

## Методы диагностики:

- 1) A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
- 2) A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
- 3) A05.10.004.002 Электрокардиография в покое
- 4) A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
- 5) A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
- 6) A04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников
- 7) A04.30.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
- 8) A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
- 9) A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
- 10) A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки
- 11) A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
- 12) A04.10.002 Эхокардиография
- 13) A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
- 14) A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы
- 15) A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
- 16) A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек
- 17) A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
- 18) A04.01.002 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
- 19) A04.03.001 Ультразвуковое исследование костей
- 20) A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава
- 21) A04.04.002 Ультразвуковое исследование сухожилий
- 22) A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки
- 23) A04.06.003 Ультразвуковое исследование вилочковой железы
- 24) A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез
- 25) A04.07.003 Ультразвуковое исследование тканей полости рта
- 26) A04.07.004 Ультразвуковое исследование языка
- 27) A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости
- 28) A04.09.002 Ультразвуковое исследование легких
- 29) A04.10.002.001 Эхокардиография чреспищеводная
- 30) A04.10.002.003 Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
- 31) A04.10.002.004 Эхокардиография с физической нагрузкой
- 32) A04.10.002.005 Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная

- 33) A04.11.001 Ультразвуковое исследование средостения
- 34) A04.11.002 Ультразвуковое исследование интраоперационное
- 35) A04.12.001 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
- 36) A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
- 37) A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек
- 38) A04.12.001.003 Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
- 39) A04.12.001.008 Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков
- 40) A04.12.002 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
- 41) A04.12.002.001 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
- 42) A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
- 43) A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
- 44) A04.12.003 Дуплексное сканирование аорты
- 45) A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
- 46) A04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
- 47) A04.12.005 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
- 48) A04.12.005.002 Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
- 49) A04.12.005.003 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
- 50) A04.12.005.004 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
- 51) A04.12.005.005 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
- 52) A04.12.005.006 Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
- 53) A04.12.005.007 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
- 54) A04.12.006 Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
- 55) A04.12.006.001 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
- 56) A04.12.006.002 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
- 57) A04.12.007 Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
- 58) A04.12.008 Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
- 59) A04.12.009 Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области
- 60) A04.12.012 Дуплексное сканирование сосудов печени
- 61) A04.12.013 Дуплексное сканирование коронарных сосудов
- 62) A04.12.014 Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
- 63) A04.12.015 Триплексное сканирование вен
- 64) A04.12.015.001 Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)

- 65) A04.12.018 Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
- 66) A04.12.019 Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
- 67) A04.12.021 Дуплексное сканирование сосудов селезенки
- 68) A04.12.022 Дуплексное сканирование сосудов малого таза
- 69) A04.12.023 Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
- 70) A04.12.025 Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки
- 71) A04.12.026 Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
- 72) A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени
- 73) A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
- 74) A04.14.001.004 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами
- 75) A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
- 76) A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
- 77) A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
- 78) A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
- 79) A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы
- 80) A04.21.002 Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
- 81) A04.21.002.001 Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами
- 82) A04.21.003 Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
- 83) A04.22.003 Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
- 84) A04.28.002 Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
- 85) A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек
- 86) A04.28.002.002 Ультразвуковое исследование мочеточников
- 87) A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- 88) A04.28.002.004 Ультразвуковое исследование уретры
- 89) A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- 90) A04.28.002.006 Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
- 91) A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки
- 92) A04.30.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
- 93) A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
- 94) A04.30.006 Ультразвуковое исследование брюшины
- 95) A04.30.009 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции
- 96) A04.30.011 Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований
- 97) A05.02.001 Электромиография игольчатая (одна мышца)
- 98) A05.02.001.002 Электромиография накожная (одна анатомическая зона)

- 99) A05.02.001.003 Электронеуромиография стимуляционная одного нерва
- 100) A05.02.001.004 Электромиография стимуляционная срединного нерва
- 101) A05.02.001.005 Электромиография стимуляционная локтевого нерва
- 102) A05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва
- 103) A05.02.001.007 Электромиография стимуляционная добавочного нерва
- 104) A05.02.001.008 Электромиография стимуляционная межреберного нерва
- 105) A05.02.001.009 Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва
- 106) A05.02.001.010 Электромиография стимуляционная грудных нервов
- 107) A05.02.001.011 Электронеуромиография игольчатыми электродами (один нерв)
- 108) A05.02.001.012 Электромиография игольчатая локтевого нерва
- 109) A05.02.001.013 Электромиография игольчатая лучевого нерва
- 110) A05.02.001.014 Электромиография игольчатая добавочного нерва
- 111) A05.02.001.015 Электромиография игольчатая межреберного нерва
- 112) A05.02.001.016 Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)
- 113) A05.02.001.017 Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)
- 114) A05.10.004.001 Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий
- 115) A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма
- 116) A05.23.001 Электроэнцефалография
- 117) A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
- 118) A05.23.001.002 Электроэнцефалография с видеомониторингом
- 119) A05.23.002 Реоэнцефалография
- 120) A05.23.002.001 Компьютерная реоэнцефалография
- 121) A05.23.004 Регистрация моторных вызванных потенциалов
- 122) A05.23.005 Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
- 123) A05.23.005.001 Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, осязательные)
- 124) A05.24.001 Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
- 125) A05.24.002 Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
- 126) A05.26.002 Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
- 127) A05.26.002.001 Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
- 128) A05.30.017 Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
- 129) A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой
- 130) A12.10.002 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов

- 131) A12.10.003 Исследование сердечного выброса
- 132) A12.10.005 Велоэргометрия
- 133) A12.12.001 Оценка объема циркулирующей крови
- 134) A12.12.003 Оценка проходимости вен нижних конечностей
- 135) A12.12.005 Флебоданометрия
- 136) A12.13.001 Оценка периферического сосудистого сопротивления
- 137) A12.09.001.003 Флоуметрия дыхания
- 138) A12.09.002 Исследование спровоцированных дыхательных объемов
- 139) A12.09.002.001 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
- 140) A12.09.002.002 Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
- 141) A12.09.002.003 Эргоспирометрия
- 142) A12.09.003 Гипервентиляционная, ортостатическая пробы