

ПРЕЙСКУРАНТ

**НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ
УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ВИАМЕД"**

| Код услуги | Наименование медицинской услуги | Тариф без НДС (руб. коп.) | Стоимость лекар. средств, изд. мед. назнач. и др. материалов | | Стоимость с материалами, руб. коп. |
|-------------|---|---------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | | | Ст-ть материало в, руб.коп. | в т.ч. НДС, руб. коп. | |
| 1. | Ультразвуковая диагностика: | | | | |
| 1.1. | ультразвуковое исследование органов брюшной полости: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | | | | |
| 1.5.9. | печень, желчный пузырь без определения функции + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | 20,96 | | | 20,96 |
| 1.5.10. | печень, желчный пузырь с определением функции + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | 25,70 | | | 25,70 |
| 1.5.7. | поджелудочная железа + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | 20,96 | | | 20,96 |
| 1.5.8. | селезенка + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | 18,71 | | | 18,71 |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | | | | |
| 1.5.13. | почки и надпочечники + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани | 32,82 | | | 32,82 |
| 1.5.6. | мочевой пузырь + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные сосуды), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани | 23,37 | | | 23,37 |
| 1.5.14. | мочевой пузырь с определением остаточной мочи + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные сосуды), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани | 25,62 | | | 25,62 |
| 1.5.44. | почки, надпочечники и мочевой пузырь + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани | 34,79 | | | 34,79 |
| 1.5.13. | почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани | 36,83 | | | 36,83 |
| 1.5.11. | предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (околопростатические вены), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани (комплекс 13): | 25,70 | | | 25,70 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|--|-------|
| 1.5.16. | мошонка + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани (комплекс 15): | 25,62 | | | 25,62 |
| 1.5.20. | матка и придатки (трансабдоминально)+дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (матки и придатков), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подвздошные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) паховые, мягкие ткани (комплекс 17) | 36,90 | | | 36,90 |
| 1.5.19. | матка и придатки (трансвагинально)+дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (матки и придатков), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подвздошные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) паховые, мягкие ткани | 36,90 | | | 36,90 |
| 1.5.22. | узи шейки матки (цервикометрия): матка и придатки (трансвагинально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани | 23,46 | | | 23,46 |
| 1.5.21. | мониторинг созревания фолликула-фолликулометрия (1 исследование): матка и придатки (трансвагинально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани | 23,46 | | | 23,46 |
| 1.5.23. | плод в 1 триместре до 11 недель беременности + матка и придатки (трансвагинально), дуплексное сканирование сосудов плода и матки, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий) (комплекс 36) | 41,13 | | | 41,13 |
| 1.5.4. | органы брюшной полости и почки: органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью), лимфатические узлы брюшной полости (одна область с обеих сторон), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта и подвздошные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные вены, печеночные вены) (комплекс 6): | 53,13 | | | 53,13 |
| 1.5.40. | ОБП (печень и желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы брюшной полости (брыжичные), лимфатические узлы брюшной полости (сигнальные) | 24,30 | | | |
| 1.5.41. | ОБП и почки (ОБП, почки и надпочечники, лимфатические узлы забрюшинного пространства (паранефральные) | 28,46 | | | |
| 1.5.12. | предстательная железа, (трансректально) + мягкие ткани, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (околопростатические вены), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные артерии) | 34,68 | | | 34,68 |
| ультразвуковое исследование других органов: | | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | | | | |
| 1.5.18. | щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) + мягкие ткани | 28,11 | | | 28,11 |

| | | | | | |
|---------|---|-------|------|--|-------|
| 1.5.26. | молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов молочной железы), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подключичные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подмышечные, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подмышечных артерий), мягкие ткани | 38,86 | | | 38,86 |
| 1.5.17. | слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы | 18,71 | | | 18,71 |
| 1.5.42. | мягкие ткани + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы | 23,39 | | | 23,39 |
| 1.5.34. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани (комплекс 35): | 18,71 | 0,00 | | 18,71 |
| 1.3.7. | плевральная область : | 5,82 | | | 5,82 |
| | специальное ультразвуковое исследование: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | | | | |
| 1.5.43. | эхокардиография (М+В режим + доплер+ цветное картирование) + дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта с отходящими от неё сосудами - червный ствол, верхняя брыжечная артерия) | 39,59 | | | 39,59 |
| 1.4.8. | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства : | 23,29 | | | 23,29 |
| 1.4.10. | дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона: | 11,75 | | | 11,75 |
| 1.5.39. | эхокардиография (М+В режим + доплер+ цветное картирование+тканевая доплерография) дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта с отходящими от неё сосудами - червный ствол, верхняя брыжечная артерия) (комплекс 48): | 46,58 | | | 46,58 |
| 1.5.27. | Суставы парные + мягкие ткани + мышцы (одна группа с обеих сторон)+ дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) (комплекс 22): | 42,09 | | | 42,09 |
| 1.5.35. | Комплекс № 44 БЦА шеи: ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона. | 44,91 | | | 44,91 |
| 1.5.37. | Комплекс № 46 сосуды (вены и артерии) нижние конечности: комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей). | 48,91 | | | 48,91 |

| | | | | | |
|---------|--|-------|--|--|-------|
| 1.5.38. | Комплекс № 46 сосуды (вены и артерии) верхние конечности: комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей). | 48,91 | | | 48,91 |
| 1.5.36. | Комплекс № 45 вены верхние конечности или нижних конечностей: комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона | 32,69 | | | 32,69 |
| 1.4.18. | Комплекс № 44 БЦС шеи: ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона. | 44,91 | | | 44,91 |
| 1.4.19. | Комплекс № 45 артерии верхние конечности или нижних конечностей: комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона | 32,69 | | | 32,69 |
| 1.5.47. | Комплекс №59: Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона. | 32,69 | | | 32,69 |