на специальной среде Эмбриоглю (Embryogluе, Vitrolife)	<b>8200</b>
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-3 клетки	<b>29 600</b>
	4-10 клеток	<b>39 000</b>
	Более 10 клеток	<b>43 400</b>
A11.30.012.001	Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	<b>20 500</b>
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	<b>10 990</b>
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	<b>8600</b>
<b>ИНСЕМИНАЦИИ</b>		
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) <i>(Без стоимости обследований пациентов, препаратов)</i>  <i>Отдельно оплачивается:</i> B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	<b>39 900</b>
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора  <i>(Без стоимости обследований пациентов, препаратов, донорского материала)</i>  <i>Отдельно оплачивается:</i> B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное Донорство спермы, 1 доза	<b>39 900</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>		
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, по нормам ВОЗ	<b>4000</b>
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, поиск единичных сперматозоидов	<b>5500</b>

B03.053.002	Спермограмма (морфология по Крюгеру, MAR-тест, лейкоскрин)	<b>5500</b>
	Крио тест	<b>1500</b>
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов методом TUNEL	<b>10 000</b>
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, ЭМИС	<b>12 000</b>
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения, очистка инфицированной спермы (ВИЧ-инфекция):  - анализ эякулята - очистка - криоконсервация всех доз - хранение в течение месяца	<b>60 000</b>
<b>КРИОКОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ БИОМАТЕРИАЛА</b>		
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов, до 2 криосоломин	<b>21 200</b>
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов), до 2 криосоломин	<b>21 200</b>
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов (каждой следующей криосоломки)	<b>6800</b>
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, каждой следующей криосоломки)	<b>6800</b>
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов), до 4 доз	<b>12 700</b>
	Разморозка (оттаивание) витрифицированных ооцитов	<b>23 900</b>
	Разморозка (оттаивание) витрифицированных эмбрионов	<b>23 900</b>
	Хранение спермы (до 4-х доз), эмбрионов (до 4-х криосоломин), ооцитов (до 4-х криосоломин) За 1 мес До 6 мес До 12 мес	<b>5590</b> <b>10 050</b> <b>18 000</b>
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОНОРСКОГО МАТЕРИАЛА</b>		
	Донорство ооцитов, 1 витрифицированный ооцит европейского фенотипа  <i>* Предоставляются только для использования в программах «Прима клиник»</i>	<b>31 000</b>
	Донорство ооцитов, 1 нативный ооцит	<b>31 000</b>
	Донорство ооцитов, 6 витрифицированных ооцитов европейского фенотипа	<b>175 000</b>
	Донорство ооцитов, с 7-ого ооцита за каждый витрифицированный ооцит европейского фенотипа	<b>30 000</b>

	<i>* Предоставляются только для использования в программах «Прима клиник»</i>	
	<p>Донорство ооцитов, нативное донорство ооцитов (с учетом стоимости лекарственных препаратов) (1 реципиент – 1 донор)*</p> <p><i>* Донор ооцитов из базы клиники для проведения нативного цикла (включено обследование донора, проведение стимуляции, пункция яичников, анестезиологическое пособие, препараты для стимуляции, гонорар ДО)</i></p>	<b>325 000</b>
	Донорство спермы, российский донор 1 доза	<b>16 000</b>
	Донорство спермы, европейский донор 1 доза	<b>25 000</b>
	<p><b>Донорство эмбрионов</b></p> <p>Донорство эмбрионов, 2 эмбриона без ПГД Донорство эмбрионов, 1 эмбрион без ПГД</p> <p>Донорство эмбрионов, 1 эмбрион с ПГД</p> <p><b>Отдельно оплачивается:</b>  A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона  B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог  A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</p>	<p><b>168 000</b> <b>98 780</b> <b>174900</b></p>
<b>ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ</b>		
A10.20.001.005	Преимплантационное генетическое тестирование, неинвазивное	42 700
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS, Геномед	26 000
A10.20.001.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А), методом NGS в криоцикле за каждый образец, вкл. оц-ку кол-ва митохондриальной ДНК (MitoScore)	28 000
A10.20.001.003.001	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП)	24 000
A11.30.010	<p>Биопсия эмбриона, 1 эмбрион</p> <p>Биопсия эмбриона, 2-5 эмбрионов</p> <p>Биопсия эмбриона, 6-10 эмбрионов</p> <p>Биопсия эмбриона, более 10 эмбрионов</p>	<p>9700</p> <p>19 890</p> <p>29 670</p> <p>39 320</p>
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) <i>В зависимости от сложности исследования</i>	180 000 – 450 000

<b>МАНИПУЛЯЦИИ И МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	<b>450</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	<b>450</b>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	<b>350</b>
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	<b>300</b>
B01.003.004.001	Местная анестезия	<b>1500</b>
11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	<b>1500</b>
11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, при гиперстимуляции яичников 1 процедура	<b>4500</b>
	Внутриматочное введение препаратов, <i>или инстилляция</i> (без учета стоимости лекарственных средств, за манипуляцию)	<b>2750</b>
	Внутриматочное введение препаратов, <i>или инстилляция</i> с учетом стоимости лекарственных средств, за манипуляцию	<b>5 000</b>
A11.20.003	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия без гистологического исследования)	<b>6370</b>
	Скретчинг эндометрия	<b>6000</b>
	PRP- терапия (1 процедура)	<b>5000</b>
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (без анестезии)	<b>15 000</b>
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников, без получения ооцитов	<b>22 000</b>
A03.20.003	Гистероскопия диагностическая (без анестезиологического пособия)	<b>21 950</b>
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	<b>24 990</b>
A03.20.003	Гистероскопия оперативная	<b>40 000</b>
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проходимость маточных труб), без учета стоимости анестезиологического пособия	<b>5900</b>
	Пункционная аспирационная тонкоигольная биопсия тканей (новообразований) под контролем УЗ (без стоимости УЗ-контроля)	<b>2500</b>
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	<b>9990</b>
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали, без стоимости спирали	<b>4990</b>

## УРОЛОГИЯ

A21.21.001	Массаж простаты 1 сеанс 5 сеансов 10 сеансов	<b>1000</b> <b>4900</b> <b>9800</b>
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	<b>1000</b>
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	<b>1400</b>
A11.21.012	Биопсия яичка (TESA, аспирация сперматозоидов)	<b>35 990</b>
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное первичное	<b>3500</b>
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное повторное	<b>2000</b>
<b>ИНЪЕКЦИИ, однократное введение</b>		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Гонадотропин хорионический 500 МЕ	<b>500</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Гонадотропин хорионический 1000 МЕ	<b>700</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Гонадотропин хорионический 1500 МЕ	<b>1300</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Гонадотропин хорионический 5000 МЕ	<b>4000</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Гонал-Ф 300 МЕ	<b>9850</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Гонал-Ф 450 МЕ	<b>14 800</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Гонал-Ф 900 МЕ	<b>29 500</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Диферелин 0,1 мг	<b>1 200</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Диферелин 3,75 мг	<b>11 700</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Декапептил 0,1 мг	<b>1200</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, препарат группы Менотропинов 75 МЕ	<b>2550</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, препарат группы Менотропинов 150 МЕ	<b>5100</b>

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Менопур Мультидоза 600 МЕ	<b>19 600</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Менопур Мультидоза 1200 МЕ	<b>39 000</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Овитрель 250 мкг	<b>7900</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Оргалутран 0,25	<b>2900</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ	<b>9850</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Пурегон 600 МЕ	<b>19 700</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Прогестерон 25 МЕ №7	<b>10 500</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Перговерис 150 МЕ	<b>6600</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Элонва 150 мкг	<b>45 850</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, ХумоГ 150МЕ(ЛГ)+150МЕ(ФСГ) №1	<b>3200</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Цетротид 0,25 мг	<b>3100</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Пурегон-пен ручка-инжектор	<b>1500</b>
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов, Эстрожель флакон с помпой-дозатором 80 г	<b>3500</b>

### **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА «ФЕРТИЛАБ»**

	<b>Анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний, Фертилаб</b> A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови A27.05.035 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови A27.05.034 Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови A27.05.033 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	<b>23 400</b>
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба цервикального канала, Фертилаб	<b>3500</b>
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, Фертилаб	<b>3500</b>
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, пайпель-биопсия эндометрия Фертилаб	<b>6370</b>

A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки и полости матки, Фертилаб	<b>5000</b>
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитело), Фертилаб	<b>7750</b>
A08.30.013.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2-4 антитела), Фертилаб	<b>9180</b>
A08.30.013.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5-6 антител), Фертилаб	<b>12 600</b>
B03.019.027.002	Инактивация X-Хромосомы FMR1, Фертилаб,	<b>5000</b>
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип), Фертилаб	<b>5350</b>
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, Фертилаб	<b>595</b>
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови, Фертилаб	<b>595</b>
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови, Фертилаб	<b>595</b>
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови, Фертилаб	<b>580</b>
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, Фертилаб	<b>595</b>
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови, Фертилаб	<b>580</b>
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови, Фертилаб	<b>595</b>

### **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА First Genetics**

A10.20.001.00 1.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) cito	<b>33 350</b>
A10.20.001.00 1.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А)	<b>31 000</b>

### **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА «ГЕН-ЛАБ»**

A27.30.114.001	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №1	<b>700</b>
A27.30.114.002	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №2	<b>700</b>
A27.30.115.001	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в фолатном цикле №1	<b>700</b>
A27.30.114.003	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №3	<b>700</b>
A27.30.114.004	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №4	<b>700</b>
A27.30.114.005	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №5	<b>700</b>
A27.30.114.006	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №6	<b>700</b>
A27.30.114.007	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в	<b>700</b>



	системе свертывания крови №7	
A27.30.114.008	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в системе свертывания крови №8	<b>700</b>
A27.30.115.002	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в фолатном цикле №2	<b>700</b>
A27.30.115.004	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в фолатном цикле №4	<b>700</b>
A27.30.115.003	Молекулярно-генетическое исследование риска развития нарушений в фолатном цикле №3	<b>700</b>
B03.006.005.001	Комплекс исследований для определения риска развития нарушений в системе свертывания крови и фолатном цикле №1	<b>4200</b>
B03.006.005.002	Комплекс исследований для определения риска развития нарушений в фолатном цикле №2	<b>3780</b>
B03.006.005.003	Комплекс исследований для определения риска развития нарушений в системе свертывания крови и фолатном цикле №3	<b>5800</b>
B03.006.005.003	Комплекс исследований для определения риска развития нарушений в системе свертывания крови №4	<b>1800</b>
A27.30.113.001	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма гена рецептора фолликулостимулирующего гормона FSHR: Asn680Se	<b>900</b>
A27.30.113.002	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма гена рецептора лютеинизирующего гормона LHCGR: Asn312Ser	<b>900</b>

### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА «ГЕНОМЕД»

B03.006.014.001	Скрининг на носительство наследственных заболеваний «Базовый» (17 заболеваний, 32 мутации) исследуемые гены: CFTR (7 мутаций)	<b>9100</b>
A10.20.001.005	Преимплантационное генетическое тестирование	<b>39 700</b>
B03.019.001.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод), хромосомы X и Y	<b>12 200</b>
B03.019.014	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии для супружеской пары	<b>15 600</b>
A27.05.037.002	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови, анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	<b>16 640</b>
A27.05.071	Анализ числа копий гена NRHP1	<b>16 250</b>
A11.20.003	Биопсия тканей матки (аспират эндометрия)	<b>1900</b>
A11.30.010	Биопсия эмбриона, 1 эмбрион (Геномед)	<b>9700</b>
A11.30.010	Биопсия эмбриона, 2-5 эмбрионов (Геномед)	<b>19 890</b>
A11.30.010	Биопсия эмбриона, 6-10 эмбрионов (Геномед)	<b>29 870</b>
A11.30.010	Биопсия эмбриона, более 10 эмбрионов (Геномед)	<b>39 320</b>
B03.006.003	Комплекс исследований для диагностики адреногенитального синдрома, врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	<b>12 000</b>
A27.01.01	Выделение ДНК из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек) + 1рд	<b>3000</b>
B03.019.031.002	Геном "Ферти"-диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин	<b>80 000</b>
B03.019.027.002.001	Исследование инактивации X хромосомы	<b>11 050</b>

A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип), анализ экспертного уровня	<b>6900</b>
A11.20.028	Культирование эмбриона, до 72 часов, для piPGT	<b>5000</b>
A12.05.013.002	Цитогенетическое исследование (кариотип), молекулярное кариотипирование abortивного материала "Оптима Расширенный"	<b>25 000</b>
A12.05.013.001	Цитогенетическое исследование (кариотип), молекулярное кариотипирование abortивного материала "Оптима"	<b>18 000</b>
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови, 30 мутаций	<b>16 250</b>
A27.05.064	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене EGR2	<b>12 750</b>
A27.20.001.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), НИПС 12	<b>34 000</b>
A10.20.001.005	Преимплантационное генетическое тестирование piPGT	<b>42 700</b>
A27.20.001.002	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), НИПС 5	<b>26 000</b>
A27.20.001.003	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), НИПС Расширенный	<b>38 000</b>
V03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна, ДНК скрининг на синдром Дауна T21	<b>19 000</b>
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови, 8 мутаций	<b>4300</b>
A27.05.073	Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство	<b>9800</b>
A10.20.001.003.002	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП), родство эмбрионов	<b>28 000</b>
V03.006.011	Панель "Заболевания соединительной ткани"	<b>37 350</b>
V03.005.009.001	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания, предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров).	<b>10 500</b>
V03.006.013	Панель "Наследственная тугоухость"	<b>37 050</b>
V03.006.006	Панель "Наследственные заболевания почек"	<b>37 050</b>
V03.006.015	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"	<b>37 050</b>
V03.019.032	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	<b>37 350</b>
V03.006.016	Панель "Осложнения беременности"	<b>12 500</b>
V03.006.017	Панель «Подготовка к ЭКО»	<b>12 000</b>
V03.006.018.001	Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров	<b>10 500</b>
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS, Геномед	<b>26 000</b>
A10.20.001.002.003	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М), резус-фактор, 1 эмбрион	<b>18 000</b>
A10.20.001.002.001	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М), определение мутации, статуса носительства, 1 эмбрион	<b>18 300</b>
V03.006.001.003	Комплекс исследований пробанда, подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	<b>18 000</b>
V03.006.001.002	Комплекс исследований пробанда, подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру(1 человек)	<b>6000</b>
A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	<b>5460</b>

A27.05.070	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK	<b>7800</b>
B03.005.020	Комплекс исследований для диагностики гемофилии, ген фактора VIII	<b>16 250</b>
B03.019.030.002	Полное секвенирование экзона	<b>53000</b>
A10.20.001.003.001	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП)	<b>24 000</b>
B03.019.028.002	Расширенная неврологическая панель	<b>37 350</b>
A27.05.037.001	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови, расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы 14 микроделеций	<b>10 000</b>
B03.006.001.001	Комплекс исследований пробанда	<b>19 500</b>
A27.05.065	Синдром Ван дер Вуда: поиск мутаций в гене IRF6	<b>19 500</b>
A27.05.067	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов (синдром Мартина-Белл)	<b>14 000</b>
A27.05.066	Синдром Сильвера-Рассела	<b>8500</b>
B03.006.014.002	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный"	<b>19 600</b>
B03.006.014.003	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"	<b>37 750</b>
B03.006.014.004	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный" ЭКСПРЕСС	<b>52 000</b>
B03.045.026.001	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе, 30 маркеров, 2 участника	<b>8850</b>
B03.045.026.002	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе, 30 маркеров, 3 участника	<b>10 350</b>
B03.045.027	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам с использованием в качестве референсных образцов биологических объектов от родителей отсутствующего предполагаемого родителя (бабушки/дедушки ребенка), объектов от других его родственников, биологических контактных следов на предметах обихода отсутствующего предполагаемого родителя, 24 маркера, 2 участника	<b>14 850</b>
B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы, тест на родство по мужской линии	<b>13 350</b>
B03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы, 2 участника по женской линии	<b>17 850</b>
B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования, установление отцовства дородовое неинвазивное	<b>68 000</b>
A10.20.001.003.003	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП), происхождение хромосомного дисбаланса	<b>28 000</b>

V03.019.035.00 1	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный	<b>22 500</b>
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), хромосомный микроматричный анализ пренатальный	<b>17 000</b>
A27.05.069	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня	<b>45 000</b>