

| Наименование | Стоимость |
|--|------------------|
| Консультации специалистов* | |
| Врачебная комиссия | 550-00 |
| Первичная консультация гинеколога | 1500-00 |
| Повторная (в течение месяца) консультация гинеколога | 1200-00 |
| 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 | 1500-00 |
| Повторная (в течение месяца) консультация уролога | 1200-00 |
| Первичная консультация терапевта приема нет | 1500-00 |
| Повторная (в течение месяца) консультация терапевта | 1200-00 |
| 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 (в течение 1,5 месяцев) консультация терапевта-гастроэнтеролога (гепатолога) | 1200-00 |
| Первичная консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н. | 2000-00 |
| Повторная (в течение 6 мес) консультацич врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н. | 1600-00 |
| Первичная консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю. | 2000-00 |
| Повторная (в течение 6 мес) консультация врача К.М.Н Бражникова А.Ю. | 1600-00 |
| Заключение врача КМН по результатам гемостазиограммы, агрегатограммы | 400-00 |
| Ультразвуковая диагностика* | |
| УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа) | 1200-00 |
| УЗИ органов брюшной полости (печень,селезенка,желчный пузырь,поджелудочная железа) и почек *(в т.ч. Забрюшинного пространства) | 1700-00 |
| УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почки, щитовидная железа)* | 3000-00 |
| УЗИ печени и желчного пузыря | 1000-00 |
| УЗИ органов малого таза (трансабдоминально) | 1200-00 |
| УЗИ органов малого таза (трансвагинально) | 1600-00 |
| УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)* | 3000-00 |
| Фолликулометрия (однократно) | 1100-00 |
| УЗИ молочных желез | 1100-00 |
| УЗИ почек | 1100-00 |
| УЗИ почек и надпочечников | 1400-00 |
| УЗИ щитовидной железы | 1100-00 |
| УЗИ надпочечников | 850-00 |
| УЗИ мочевого пузыря сопределением остаточной мочи | 1000-00 |
| УЗИ-комплекс (почки, мочевой пузырь с определением остаточной мочи)* | 1560-00 |
| УЗИ мошонки | 1100-00 |
| УЗИ предстательной железы | 1450-00 |
| УЗИ предстательной железы, почек и мочевого пузыря * | 3000-00 |
| УЗИ слюнных желез | 960-00 |
| УЗИ поверхностно-расположенных образований | 960-00 |
| УЗИ лимфоузлов шейной области | 850-00 |
| УЗИ лимфоузлов грудного отдела | 850-00 |
| УЗИ паховых лимфоузлов | 850-00 |
| УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства | 700--00 |
| Лабораторная диагностика | |
| Общеклинические исследования | |
| Исследования крови: | |

| | |
|---|---------|
| анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты) | 320-00 |
| анализ крови общий (с лейкоформулой) | 520-00 |
| подсчет тромбоцитов | 250-00 |
| подсчет ретикулоцитов | 250-00 |
| время свертываемости крови(по Сухареву) | 250-00 |
| СОЭ | 240-00 |
| Исследования мочи: | |
| Анализ мочи общий | 320-00 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 250-00 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 250-00 |
| Анализ мочи суточную протеинурию | 250-00 |
| Анализ мочи на суточную глюкозурию | 250-00 |
| Анализ мочи на микроальбуминурию | 420-00 |
| Микроскопическое исследование соскоба: | |
| исследование на Demodex (ресницы, кожа) | 320-00 |
| Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала | 400-00 |
| Бактериоскопическое исследование содержания уретры | 400-00 |
| Исследование кала: | |
| 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 | 350-00 |
| Исследование : | |
| Биохимические исследования: | |
| глюкоза | 170-00 |
| тест толерантности к глюкозе 2-х кратный | 360-00 |
| тест толерантности к глюкозе 3-х кратный | 540-00 |
| общий белок | 170-00 |
| альбумин | 170-00 |
| билирубин (общий и прямой) | 340-00 |
| АСТ | 170-00 |
| АЛТ | 170-00 |
| ГГТП | 170-00 |
| щелочная фосфатаза | 170-00 |
| общий холестерин | 170-00 |
| триглицериды | 170-00 |
| Полный липидный спектр (общий холестерин, триглицериды,ЛПВП,ЛПНП, аполипопротеины: Апо-А, Апо-В)* | 1400-00 |
| Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП,ЛПНП, триглицериды)* | 600-00 |
| ЛПВП | 220-00 |
| ЛПНП | 250-00 |
| Аполипопротеины: Апо-А | 400-00 |
| Аполипопротеины: Апо-В | 400-00 |
| железо | 170-00 |
| железо и ОЖСС | 350-00 |
| а-амилаза | 200-00 |
| мочевина | 170-00 |
| мочевая кислота | 170-00 |
| креатинин | 170-00 |
| АСЛ-О | 170-00 |

| | |
|---|---------|
| С-реактивный белок (п/количественно) | 170-00 |
| ревматоидный фактор | 170-00 |
| калий* | 150-00 |
| натрий* | 150-00 |
| хлориды* | 150-00 |
| калий, натрий, хлориды * | 450-00 |
| кальций ионизированный* | 150-00 |
| кальций общий | 170-00 |
| определение неорганического фосфора* | 170-00 |
| гликолизированный гемоглобин | 720-00 |
| Витамин В12 (цианокобаламин)* | 800-00 |
| Витамин В9 (фолиевая кислота)* | 680-00 |
| Витамин В6 (пиридоксин)* | 1940-00 |
| Белковые фракции + общий белок* | 475-00 |
| Креатинкиназа общая* | 190-00 |
| Креатинкиназа МВ* | 280-00 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая* | 130-00 |
| Амилаза панкреатическая* | 235-00 |
| Липаза* | 250-00 |
| Магний в сыворотке* | 200-00 |
| Цинк в сыворотке* | 700-00 |
| Трансферрин* | 370-00 |
| Гемостаз* | |
| Гемостазиограмма *(тромбоциты, фибриноген, АПТВ,МНО,Антитромбин III, тромбиновое время, ОФТ) | 2500-00 |
| ПТИ с расчетом МНО * | 500-00 |
| фибриноген* | 300-00 |
| волчаночный антикоагулянт* | 1100-00 |
| D - димеры* | 1300-00 |
| Активность Ат - III* | 1000-00 |
| Ортофенантролиновый тест (ОФТ)* | 200-00 |
| Тромбиновое время* | 250-00 |
| АЧТВ* | 300-00 |
| Парус-тест* | 400-00 |
| Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)* | 1400-00 |
| Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)* | 1500-00 |
| Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)* | 1500-00 |
| Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном (COLtest)* | 1500-00 |
| Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)* | 1900-00 |
| Группа крови | |
| Группа крови и резус фактор | 750-00 |
| Группа крови, резус фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения) | 1100-00 |
| ИФА диагностика: | |
| гепатит В (HBSAg) | 300-00 |
| гепатит В (antiHBSAg) | 350-00 |
| гепатит С (Ig G) | 300-00 |
| ВИЧ | 420-00 |

| | |
|--|---------|
| Сифилис (а/т суммар. (M, G) к Treponema palidum и кардиолип.р-я) | 540-00 |
| Вирус "Эпштейна-Барр" антитела (VCA Ig M) | 550-00 |
| Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к раннему антигену (EA Ig G) | 550-00 |
| Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к ядерному антигену (EBNA Ig G) | 550-00 |
| Герпес IgG (6 тип) | 550-00 |
| Вирус простого герпеса IgM | 550-00 |
| Вирус простого герпеса IgG | 550-00 |
| Цитомегаловирусная инфекция IgM | 550-00 |
| Цитомегаловирусная инфекция Ig G | 550-00 |
| Краснуха (Ig M)* | 300-00 |
| Краснуха (Ig G)* | 300-00 |
| Токсоплазмоз Ig A | 550-00 |
| Токсоплазмоз Ig G | 550-00 |
| Токсокароз (Ig G) | 550-00 |
| Аскаридоз (Jg G) | 550-00 |
| Описторхоз (Ig M) | 660-00 |
| Описторхоз (IgG) | 660-00 |
| Описторхоз (ЦИК) | 660-00 |
| Лямблиоз (Ig M) | 660-00 |
| Лямблиоз (IgG) | 660-00 |
| Эхинококкоз * | 300-00 |
| Трихинеллез * | 300-00 |
| Корь IgG* | 600-00 |
| Хеликобактериоз (Ig G) | 550-00 |
| Yg E общий (аллергия) | 450-00 |
| 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 |
| гомоцистеин* | 1320-00 |
| Анти-фосфолипид-скрин (количественное определение суммарных антител к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину 1 классов Ig M и Ig G) | 1950-00 |
| Суммарные антитела бета-2-гликопротеину 1 | 900-00 |
| Суммарные антитела к протромбину классов Ig M, Ig A, Ig G | 1100-00 |
| Суммарные антитела к кардиолипину классов Ig M, Ig A, Ig G | 900-00 |
| ИФА диагностика COVID-19 | |
| Антитела SARS-CoV-2 IgM* | 800-00 |
| Антитела SARS-CoV-2 IgG (количественно)* | 900-00 |
| Забор крови из вены на антитела к SARS-COV-2 | 250-00 |
| Гормоны | |
| ТТГ | 400-00 |
| сТ4 | 350-00 |
| антитела к ТПО | 480-00 |
| антитела к ТГ* | 400-00 |
| сТ3 | 400-00 |
| тиреоглобулин * | 600-00 |
| ЛГ | 350-00 |
| ФСГ | 350-00 |
| пролактин | 350-00 |
| тестостерон | 350-00 |
| свободный тестостерон* | 600-00 |

| | |
|--|---------|
| кортизол | 400-00 |
| гормон роста * | 600-00 |
| прогестерон | 450-00 |
| эстрадиол* | 350-00 |
| ДГЭА-С | 420-00 |
| С-пептид * | 400-00 |
| паратгормон * | 600-00 |
| 17-ОН-прогестерон * | 500-00 |
| АКТГ * | 650-00 |
| Андростендион* | 700-00 |
| Ингибин В* | 1000-00 |
| инсулин крови | 600-00 |
| гормон Мюллера* | 1000-00 |
| Витамин Д суммарный (кальциферол)* | 1600-00 |
| ферритин | 540-00 |
| натрийуретический пептид (мозговой) | 800-00 |
| Онкомаркеры | |
| СА-125 | 600-00 |
| СА-15.3 * | 600-00 |
| СА-19.9 * | 600-00 |
| PSA общий | 720-00 |
| PSA свободный | 720-00 |
| АФР* | 320-00 |
| НСГ | 460-00 |
| СЕА * | 600-00 |
| Аллергены: специфические Ig E * | |
| Яичный белок* | 350-00 |
| Яичный желток* | 350-00 |
| Молоко* | 350-00 |
| Рыба* | 350-00 |
| Пшеница* | 350-00 |
| Греча* | 350-00 |
| Томаты* | 350-00 |
| Морковь* | 350-00 |
| Апельсин* | 350-00 |
| Картофель* | 350-00 |
| Курятина* | 350-00 |
| Шоколад* | 350-00 |
| Рис* | 350-00 |
| береза* | 350-00 |
| тополь* | 350-00 |
| грибы пенициллиум* | 350-00 |
| грибы аспергилиус* | 350-00 |
| клещ D.pteronissimus* | 350-00 |
| клещ D. Farinae* | 350-00 |
| эпителий кошки* | 350-00 |
| эпителий собаки* | 350-00 |
| перья волнистого попугайчика* | 350-00 |
| ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций | |
| хламидии (соскоб) | 300-00 |
| уреаплазма (соскоб) | 300-00 |
| микоплазма хоминис (соскоб) | 300-00 |
| микоплазма гениталиум (соскоб) | 300-00 |

| | |
|---|----------------|
| Гарднерелла (соскоб) | 300-00 |
| трихомонада (соскоб) | 300-00 |
| гонококки (соскоб) | 300-00 |
| кандида (соскоб) | 300-00 |
| Золотистый стафилококк (соскоб) | 300-00 |
| вирус Эпштейна-Барр (соскоб) | 300-00 |
| вирус простого герпеса (соскоб) | 300-00 |
| вирус герпеса 6 типа (соскоб) | 300-00 |
| цитомегаловирус (соскоб) | 300-00 |
| папилломавирус высокого онкогенного риска (12 типов)* | 1200-00 |
| папилломавирус высокого онкогенного риска (21 тип)* | 2160-00 |
| Количественный метод определения Уреаплазмы | 500-00 |
| Виды уреаплазм: Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum | 300-00 |
| Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(соскоб) | 800-00 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта - | |
| Фемофлор Скрин* | |
| | 2050-00 |
| 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. |
| Андрофлор* | |
| | 2900-00 |
| 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. |
| Heamophilus spp. | количеств. |
| Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. | количеств. |
| Candida spp. | количеств. |
| Mycoplasma genitalium | качеств. |
| Trichomonas vaginalis | качеств. |
| Neisseria gonorrhoeae | качеств. |
| Chlamydia trachomatis | качеств. |

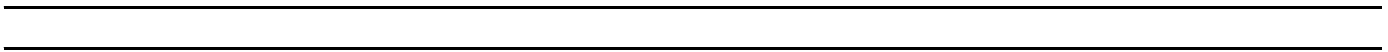
| | |
|--|------------|
| Общая бактериальная масса | |
| Lactobacillus spp. | количеств |
| Staphylococcus spp | количеств |
| Streptococcus spp. | количеств |
| Gardnerella vaginalis | количеств |
| Atopobium vaginae | количеств |
| Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp. | количеств |
| Sneathia 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 | |
| вирус Эпштейна-Барр (кровь) | 350-00 |
| вирус герпеса 1,2 типа (кровь) | 350-00 |
| вирус герпеса 6 типа (кровь) | 350-00 |
| цитомегаловирус (кровь) | 650-00 |
| гепатит В | 550-00 |
| гепатит С | 550-00 |
| генотипирование вируса гепатита С | 660-00 |
| Количесвенный метод определения гепатита В | 2650-00 |
| Количесвенный метод определения гепатита С | 2650-00 |
| Количесвенный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(кровь) | 800-00 |
| Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза): | |
| Свертывающая система | |
| 1. FGB , -455 G>A (ген фибриногена бета) | 420-00 |
| 2. FII , G20210A G>A , протромбин (ген коагуляционного фактора II) | 420-00 |
| 3. FV , R506Q G>A (ген коагуляционного фактора V - мутация Лейдена) | 420-00 |
| 4. FVII , R5353Q G>A (ген коагуляционного фактора VII) | 420-00 |
| 5. FXIII (коагуляционный фактор XIII) | 420-00 |
| Система фибринолиза | |
| 6. PAI1 , -675 (5G/4G) (ген ингибитора активатора плазминогена) | 420-00 |
| Тромбоцитарное звено гемостаза | |
| 7. ITGA2 α-2 интегрин (ген тромбоцитарного рецептора к коллагену) | 420-00 |
| 8. ITGB3 интегрин бета -3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена) | 420-00 |
| Гены фолатного цикла | |
| 9. MTR (ген метионинсинтазы) | 420-00 |
| 10. MTRR 66 (ген редуктазы метионинсинтазы) | 420-00 |
| 11. MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) | 420-00 |
| 12. MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) | 420-00 |
| Гены, регулирующие тонус кровеносных сосудов | |
| 13. NOS3 786 (ген синтазы оксида азота) | 420-00 |
| 14. NOS3 894 (ген синтазы оксида азота) | 420-00 |
| Диагностические исследования: | |
| Аспирационная биопсия эндометрия | 1500-00 |
| Расширенная кольпоскопия первичная | 1500-00 |
| Расширенная кольпоскопия повторная | 400-00 |

| | |
|---|----------|
| Прицельная биопсия шейки матки | 1100-00 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала* | 1800-00 |
| Цитологическое исследование мазков-отпечатков с шейки матки | 600-00 |
| Цитологическое исследование пунктата молочной железы* | 600-00 |
| Введение ВМС | 1800-00 |
| Удаление ВМС | 1450-00 |
| Химическая коагуляция шейки матки | 600-00 |
| Диатермопунктура шейки матки | 800-00 |
| Диатермокоагуляция шейки матки | 1450-00 |
| Электроконизация шейки матки | 2500-00 |
| Криодеструкция шейки матки | 1000--00 |
| Удаление полипов на шейке матки | 800-00 |
| Послеоперационная обработка шейки матки | 600-00 |
| Снятие швов с шейки матки и стенок влагалища | 850-00 |
| Удаление новообразований кожи методом диатермокоагуляции (1 новообразование) | 250-00 |
| Проведение анестезии (локальной) | 400-00 |
| Функциональные исследования : | |
| Измерение АД | 100-00 |
| Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (диагностика, консультация специалиста)* | 3000-00 |
| Электрокардиограмма | 550-00 |
| Электрокардиограмма под нагрузкой | 850-00 |
| Микробиологические исследования* | |
| 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 |
| Медицинские услуги*: | |
| Забор крови из вены | 250-00 |
| Забор крови из вены без исследования | 180-00 |
| Забор крови из вены на антитела к SARS-COV-2 | 250-00 |
| Пробоподготовка (моча) | 50-00 |
| Пробоподготовка (энтеробиоз) | 100-00 |
| Пробоподготовка (кал) | 50-00 |
| Осмотр гинеколога | 150-00 |
| Забор мазка из уrogenитального тракта | 250-00 |
| Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование | 250-00 |
| Осмотр для лечебной процедуры | 100-00 |
| Соскоб с конъюнктивы глаза | 150-00 |
| Соскоб из носа | 180-00 |
| Соскоб из зева | 180-00 |
| Сервисные услуги* | |
| Оформление дубликата анализа | 50-00 |
| Коэффициент срочности услуги | 200% |
| Скидка на медицинское обслуживание (кроме услуг, помеченных *) : | |
| инвалиды 1 группы | 20% |
| инвалиды 2 группы | 20% |
| дети-инвалиды | 20% |

| | |
|---------------------|----|
| по дисконтной карте | 5% |
|---------------------|----|

Внимание! Скидки не распространяются на услуги, помеченные *

| Лечебные процедуры: | |
|--|---------|
| Ультразвуковая терапия (Фонофорез 1 процедура) | 350-00 |
| Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер): | |
| - Комплексная гинекологическая методика | 350-00 |
| - Урологическая методика | 350-00 |
| Введение тампона интравагинально (1 процедура) | 150-00 |
| обработка слизистой влагалища (без лекарства) | 80-00 |
| обработка слизистой влагалища с лекарством | 100-00 |
| Влагалищная лечебная ванночка (1 процедура) | 150-00 |
| апликация | 100-00 |
| массаж гинекологический (1 сеанс) | 450-00 |
| массаж предстательной железы (1 сеанс) | 1100-00 |
| Инъекции (без стоимости медикаментов): | |
| внутримышечное введение лекарственных препаратов | 150-00 |
| подкожное введение лекарственных препаратов | 150-00 |
| внутривенное капельное введение лекарственных препаратов | 600-00 |
| внутривенное струйное введение лекарственных препаратов | 250-00 |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
