

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач УЗ "Дятловская ЦРБ"
 _____ О.И.Анцух
 "01" января 2023 года

ПРЕЙСКУРАНТ

об уровне тарифов на платные медицинские услуги в случае их изменения по разделу "Инструментальная диагностика - ультразвуковая диагностика" для иностранных граждан

Код услуги ЕРИП	№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф утвержденный (рубли)	Тариф с учетом увеличения на 5%	Стоимость лекарственных средств и изделий медицинского	Тариф с учетом стоимости лекарственных средств и
3. Ультразвуковая диагностика:							
3.1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:							
3.1.1. Печень, желчный пузырь без определения функции							
10301	3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.47	14.64
3.1.2. Печень, желчный пузырь с определением функции							
10302	3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22.50	23.63	0.56	24.18
3.1.3. Поджелудочная железа							
10303	3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.47	14.64
3.1.4. Поджелудочная железа с контрастированием							
10304	3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.1.5. Селезенка							
10305	3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.1.6. Кишечник без заполнения жидкостью							
10306	3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.1.7. Желудок с заполнением жидкостью							
10307	3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.56	19.47
3.2. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:							
3.2.1. Почки и надпочечники							
10308	3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.2.2. Мочевой пузырь							

10309	3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.2.3. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи							
10310	3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.56	14.73
3.2.6. Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)							
10311	3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22.50	23.63	0.56	24.18
3.2.7. Предстательная железа (трансректально)							
10312	3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22.50	23.63	0.47	24.09
3.2.8. Мошонка							
10313	3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.47	14.64
3.2.9. Половой член							
10314	3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.2.10. Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)							
10315	3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.2.11. Матка и придатки (трансвагинально)							
10316	3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.2.12. Плод в I триместре до 11 недель беременности							
10317	3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.51	19.42
3.2.13. Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности							
10318	3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.51	28.87
3.2.14. Плод в II и III триместрах беременности							
10319	3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.60	28.96
3.2.15. Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода							
10320	3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45.03	47.28	0.60	47.88
3.2.16. Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник)							
10321	3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45.03	47.28	0.56	47.84
3.3. Ультразвуковое исследование других органов:							
3.3.1. Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами							
10322	3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38

3.3.2. Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами							
10323	3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22.50	23.63	0.56	24.18
3.3.3. Слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные)							
10324	3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.3.4. Мягкие ткани							
10325	3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.3.5. Суставы непарные							
10326	3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.47	14.64
3.3.6. Суставы парные							
10327	3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.56	19.47
3.3.7. Глазные орбиты							
10328	3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.47	14.64
3.3.8. Головной мозг новорожденного							
10329	3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.3.9. Внутренние органы новорожденного							
10330	3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18.01	18.91	0.47	19.38
3.3.10. Плевральная полость							
10331	3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.3.11. Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)							
10332	3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.56	10.01
3.3.12. Мышцы (одна группа с обеих сторон)							
10333	3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.00	9.45	0.47	9.92
3.4. Специальные ультразвуковые исследования							
3.4.1. Ультразвуковая ирригоскопия							
10334	3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.02	37.82	0.64	38.46
3.4.2. Эндовезикальное исследование мочевого пузыря:							

10335	3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	40.52	42.55	0.47	43.02
3.4.3. Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии							
10336	3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.47	28.83
3.4.4. Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией							
10337	3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	40.52	42.55	0.56	43.10
3.4.5. Дуплексное сканирование сосудов пуповины							
10338	3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.50	14.18	0.56	14.73
3.4.6. Дуплексное сканирование сосудов плода и матки							
10339	3.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	22.50	23.63	0.47	24.09
3.4.7. Биофизический профиль плода							
10340	3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.47	28.83
3.4.8. Ультразвуковая метросальпингография							
10341	3.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.47	28.83
3.4.10. Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование)							
10342	3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	40.52	42.55	0.51	43.06
3.4.12. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)							
10343	3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.56	28.92
3.4.13. Ультразвуковая доплерография (УЗГД) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)							
10344	3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27.01	28.36	0.56	28.92
3.4.14. Эхокардиография чреспищеводная							
10345	3.4.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	54.03	56.73	0.56	57.29
3.4.15. Стресс-эхокардиография							
10346	3.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	54.03	56.73	0.56	57.29
3.4.16. Транскраниальная доплерография (ТКДГ)							

10347	3.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.02	37.82	0.56	38.38
3.4.17. Транскраниальная доплерография (ТКДГ) с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный)							
10348	3.4.17.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	40.52	42.55	0.56	43.10
3.4.18. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов)							
10349	3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.02	37.82	0.56	38.38
3.4.19. Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга							
10350	3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.02	37.82	0.56	38.38

Экономист

М.С.Андруевич