

УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР ООО «Краснодарский медико-
биологический центр»
_____ Ю. В. Резник

« 14» марта 2022г.

ПРЕЙСКУРАНТ
ультразвуковых исследований для взрослых

| Ультразвуковое исследование | Стоимость |
|--|-----------|
| <u>1. УЗИ органов брюшной полости</u> | |
| 1.1. (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + кишечник | 1500=00 |
| 1.2. (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1300=00 |
| 1.2.1. Общее абдоминальное УЗИ (органы брюшной полости + забрюшинное пространство, почки, плевральные синусы) | 1700=00 |
| 1.3. УЗИ печени | 700=00 |
| 1.4. УЗИ поджелудочной железы | 700=00 |
| 1.5. УЗИ селезенки | 700=00 |
| 1.6. УЗИ печени, желчного пузыря | 1000=00 |
| 1.7. УЗИ желудка и двенадцатиперстной кишки | 1100=00 |
| 1.8. УЗИ печени, желчного пузыря с ЦДК кровотока в системе воротной вены | 1200=00 |
| 1.9. УЗИ желчного пузыря с определением сократительной функции | 1500=00 |
| 1.10. УЗИ брюшной полости при подозрении на острый аппендицит | 1500=00 |
| <u>2. УЗИ органов мочеполовой системы</u> | |
| 2.1. УЗИ почек в стандартном режиме | 900=00 |
| 2.2. УЗИ почек и почечной артерии в стандартном режиме с применением доплерографических методик | 1500=00 |
| 2.3. УЗИ почек и мочевого пузыря в стандартном режиме и с применением | 1800=00 |

| | |
|---|----------------|
| доплерографических методик | |
| 2.4. УЗИ почек и мочевого пузыря в стандартном режиме и с применением доплерографических методик + определением объема остаточной мочи | 1500=00 |
| 2.5. Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря, предстательная железа) | 2500=00 |
| 2.6. УЗИ мочевого пузыря | 800=00 |
| 2.7. УЗИ мочевого пузыря + определение объема остаточной мочи | 1100=00 |
| 2.8. УЗИ надпочечников | 900=00 |
| 2.9. УЗИ предстательной железы (трансабдоминально) | 1500=00 |
| 2.10. УЗИ предстательной железы (трансректально) | 1500=00 |
| 2.11. УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы (трансабдоминально) | 1500=00 |
| 2.12. УЗИ предстательной железы комплексное (трансабдоминально-ректально), мочевого пузыря + определение объема остаточной мочи | 2000=00 |
| 2.13. УЗИ мошонки с применением доплеровских методик и проведением функциональных проб | 1800=00 |
| 2.14. УЗИ мошонки | 1500=00 |
| 2.15. УЗИ мошонки с УЗДГ сосудов | 1500=00 |
| 2.16. УЗИ полового члена с доплерографией | 1600=00 |
| <u>3. УЗИ органов малого таза</u> | |
| 3.1. УЗИ матки и придатков (трансабдоминально+трансвагинально) | 1700=00 |
| 3.1. 1.УЗИ матки и придатков (трансабдоминально) | 1500=00 |
| 3.1.2.УЗИ матки и придатков (трансвагинально) | 1500=00 |
| 3.1. 3.УЗИ матки и придатков (трансректально) | 1500=00 |
| 3.2. УЗИ гинекологическое обследование -повторное УЗИ (проводимое в течение текущего месяца) | 1200=00 |
| 3.3. УЗИ матки и придатков (с применением 3D(4D) и доплерометрией) с применением функциональных проб | 1500=00 |

| | |
|--|----------------|
| 3.4. УЗИ матки и придатков с ЦДК | 1700=00 |
| 3.5. Оценка фолликулогенеза | 1000=00 |
| 3.6. Допплерометрия маточно-плацентарно-плодового кровотока | 1000=00 |
| 3.7. Цервикометрия | 1000=00 |
| 3.8. Цервикометрия + доплерометрия | 1500=00 |
| 3.9 Допплерометрия сосудов матки и яичников вне беременности и в сроки до 11 недель беременности | 1000=00 |
| <u>4. УЗИ в разные сроки беременности</u> | |
| 4.1. УЗИ в 1 триместре беременности (до 11 нед) | 1500=00 |
| 4.2. УЗИ в 1 триместре беременности (скрининг) 11,5-14 недель - в межскрининговые сроки (15-17 недель) | 1800=00 |
| 4.3. УЗИ в 1 триместре беременности (скрининг) 11,5-14 недель и доплерометрия - в межскрининговые сроки (15-17 недель) | 1800=00 |
| 4.4. УЗИ во 2 триместре беременности (скрининг) 18-22 недели с цервикометрией и доплерометрией - в межскрининговые сроки (23-25 недель) | 2000=00 |
| 4.5. УЗИ плода трансабдоминальное сканирование 26-28 недель с доплерометрией | 2000=00 |
| 4.6. УЗИ плода трансабдоминальное сканирование 29-40 недель с доплерометрией и цервикометрией | 2000=00 |
| 4.7. Исследование плода в режиме 3D с фотографией (без диска) | 2200=00 |
| 4.8. Исследование плода с элементами 3D (4D) (с записью диска)(в стоимость исследования входит стоимость диска и фотографии плода) | 2700=00 |
| 4.9. Исследование плода при многоплодной беременности в режиме 3D (4D)с записью на электронный носитель | 3500=00 |
| 4.10. УЗИ плода (многоплодная беременность) 3-10 нед. | 1500=00 |
| 4.11. УЗИ плода (многоплодная беременность) 10-14 нед. | 2200=00 |
| 4.12. УЗИ плода (многоплодная беременность) 14-40 нед. с доплерометрией с цервикометрией | 3200=00 |

| | |
|--|---------|
| 4.13. УЗИ плода 3-10 недель + ЦДК (определение трофобластического кровотока и индекса резистентности) | 1800=00 |
| 4.14. Цветная фотография 3D-4D сканирования | 150=00 |
| <u>5. УЗИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТРУКТУР</u> | |
| 5.1. УЗИ щитовидной железы в стандартном режиме и с применением доплерографических методик | 1300=00 |
| 5.3. УЗИ молочных желез | 1200=00 |
| 5.4. УЗИ молочных желез с регионарными лимфатическими узлами в стандартном режиме и с применением доплерографических методик | 1500=00 |
| 5.5. УЗИ мягких тканей (1 область) | 1000=00 |
| 5.6. УЗИ мягких тканей с регионарными лимфатическими узлами в стандартном режиме и с применением доплерографических методик (зона) | 1200=00 |
| 5.7. УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 группы) | 1000=00 |
| 5.8. УЗИ забрюшинных лимфатических узлов | 1000=00 |
| 5.9. УЗИ придаточных пазух носа | 1000=00 |
| <u>6. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СОСУДОВ.</u> | |
| 6.1. УЗТС брахицефальных артерий | 1500=00 |
| 6.2. Транскраниальное УЗДГ мозгового кровообращения | 1500=00 |
| 6.3. Триплексное сканирование аорто-подвздошного артериального сегмента | 1500=00 |
| 6.4. Триплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей | 2000=00 |
| 6.5 Триплексное сканирование вен нижних (верхних) конечностей | 2000=00 |
| 6.5. Триплексное сканирование нижней полой и подвздошных вен | 1500=00 |
| 6.6. Триплексное сканирование почечных артерий | 1500=00 |
| 6.7 Триплексное сканирование брахио-цефальных артерий (плече-головных) сосудов в экстракраниальном отделе | 1800=00 |
| 6.8. Триплексное сканирование аорто-подвздошного сегмента и висцеральных | 1500=00 |

| | |
|---|---------|
| ветвей аорты | |
| <u>7. УЗИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ</u> | |
| 7.1. Плевральная полость | 1000=00 |
| 7.2. Эхокардиографическое исследование (ЭхоКГ) с применением доплерографических методик и цветным картированием | 1900=00 |
| <u>8. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУСТАВОВ</u> | |
| 8.1. УЗИ плечевых суставов | 1500=00 |
| 8.2. УЗИ локтевых суставов | 1500=00 |
| 8.3. УЗИ лучезапястных суставов | 1500=00 |
| 8.4. УЗИ тазобедренных суставов | 1500=00 |
| 8.5. УЗИ коленных суставов | 1500=00 |
| 8.6. УЗИ лобкового сочленения | 1000=00 |

ПРЕЙСКУРАНТ
ультразвуковых исследований для детей

| | |
|---|----------------|
| <u>1. УЗИ органов брюшной полости</u> | |
| 1.1. (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + кишечник | 1500=00 |
| 1.2. (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1200=00 |
| 1.3. УЗИ брюшной полости при подозрении на острый аппендицит | 1500=00 |
| 1.4. УЗИ поджелудочной железы | 700=00 |
| <u>2. УЗИ органов мочеполовой системы</u> | |
| 2.1. УЗИ почек, надпочечников | 1200=00 |
| 2.2. УЗИ мочевого пузыря | 1000=00 |
| 2.3. Комплексное УЗИ мочевыделительной системы новорожденного | 1000=00 |
| 2.4. УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи | 1000=00 |
| 2.5. УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное) | 1000=00 |
| <u>3. УЗИ органов малого таза</u> | |
| 3.1. УЗИ матки и придатков (трансабдоминально) | 1500=00 |
| <u>4. УЗИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТРУКТУР</u> | |
| 4.1. УЗИ щитовидной железы в стандартном режиме и с применением доплерографических методик | 1300=00 |
| 4.2. УЗИ молочных желез, грудных желез | 1500=00 |
| 4.3. УЗИ мягких тканей | 1000=00 |
| 4.4. УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 группы) | 1000=00 |

| | |
|---|----------------|
| 4.5.УЗИ кивательных мышц | 1000=00 |
| 4.6.УЗИ вилочковой железы (тимуса) | 1000=00 |
| | |
| <u>5. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СОСУДОВ.</u> | |
| 5.1. Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен | 1500=00 |
| 5.2. Эхокардиографическое исследование (ЭхоКГ) с применением доплерографических методик | 1900=00 |
| <u>6. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУСТАВОВ</u> | 1500=00 |
| 6.1. ЭХО-графия тазобедренных суставов новорожденным (до 1 года) | |
| 7. Нейросонография с ЦДК (УЗИ головного мозга с определением показателей кровотока по магистральным сосудам у детей до 1 года) | 1500=00 |
| | |
| | |

