

<b>Наименование</b>	<b>Стоимость(руб)</b>
<b>Консультации специалистов*</b>	
Врачебная комиссия	550-00
Первичная консультация гинеколога	1300-00
Повторная ( в течение месяца) консультация гинеколога	1100-00
Первичная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	2500-00
Повторная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	1700-00
Первичная консультация уролога	1300-00
Повторная (в течение месяца) консультация уролога	1000-00
Первичная консультация терапевта	1200-00
Повторная (в течение месяца) консультация терапевта	1000-00
Первичная консультация терапевта-ревматолога	1300-00
Повторная (в течение месяца) консультация терапевта-ревматолога	1000-00
Выписка из амбулаторной карты по запросу	250--00
Консультация врача для подтверждения лечения (с направлением из других ЛПУ)	300-00
Первичная консультация терапевта - гастроэнтеролога (гепатолога)	1600-00
Повторная консультация терапевта-гастроэнтеролога (гепатолога)	1200-00
Консультация Д.М.Н. терапевта-эндокринолога Киселевой Т.П.	2000-00
Первичная консультация кардиолога	1300-00
Повторная (в течение месяца) консультация кардиолога	1200-00
Первичная консультация дерматовенеролога	1300-00
Повторная (в течение месяца) консультация дерматовенеролога	1100-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	1500-00
Повторная консультацич врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	1000-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю.	1500-00
Повторная консультация врача К.М.Н Бражникова А.Ю.	1000-00
Заключение врача КМН по результатам ГСГ, ТЭМ и агрегации	400-00
Первичная консультация врача Булатова Д.О. по нарушениям сердечного ритма	1300-00
Повторная (в течение месяца) консультация врача Булатова Д.О. по нарушениям сердечного ритма	1200-00
Консультация пациентов с электрокардиостимулятором (ЭКС)	1500-00
<b>Ультразвуковая диагностика*</b>	
УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1000-00
УЗИ органов брюшной полости и почек	1400-00
УЗИ комплексное общеклиническое ( органы брюшной полости, почки, щитовидная железа)	2500-00
УЗИ печени и желчного пузыря	800-00
УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1000-00
УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1300-00
УЗИ комплексное гинекологическое ( органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)	2500-00
Фолликулометрия (однократно)	900-00
УЗИ молочных желез	900-00
УЗИ почек	900-00
УЗИ почек и надпочечников	1000-00
УЗИ щитовидной железы	900-00
УЗИ надпочечников	700-00
УЗИ мочевого пузыря	700-00
УЗИ-комплекс (почки, мочевой пузырь до и после мочеиспускания)	1300-00

УЗИ мошонки	1000-00
УЗИ предстательной железы	1200-00
УЗИ предстательной железы и мошонки	1300-00
УЗИ предстательной железы, почек и мочевого пузыря	2500-00
УЗИ слюнных желез	800-00
УЗИ поверхностно-расположенных образований	800-00
УЗИ лимфоузлов шейной области	700-00
УЗИ лимфоузлов грудного отдела	700-00
УЗИ паховых лимфоузлов	700-00
УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства	700-00
<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
<b>Исследования крови:</b>	
анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	200-00
анализ крови общий (с лейкоформулой)	350-00
тромбоциты	200-00
ретикулоциты	200-00
время свертываемости крови( по Сухареву)	200-00
СОЭ	200-00
<b>Исследования мочи:</b>	
Анализ мочи общий	200-00
Анализ мочи по Нечипоренко	200-00
Анализ мочи по Зимницкому	200-00
Анализ мочи суточную протеинурию	200-00
Анализ мочи на суточную глюкозурию	200-00
Анализ мочи на микроальбуминурию	350-00
<b>Микроскопическое исследование соскоба:</b>	
чесоточный клещ	200-00
Demodex	300-00
Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	300-00
Бактериоскопическое исследование содержания уретры	300-00
Анализ секрета простаты	400-00
<b>Исследование кала:</b>	
Копрограмма	400-00
Анализ кала на я/глист	300-00
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300-00
Содержание углеводов в кале	400-00
Соскоб на энтеробиоз	350-00
Анализ кала на скрытую кровь	300-00
<b>Исследование :</b>	
Дыхательный тест на хеликобактер ( "Хелик-тест")	650-00
<b>Биохимические исследования:</b>	
глюкоза	140-00
тест толерантности к глюкозе 2-х кратный	300-00
тест толерантности к глюкозе 3-х кратный	450-00
общий белок	140-00
альбумин	140-00
билирубин (общий и прямой)	320-00
АСТ	140-00
АЛТ	140-00
ГГТП	140-00
щелочная фосфатаза	140-00

общий холестерин	140-00
триглицериды	140-00
Полный липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеины: Апо-А, Апо-В)*	1000-00
Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	450-00
ЛПВП	170-00
ЛПНП	170-00
Аполипопротеины: Апо-А, Апо-В	520-00
железо	140-00
железо и ОЖСС	280-00
а-амилаза	140-00
мочевина	140-00
мочевая кислота	140-00
креатинин	140-00
АСЛ-О	140-00
С-реактивный белок (п/количественно)	140-00
ревматоидный фактор	140-00
калий*	150-00
натрий*	150-00
хлориды*	150-00
калий, натрий, хлориды *	450-00
кальций ионизированный*	150-00
кальций общий	140-00
определение неорганического фосфора*	170-00
гликолизированный гемоглобин	600-00
<b>Гемостаз*</b>	
Гемостазиограмма *(тромбоциты, фибриноген, АПТВ, МНО, Антитромбин III, тромбиновое время, ОФТ)	1900-00
МНО (протромбиновое время)*	300-00
МНО* экспресс-метод на аппарате "КОАГУЧЕК"	550-00
фибриноген*	230-00
волчаночный антикоагулянт*	800-00
D - димеры*	1100-00
Активность Ат - III*	800-00
Ортофенантролиновый тест (ОФТ)*	150-00
Тромбиновое время*	180-00
АЧТВ*	180-00
Парус-тест*	400-00
Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)*	1400-00
Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)*	1400-00
Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)*	1400-00
Агрегатограмма: определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном (COLtest)*	1400-00
Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)*	1700-00
<b>Группа крови</b>	
Группа крови и резус фактор	600-00
Группа крови, резус фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения, для женщин)	800-00
<b>ИФА диагностика:</b>	

гепатит А	1000-00
гепатит В (все маркеры)	1400-00
гепатит В (HBSAg)	250-00
гепатит В (antiHBSAg)	350-00
гепатит С (все маркеры)	650-00
гепатит С (Ig G)	250-00
ВИЧ	350-00
Сифилис (а/т суммар. (M, G) к Treponema palidum и кардиолип.р-я)	450-00
Хламидиоз (урогенитальная паталогия - C.trachomatis) (Ig A)*	550-00
Хламидиоз (урогенитальная паталогия - C.trachomatis) ( Ig G)*	550-00
Хламидиоз (бронхолегочные-е заб-я)Chlamydomphila pneumoniae и psitaci) (IgM)*	550-00
Хламидиоз (бронхолегочные-е заб-я) Chlamydomphila pneumoniae и psitaci) ( IgG)*	550-00
Уреаплазма Urealyticum IgG*	550-00
Микоплазма hominis Ig G*	550-00
Микоплазмоз (бронхолегочные-е заб-я - mycoplasma pneumonia)(IgA)*	550-00
Микоплазмоз (бронхолегочные-е заб-я - mycoplasma pneumonia)(IgG)*	550-00
Вирус простого герпеса IgM	300-00
Вирус простого герпеса IgG	300-00
Цитомегаловирусная инфекция IgM	300-00
Цитомегаловирусная инфекция Ig G	300-00
Вирус "Эпштейна-Барр" (VCA Ig M, EA Ig G, EBNA Ig G)	750-00
Краснуха (Ig M)	300-00
Краснуха ( Ig G)	300-00
Токсоплазмоз Ig A	300-00
Токсоплазмоз Ig G	300-00
Токсокароз (Ig G)	300-00
Аскаридоз (Jg G)	300-00
Описторхоз (Ig M, G, ЦИК)	750-00
Лямблиоз (Ig M, IgG)	550-00
Эхинококкоз *	300-00
Трихинеллез *	300-00
Корь IgG	600-00
Хеликобактериоз (Ig G)	300-00
Герпес IgG ( VI тип)	300-00
Varicella Zoster (Ig G,IgM,Ig G к гликопротеину E)	750-00
Yg E общий (аллергия)	350-00
Клещевой энцефалит (IgM)*	550-00
Клещевой энцефалит (IgG)	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgM)	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgG)	550-00
Суммарные иммуноглобулины A(IgA), G(IgG), M(IgM)*	900-00
Определение avidности антител к цитомегаловирусу (определение острой инфекции)	550-00
Определение avidности антител к вирусу герпеса (определение острой инфекции)	550-00
Определение avidности антител к токсоплазмозу (определение острой инфекции)	550-00
гомоцистеин*	1100-00
<b>Анти-фосфолипид-скрин</b> (количественное определение суммарных антител к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфодил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину 1 классов Ig M и Ig G)	1600-00
Суммарные антитела бета-2-гликопротеину 1	700-00
Суммарные антитела к протромбину классов Ig M, Ig A, Ig G	900-00

Суммарные антитела к кардиолипину классов Ig M, Ig A, Ig G	700-00
<b>Гормоны</b>	
ТТГ	320-00
сТ4	290-00
антитела к ТПО	400-00
антитела к ТГ*	400-00
сТ3	320-00
тиреоглобулин *	600-00
ЛГ	290-00
ФСГ	290-00
пролактин	290-00
тестостерон	290-00
свободный тестостерон*	600-00
кортизол	320-00
гормон роста *	600-00
прогестерон	350-00
эстрадиол	350-00
ДГЭА-С	350-00
С-пептид	400-00
паратгормон *	600-00
17-ОН-прогестерон *	500-00
АКТГ *	650-00
Андростендион	400-00
Ингибин В*	1000-00
инсулин крови	400-00
гормон Мюллера*	1000-00
Витамин Д суммарный (кальциферол)	1000-00
Ферритин	300-00
натрийуретический пептид (мозговой)	500-00
<b>Онкомаркеры</b>	
СА-125	500--00
СА-15.3 *	600--00
СА-19.9 *	600--00
PSA общий	600-00
PSA свободный	600-00
AFP*	320-00
HCG	400-00
CEA *	600--00
<b>Аллергены: специфические Ig E *</b>	
Яичный белок*	260-00
Яичный желток*	260-00
Молоко*	260-00
Рыба*	260-00
Пшеница*	260-00
Греча*	260-00
Томаты*	260-00
Морковь*	260-00
Апельсин*	260-00
Картофель*	260-00
Курятина*	260-00
Шоколад*	260-00
Рис*	260-00
береза*	260-00

тополь*	260-00
грибы пенициллиум*	260-00
грибы аспергилиус*	260-00
клещ D.pteronissimus*	260-00
клещ D. Farinae*	260-00
эпителий кошки*	260-00
эпителий собаки*	260-00
перья волнистого попугайчика*	260-00
<b>ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций</b>	
хламидии (соскоб)	240-00
уреаплазма (соскоб)	240-00
микоплазма хоминис (соскоб)	240-00
микоплазма гениталиум (соскоб)	240-00
гарднерелла (соскоб)	240-00
трихомонада (соскоб)	240-00
гонококки (соскоб)	240-00
токсоплазма (соскоб)	240-00
кандида (соскоб)	240-00
Золотистый стафилококк (соскоб)	240-00
вирус Эпштейна-Барр (соскоб)	240-00
вирус простого герпеса (соскоб)	240-00
вирус герпеса 6 типа (соскоб)	240-00
Varicella Zoster ( соскоб)	240-00
цитомегаловирус (соскоб)	240-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (12 типов)	1000-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (21 тип)	1800-00
Количественный метод определения Уреаплазмы	400-00
Виды уреаплазм: Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	300-00
Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(мазок)	650-00
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта -</b>	
<b>Фемофлор Скрин</b>	
	<b>1700-00</b>
Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (соскоб)	колич.
Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.(соскоб)	колич.
Уреаплазма (urealyticum + parvum) (соскоб)	колич.
Кандида (Candida spp.)	колич.
Микоплазма хоминис (соскоб)	качеств.
Микоплазма гениталиум (соскоб)	качеств.
Трихомонада (соскоб)	качеств.
Гонококки (соскоб)	качеств.
Хламидии (соскоб)	качеств.
Цитомегаловирус (соскоб)	качеств.
Вирус герпеса 1 типа (соскоб)	качеств.
Вирус герпеса 2 типа (соскоб)	качеств.
<b>Андрофлор</b>	
	<b>2200-00</b>
Lactobacillus spp.	количеств.
Staphylococcus spp	количеств.
Streptococcus spp.	количеств.
Corynebacterium spp	количеств.
Gardnerella vaginalis	количеств.
Atopobium cluster	количеств.
Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.	количеств.
Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp.	количеств.

Ureaplasma urealyticum	количеств.
Ureaplasma parvum	количеств.
Mycoplasma hominis	количеств.
Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.	количеств.
Anaerococcus spp	количеств.
Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp.	количеств.
Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.	количеств.
Haemophilus spp.	количеств.
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	количеств.
Candida spp.	количеств.
Mycoplasma genitalium	качеств.
Trichomonas vaginalis	качеств.
Neisseria gonorrhoeae	качеств.
Chlamydia trachomatis	качеств.

### Фемофлор 16

**1800-00**

Общая бактериальная масса

Lactobacillus spp.	количеств.
Staphylococcus spp	количеств.
Streptococcus spp.	количеств.
Gardnerella vaginalis	количеств.
Atopobium vaginae	количеств.
Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.	количеств.
Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp.	количеств.
Ureaplasma urealyticum+parvum	количеств.
Mycoplasma hominis+ genitalium	количеств.
Eubakterium spp.	количеств.
Сем. Enterobacteriaceae	количеств.
Peptostreptococcus spp.	количеств.
Lachnobacterium spp./Clostridium spp.	количеств.
Candida spp.	количеств.
Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.	количеств.

### ПЦР - диагностика крови

хламидиии трахоматис(кровь)	270-00
токсоплазма (кровь)*	270-00
вирус Эпштейна-Барр (кровь)	270-00
вирус герпеса (кровь)	270-00
вирус герпеса 6 типа (кровь)	270-00
цитомегаловирус (кровь)	270-00
гепатит В	450-00
гепатит С	450-00
генотипирование вируса гепатита С	550-00
Количесвенный метод определения гепатита В	2200-00
Количесвенный метод определения гепатита С	2200-00
Количесвенный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(кровь)	650-00

### Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза):

#### Свертывающая система

1.FGB,-455 G>A ( Мутация фибриногена бета)	350-00
2.FII,G20210A G>A ( Мутация протромбина)	350-00
3.FV,R506Q G>A ( Мутация Лейдена)	350-00
4.FVII,R5353Q G>A (Мутация коагуляционного фактора VII)	350-00

5.FXIII (коагуляционный фактор XIII)	350-00
<b>Система фибринолиза</b>	
6.PAI1,-675 (5G/4G) (Мутация ингибитора активатора плазминогена)	350-00
<b>Тромбоцитарное звено гемостаза</b>	
7. ITGA2 а- 2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену)	350-00
8. ITGB3 интегрин бета -3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов)	350-00
<b>Гены фолатного цикла</b>	
9. MTR ( Метионин синтаза)	350-00
10. MTRR 66 ( Метионин синтаза редуктаза)	350-00
11. MTHFR ( Метилентетрагидрофолат редуктаза)	350-00
12. MTHFR ( Метилентетрагидрофолат редуктаза)	350-00
<b>Гены, регулирующие тонус кровеносных сосудов</b>	
13. NOS3 786 ( Эндотелиальная синтаза оксида азота(регуляторная область гена))	350-00
14. NOS3 894 (Эндотелиальная синтаза оксида азота)	350-00
<b>Диагностические исследования:</b>	
Аспирационная биопсия эндометрия	1500-00
Расширенная кольпоскопия первичная	800-00
Расширенная кольпоскопия повторная	400-00
Прицельная биопсия шейки матки	1500-00
Гистологическое исследование биопсийного материала*	1000-00
Цитологическое исследование мазков-отпечатков с шейки матки	500-00
Цитологическое исследование пунктата молочной железы*	500-00
Введение ВМС	1600-00
Удаление ВМС	1200-00
Химическая коагуляция шейки матки	250--00
Диатермопунктура шейки матки	700-00
Диатермокоагуляция шейки матки	1400-00
Электроконизация шейки матки	2500-00
Криодеструкция шейки матки	1000--00
Удаление полипов на шейке матки	800-00
Обработка шейки матки после диатермокоагуляции	150--00
Удаление лигатур с шейки матки и стенок влагалища	500-00
Удаление новообразований кожи методом диатермокоагуляции (1 новообразование)	200-00
Удаление новообразований кожи ( криодеструкция)	250-00
Проведение анестезии (локальной)	150-00
<b>Функциональные исследования :</b>	
Измерение АД	100-00
Тестирование ЭКС	500-00
Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (диагностика, консультация специалиста)*	2700-00
Электрокардиограмма с расшифровкой	450-00
Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой	700-00
Холтеровское мониторирование ЭКГ*	1800-00
<b>Микробиологические исследования*</b>	
бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам*	800-00
бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	900-00
Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	700-00



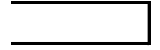
Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	700-00
Анализ кала на дисбактериоз*	1400-00
Анализ кала на микрофлору*	600-00
<b>Медицинские услуги*:</b>	
Забор крови из вены на 1 вид диагностики	200-00
Забор крови из вены на МНО	120-00
Пробоподготовка крови	100-00
Пробоподготовка мочи (забор мочи)	50-00
Пробоподготовка на энтеробиоз	50-00
Осмотр гинеколога	150-00
Забор мазка из урогенитального тракта	200-00
Осмотр для лечебной процедуры	100-00
Соскоб с конъюнктивы глаза	150-00
Соскоб с носоглотки	150-00
Соскоб из зева	150-00
Соскоб со щеки	150-00

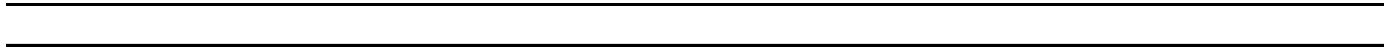
<b>Сервисные услуги*</b>	
Оформление анализов для почтовой доставки	60-00
Оформление дубликата анализа	50-00
Коэффициент срочности услуги	200%
<b>Оформление санаторно-курортной карты : *</b>	
<b>Оформление санаторно-курортной карты для женщин : *</b>	
Общий анализ крови ( с лейкоформулой)	2500-00
Общий анализ мочи	
RPR тест	
Электрокардиограмма	
Терапевт (осмотр)	
Терапевт (оформление карты)	
Осмотр гинеколога для санаторно-курортной карты	500-00
<b>Оформление санаторно-курортной карты для мужчин : *</b>	
Общий анализ крови ( с лейкоформулой)	2500-00
Общий анализ мочи	
RPR тест	
Электрокардиограмма	
Терапевт (осмотр)	
Терапевт (оформление карты)	
<b>Скидка на медицинское обслуживание (кроме услуг *) :</b>	
инвалиды 1 группы	20%
инвалиды 2 группы	20%
дети-инвалиды	20%
по дисконтной карте	5%

**Внимание! Скидки не распространяются на услуги, помеченные \***

<b>Лечебные процедуры:</b>	
Фонофорез ( 1 процедура)	300-00
Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер):	
-           Комплексная гинекологическая методика	300-00
-           Урологическая методика	200-00
тампон вагинальный (1 процедура)	100-00
обработка слизистой влагалища (без лекарства)	80-00

обработка слизистой влагалища с лекарством	100-00
ванночка (1 процедура)	100-00
ванночка + тампон с лекарством (1 процедура)	150-00
аппликация	100-00
массаж гинекологический (1 сеанс)	500-00
массаж предстательной железы (1 сеанс)	500-00
<b>Инъекции (без стоимости медикаментов):</b>	
внутримышечное введение лекарственных препаратов	100-00
подкожное введение лекарственных препаратов	100-00
внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	500-00
внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	200-00















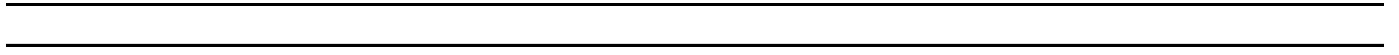






















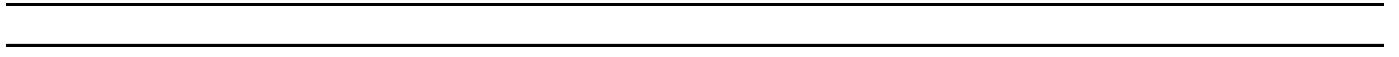
























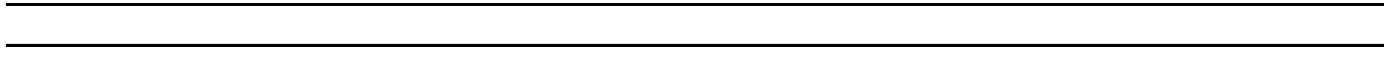






















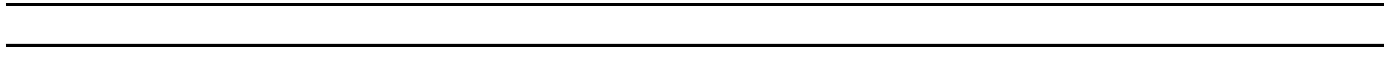






















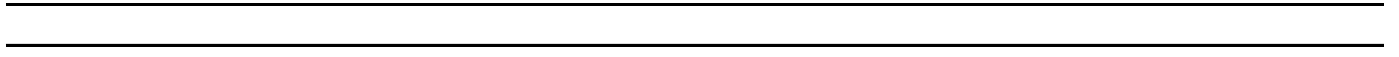






















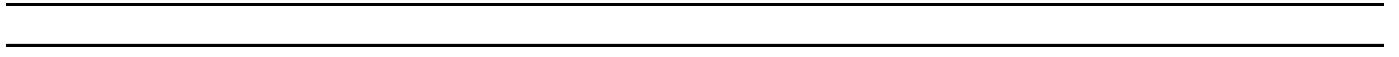
























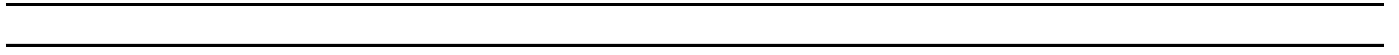






















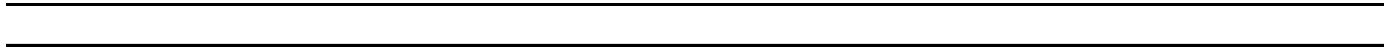






















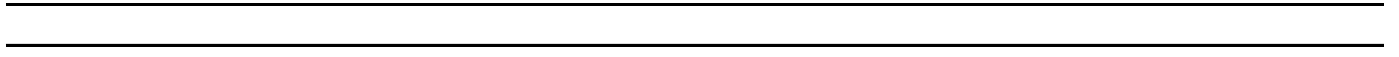






















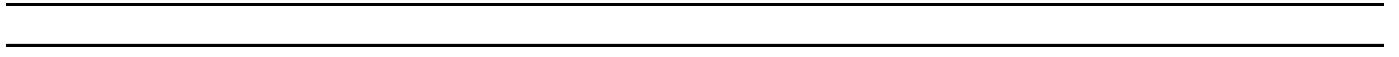
























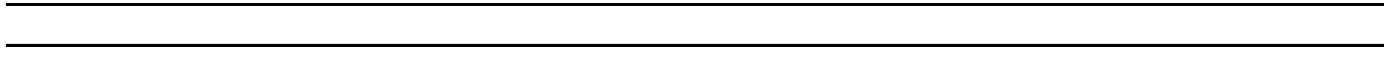






















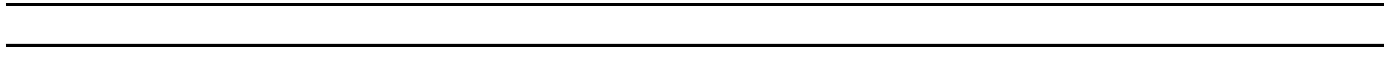






















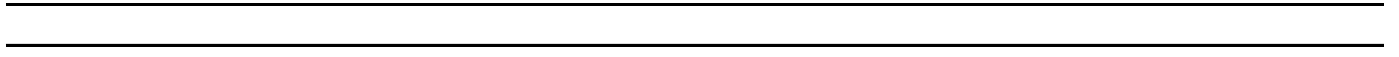






















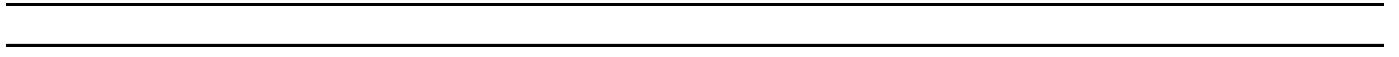
























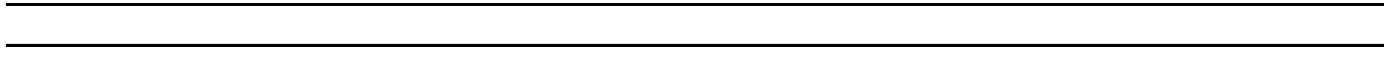






















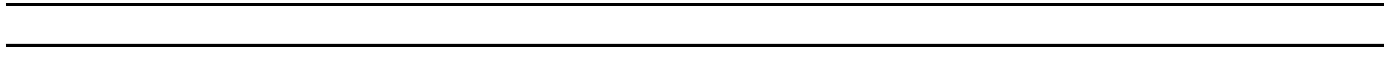






















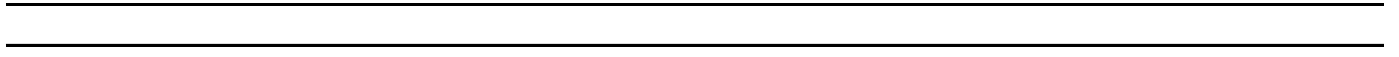






















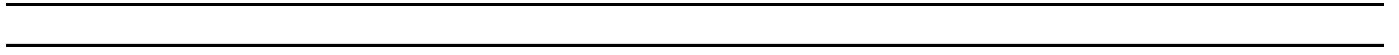
























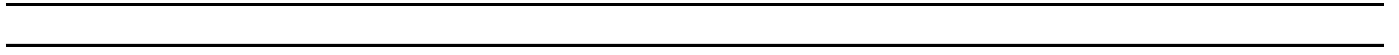






















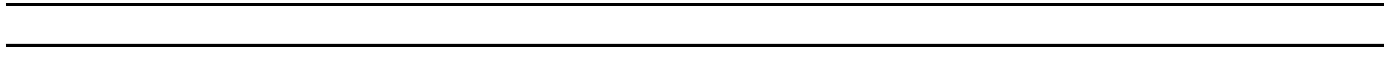






















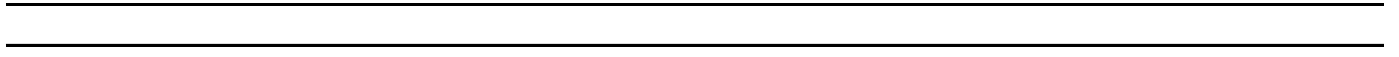






















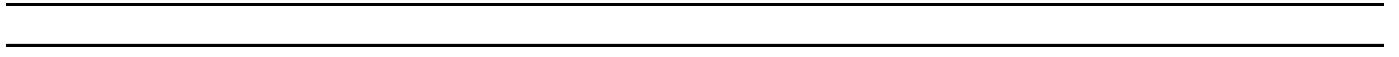
























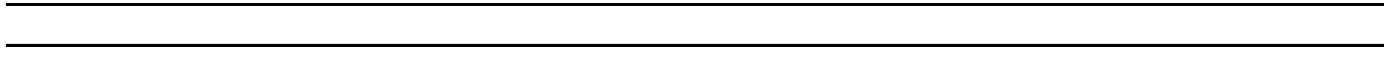






















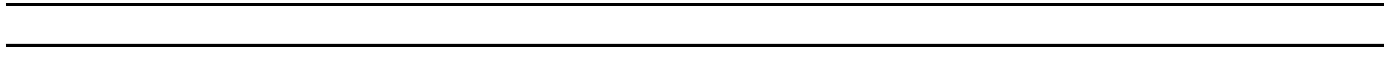






























--	--	--	--