



**Прейскурант цен на медицинские услуги
в Медицинском Центре «АртМед»**
РТ, г. Набережные Челны, б-р Ак. Рубаненко, д.4 (1/06), подъезд 3, офис 126
Телефон: +7-927-048-01-90

| № пп | Наименование услуги | Цена в рублях |
|---|---|------------------|
| <u>Неврология</u> | | |
| Консультация | | |
| 1 | Невролог детский (первичный прием) – 30 минут | 1400=00 |
| 2 | Невролог взрослый (первичный прием) – 30 минут | 1800=00 |
| 3 | Невролог детский (повторный прием) – в течение месяца; назначается врачом | 1000=00 |
| 4 | Невролог взрослый (повторный прием) – в течение месяца; назначается врачом | 1200=00 |
| 5 | Невролог детский (медосмотр) | 1400=00 |
| 6 | Невролог-эпилептолог детский (первичный прием) – 45 минут | 1700=00 |
| 7 | Невролог-эпилептолог взрослый (первичный прием) – 30 минут | 1800=00 |
| 8 | Невролог-эпилептолог (повторный прием) в течение месяца, назначается врачом | 1200=00 |
| 9 | Невролог-цефалголог (первичный прием) – 1 час | 2200=00 |
| 10 | Невролог-цефалголог (первичный прием) с проведением манипуляций – 1 час 30мин | 2800=00 |
| 11 | Невролог-цефалголог (повторный прием в течение месяца: назначается врачом) – 30 минут | 1500=00 |
| 12 | Невролог-цефалголог (повторный прием; назначается врачом) – 30 минут | 1600=00 |
| <u>Ультразвуковое исследование ОМТ</u> | | |
| 1 | УЗИ ОМТ ТВ (трансвагинальное исследование) | 800=00 |
| 2 | УЗИ ОМТ (трансабдоминальное исследование) | 700=00 |
| 3 | УЗИ ОМТ абдоминально (повторный прием в течение 1 месяца) - по назначению врача | 600=00 |
| 4 | УЗИ ОМТ ТВ (повторный прием в течение 1 месяца) - по назначению врача | 700=00 |
| 5 | Определение беременности (до 12 недель) | 900=00 |
| 6 | Фолликулометрия (первичный прием) | 800=00 |
| 7 | Фолликулометрия (повторный прием) в течении цикла | 500=00 |
| 8 | Фолликулометрия (повторный прием) в следующем цикле | 600=00 |
| 9 | УЗИ послеоперационного рубца на матке | 460=00 |
| 10 | УЗИ шейки матки (цервикометрия) | 560=00 |
| 11 | УЗ-контроль ОМТ ТВ после гинекологических манипуляций (м/аборта, полипэктомия, эмболизация сосудов) – скрининг-контроль | 700=00 |
| 12 | УЗИ придатков (яичников) | 560=00 |
| <u>Ультразвуковое исследование ОБП и забрюшинного пространства</u> | | |
| 1 | УЗИ ОБП (органы брюшной полости – печень, ж/п, поджелудочная железа, селезенка) | 960=00 |
| 2 | УЗИ печени, желчного пузыря | 560=00 |
| 3 | УЗИ печени | 400=00 |
| 4 | УЗИ желчного пузыря + протоки жвп | 500=00 |
| 5 | ОБП + ПДФ (определение сократительной функции ж/п) | 1300=00 |
| 6 | УЗИ желчного пузыря + ПДФ (определение сократительной функции ж/п) | 800=00 |
| 7 | УЗИ печени, желчного пузыря + ПДФ (определение сократительной функции ж/п) | 900=00 |
| 8 | Поджелудочная железа | 440=00 |

| | | |
|--|--|---------|
| 9 | Селезенка | 380=00 |
| 10 | УЗИ пилородуоденальной зоны (детям до 1 года) | 760=00 |
| 11 | УЗИ аппендикса | 680=00 |
| 12 | УЗИ почек | 600=00 |
| 13 | УЗИ одной почки (при удаленной контрлатеральной почки в анамнезе) | 460=00 |
| 14 | Надпочечники | 400=00 |
| 15 | Мочевой пузырь | 340=00 |
| 16 | Функциональная проба мочевого пузыря (определение остаточной мочи) | 300=00 |
| 17 | УЗИ почек + проба с лазиксом (фуросемидом) | 1100=00 |
| 18 | Проба с лазиксом | 600=00 |
| 19 | Определение свободной жидкости в брюшной полости или забрюшинном пространстве | 500=00 |
| 20 | УЗИ плевральной полости | 600=00 |
| <u>Ультразвуковое исследование ОМТ у мужчин и органов мошонки</u> | | |
| 1 | Органы мошонки (яички, придатки) | 600=00 |
| 2 | Органы мошонки + доплерография сосудов мошонки и паховой области | 760=00 |
| 3 | УЗИ простаты и семенных пузырьков (трансабдоминальное исследование) | 680=00 |
| 4 | ТРУЗИ простаты (трансректальное исследование) | 800=00 |
| <u>Ультразвуковое исследование мягких тканей и поверхностно-расположенных органов</u> | | |
| 1 | Мягкие ткани (липома, инфильтрат, абсцесс, посттравматическая гематома и т.д.) - 1 зона | 560=00 |
| 2 | УЗИ подкожных образований | 540=00 |
| 3 | Шейные лимфатические узлы (1 анатомическая зона) | 500=00 |
| 4 | Шейные лимфатические узлы (2 анатомические зоны) | 860=00 |
| 5 | Подмышечные, паховые лимфатические узлы (1 анатомическая зона) | 320=00 |
| 6 | Подмышечные, паховые лимфатические узлы (2 анатомические зоны) | 580=00 |
| 7 | Забрюшинные лимфатические узлы | 500=00 |
| 8 | Слюнные железы (1 зона) | 460=00 |
| 9 | Слюнные железы (2 зоны) | 800=00 |
| 10 | УЗИ молочной железы с региональными л/узлами (1 зона) | 480=00 |
| 11 | УЗИ молочных желез с региональными л/узлами (2 зоны) | 880=00 |
| 12 | УЗИ молочной железы с имплантом (1 зона) | 580=00 |
| 13 | УЗИ молочных желез с имплантами (2 зоны) | 1100=00 |
| 14 | Грудная железа у мальчиков(мужчин) – 1 зона | 380=00 |
| 15 | Грудная железа у мальчиков(мужчин) - 2 зоны | 680=00 |
| 16 | Щитовидная железа с доплером сосудов | 740=00 |
| 17 | Паращитовидные железы | 420=00 |
| 18 | УЗИ наружных грыж (передней брюшной стенки, белой линии живота, пупочной, паховой, бедренной и т.д.) | 640=00 |
| 19 | УЗД послеоперационных рубцов и швов (1 зона) | 480=00 |
| 20 | УЗД нервов (локтевого, лучевого, срединного и т.д.) – 1 позиция | 900=00 |
| 21 | УЗИ поверхностных гемангиом с доплером (1 зона) | 700=00 |
| <u>Ультразвуковое исследование костно-суставной системы</u> | | |
| 1 | Тазобедренный сустав взрослого (1 зона) | 760=00 |
| 2 | Тазобедренный сустав взрослого (2 зоны) | 1300=00 |
| 3 | Коленный сустав (1 зона) | 640=00 |
| 4 | Коленный сустав (2 зоны) | 1140=00 |
| 5 | Голеностопный сустав (1 зона) | 640=00 |

| | | |
|---|--|---------|
| 6 | Голеностопный сустав (2 зоны) | 1140=00 |
| 7 | Плечевой сустав (1 зона) | 700=00 |
| 8 | Плечевой сустав (2 зоны) | 1200=00 |
| 9 | Локтевой сустав (1 зона) | 640=00 |
| 10 | Локтевой сустав (2 зоны) | 1200=00 |
| 11 | Лучезапястный сустав (1 зона) | 640=00 |
| 12 | Лучезапястный сустав (2 зоны) | 1200=00 |
| 13 | Кости стопы (1 зона) | 800=00 |
| 14 | Кости стопы (2 зоны) | 1400=00 |
| 15 | Кости кисти (1 зона) | 800=00 |
| 16 | Кости кисти (2 зоны) | 1400=00 |
| 17 | УЗИ лонного сочленения (симфиза) | 600=00 |
| 18 | УЗИ грудинно-ключичного сочленения (1 зона) | 680=00 |
| 19 | УЗИ сухожилий, связок (1 зона) | 500=00 |
| 20 | УЗИ ахиллова сухожилия (1 зона) | 500=00 |
| <u>Комплексное обследование женщин</u> | | |
| 1 | Комплексное обследование женщин (ОМТ ТВ, МЖ(2), ЩЖ, ОБП, почки) | 3300=00 |
| <u>Комплексное обследование мужчин</u> | | |
| 2 | Комплексное обследование мужчин (ТРУЗИ, мошонка, ЩЖ, ОБП, почки) | 3000=00 |
| <u>Только детям 1-3-х лет</u> | | |
| 1 | Тазобедренный сустав детям до 1 года (1 зона) | 360=00 |
| 2 | Тазобедренный сустав детям до 1 года (2 зоны) | 680=00 |
| 3 | Шейный отдел позвоночника (ШОП) детям до 1-2 лет | 500=00 |
| 4 | УЗИ головного мозга (нейросонография) | 700=00 |
| 5 | УЗИ головного мозга (нейросонография) детям с закрытым родничком | 800=00 |
| 6 | Вилочковая железа (тимус) – детям до 1 года | 600=00 |
| 7 | Вилочковая железа (тимус) – детям до 2-5 лет | 680=00 |
| 8 | Комплексное обследование детей до 1 года (ОБП, почки, ТБС(2), НСГ, ЭХО-КС) | 3500=00 |
| <u>Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов (УЗДС)</u> | | |
| 1 | УЗДС сосудов печени | 560=00 |
| 2 | УЗДС сосудов почек | 700=00 |
| 3 | УЗДС сосудов селезенки | 400=00 |
| 4 | УЗДС сосудов матки | 600=00 |
| 5 | УЗДС сосудов мошонки и паховой области | 500=00 |
| 6 | УЗДС сосудов полового члена | 700=00 |
| 7 | УЗ ТКДС (сосуды головы – интракраниальный уровень) | 960=00 |
| 8 | УЗ ЭКДС БЦА (подключичные, сонные, позвоночные артерии) | 1000=00 |
| 9 | УЗДС сосудов шеи (сонные и позвоночные артерии) | 900=00 |
| 10 | УЗ ЭКДС + ТКДС (сосуды головы и шеи) | 1800=00 |
| 11 | УЗДС сонных артерий | 580=00 |
| 12 | УЗДС позвоночных артерий (экстракраниальный уровень) | 580=00 |
| 13 | УЗДС подключичных артерий | 500=00 |
| 14 | УЗДС позвоночных артерий и ее ветвей (экстра - и интракраниальный уровень) | 1000=00 |
| 15 | УЗДС брюшного отдела аорты | 600=00 |
| 16 | УЗДС брюшного отдела аорты и ее ветвей (подвздошные артерии) | 900=00 |
| 17 | УЗДС подвздошно-бедренного сегмента (1 зона) | 600=00 |
| 18 | УЗДС подвздошно-бедренного сегмента (2 зоны) | 1100=00 |

| | | |
|----|--|---------|
| 19 | Сосуды верхней конечности (1 конечность – 1 сосуд: вена или артерия) | 860=00 |
| 20 | Сосуды верхних конечностей (1 конечность – 2 сосуда: вена + артерия) | 1400=00 |
| 21 | Сосуды верхней конечности (2 конечности – 1 сосуд: вена или артерия) | 1400=00 |
| 22 | Сосуды верхних конечностей (2 конечности – 2 сосуда: вена + артерия) | 2600=00 |
| 23 | Сосуды нижних конечностей (1 конечность – 1 сосуд: вена или артерия) | 940=00 |
| 24 | Сосуды нижних конечностей (1 конечность – 2 сосуда: вена + артерия) | 1600=00 |
| 25 | Сосуды нижних конечностей (2 конечности – 1 сосуд: вена или артерия) | 1600=00 |
| 26 | Сосуды нижних конечностей (2 конечности – 2 сосуда: вена + артерия) | 3000=00 |

Цены указаны в рублях по состоянию на 01.06.2023 г.

*Цены и информация об объеме исследований не являются публичной офертой.
Окончательную цену и информацию о проводимых исследованиях уточняйте у администратора.*

Социальная скидка:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Пенсионеры, работники КАМАЗа | - 5% |
| Инвалиды | - 5% |
| Дети до 12 лет | - 10% |
| Медицинские работники | - 10% |