

**ПРИЛОЖЕНИЕ
24**

<p>●00.0 ТЕРАПЕВТИЧЕН УЛТРАЗВУК</p> <p>00.01 ТЕРАПЕВТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА СЪДОВЕ НА ГЛАВА И ШИЯ</p> <p>антирестенотичен ултразвук интравазален ултразвук без абляция</p> <p>Изключва: диагностичен ултразвук на: око - 95.13 глава и шия - 88.71 такъв на вътрешно ухо - 20.79 ултразвукова: ангиопластика на некоронарен съд(39.50) емболетомия(38.01, 38.02) ендартериектомия(38.11, 38.12) тромбектомия(38.01, 38.02)</p> <p>00.02 ТЕРАПЕВТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА СЪРЦЕ</p> <p>антирестенотичен ултразвук интравазален ултразвук без абляция</p> <p>Изключва: диагностичен ултразвук на сърце - (88.72) ултразвукова абляция на сърдечна лезия - (37.34) ултразвукова ангиопластика на коронарен съд(36.01, 36.02, 36.05, 36.09)</p> <p>00.03 ТЕРАПЕВТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ПЕРИФЕРНИ СЪДОВЕ</p> <p>антирестенотичен ултразвук интравазален ултразвук без абляция</p> <p>Изключва: диагностичен ултразвук на периферна съдова система(88.77) ултразвукова ангиопластика на: некоронарен съд(39.50)</p> <p>00.09 ДРУГ ТЕРАПЕВТИЧЕН УЛТРАЗВУК</p> <p>Изключва: ултразвуково фрагментиране на уринарни камъни(59.95) перкутанна нефростомия с фрагментация(55.04) друга топлинна терапия(93.35) трансуретрална (ултразвуков контрол) лазерна простатектомия(60.21)</p> <p>●</p> <p>●01.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЧЕРЕП, ГЛАВЕН МОЗЪК И МЕНИНГИТЕ МУ</p> <p>01.11 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ГЛАВНОМОЗЪЧНИТЕ МЕНИНГИ</p> <p>боререн достъп</p> <p>01.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ГЛАВНОМОЗЪЧНИТЕ МЕНИНГИ</p> <p>01.13 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ГЛАВНИЯ МОЗЪК</p> <p>боререн достъп стереотаксичен метод</p> <p>01.14 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ГЛАВНИЯ МОЗЪК</p> <p>01.15 БИОПСИЯ НА ЧЕРЕПА</p> <p>01.18 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГЛАВНИЯ МОЗЪК И МЕНИНГИТЕ МУ</p> <p>Изключва: мозъчна артериография - 88.41 термография - 88.81 контрастна рентгенография на мозъка - 87.01-87.02 ехоенцефалография - 89.14 микроскопиране на проба от нервната система и ликвора - 90.01-90.09 неврологичен преглед - 89.13 флебография на глава и шия - 88.61 пневмоенцефалография - 87.01 радиоизотопно сканиране: мозъчно - 92.11 на главата НКД - 92.12 томография на главата: КАТ на мозък - 87.03 друга - 87.04</p> <p>01.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЧЕРЕПА</p> <p>Изключва:</p>	<p>трансилуминация (просветяване) на черепа - 89.16 рентгенография на черепа - 87.17</p> <p>●</p> <p>●03.3 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГРЪБНАЧНИЯ МОЗЪК И ГРЪБНАЧНОМОЗЪЧНИЯ КАНАЛ</p> <p>03.31 СПИНАЛНА ПУНКЦИЯ</p> <p>лумбална пункция за отстраняване на контраст</p> <p>Изключва: лумбална пункция за вкарване на контраст (миелография) - 87.21</p> <p>03.32 БИОПСИЯ НА СПИНАЛНИ МЕНИНГИ ИЛИ МОЗЪК</p> <p>03.39 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГРЪБНАЧЕН МОЗЪК И СТРУКТУРИ НА СПИНАЛНИЯ КАНАЛ</p> <p>Изключва: микроскопско изследване на материали от нервната система или ликвора - 90.01-90.09 рентгенография на гръбначния стълб - 87.21-87.29</p> <p>03.4 ЕКСЦИЗИЯ ИЛИ ДЕСТРУКЦИЯ НА ЛЕЗИИ НА ГРЪБНАЧНИЯ МОЗЪК И МЕНИНГИТЕ МУ</p> <p>корютаеж на гръбначния мозък или менингите му дебридмен на гръбначния мозък или менингите му марсупиализация на киста на гръбначния мозък или менингите му резекция на гръбначния мозък или менингите му</p> <p>Изключва: биопсия на гръбначния мозък или менингите му - 03.32</p> <p>●</p> <p>●04.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПЕРИФЕРНАТА НЕРВНА СИСТЕМА</p> <p>04.11 ЗАТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЧЕРЕПЕН ИЛИ ПЕРИФЕРЕН НЕРВ ИЛИ ГАНГЛИОН (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА)</p> <p>04.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЧЕРЕПЕН ИЛИ ПЕРИФЕРЕН НЕРВ ИЛИ ГАНГЛИОН</p> <p>04.19 ДРУГА ДИАГНОСТИЧНА ПРОЦЕДУРА НА ЧЕРЕПНИ И ПЕРИФЕРНИ НЕРВИ И ГАНГЛИИ</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от нервната система - 90.01-90.09 неврологичен преглед - 89.13</p> <p>●05.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СИМПАТИКУСОВИ НЕРВИ ИЛИ ГАНГЛИИ</p> <p>05.11 БИОПСИЯ НА СИМПАТИКУСОВИ НЕРВИ ИЛИ ГАНГЛИИ</p> <p>05.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СИМПАТИКУСОВИ НЕРВИ ИЛИ ГАНГЛИИ</p> <p>●06.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТИРЕОИДНАТА И ПАРАТИРЕОИДНИТЕ ЖЛЕЗИ</p> <p>06.11 ЗАТВОРЕНА (ИГЛЕНА) (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА ТИРЕОИДНАТА ЖЛЕЗА</p> <p>аспирационна биопсия на тиреоидната жлеза</p> <p>06.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ТИРЕОИДНАТА ЖЛЕЗА</p> <p>06.13 БИОПСИЯ НА ПАРАТИРЕОИДНАТА ЖЛЕЗА</p> <p>06.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТИРЕОИДНАТА И ПАРАТИРЕОИДНАТА ЖЛЕЗИ</p> <p>Изключва: радиоизотопен скан на: паратиреоидната - 92.13 тиреоидната - 92.01</p> <p>трансилуминация (просветяване) на черепа - 89.16 рентгенография на черепа - 87.17</p> <p>●</p> <p>●06.2 ЕДНОСТРАННА ТИРЕОИДНА ЛОБЕКТОМИЯ</p> <p>пълно отстраняване на един лоб (с истмуса и част от другия) хемитиреоидектомия</p> <p>Изключва: частична субстернална тиреоидектомия - 06.51</p> <p>●07.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НАДБЪБРЕЧНИТЕ ЖЛЕЗИ, ХИПОФИЗАТА, ПИНЕАЛНАТА ЖЛЕЗА И ТИМУСА</p> <p>07.11 ЗАТВОРЕНА (ИГЛЕНА) (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА НАДБЪБРЕЧНА ЖЛЕЗА</p> <p>07.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА НАДБЪБРЕЧНА ЖЛЕЗА</p> <p>07.13 ТРАНСФРОНТАЛНА ПИТУИТАРНА БИОПСИЯ</p> <p>07.14 ТРАНССФЕНОИДАЛНА ПИТУИТАРНА БИОПСИЯ</p> <p>07.15 ПИТУИТАРНА БИОПСИЯ, НЕУТОЧНЕН ДОСТЪП</p> <p>07.16 БИОПСИЯ НА ТИМУСА</p> <p>07.17 БИОПСИЯ НА ПИНЕАЛНАТА ЖЛЕЗА</p> <p>07.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НАДБЪБРЕК, ПИТУИТАРНА И ПИНЕАЛНА ЖЛЕЗИ И ТИМУС</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от ендокринна жлеза - 90.11-90.19 радиоизотопен скан на хипофизата - 92.11</p> <p>●08.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КЛЕПАЧ</p> <p>08.11 БИОПСИЯ НА КЛЕПАЧ</p> <p>08.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КЛЕПАЧ</p> <p>●08.2 ЕКСЦИЗИЯ ИЛИ ДЕСТРУКЦИЯ НА ЛЕЗИЯ ИЛИ ТЪКАН НА КЛЕПАЧ</p> <p>кодирай също всяка синхронна реконструкция - 08.61-08.74</p> <p>Изключва: биопсия на клепач - 08.11</p> <p>●09.1 ДИГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЛЪЗНАТА СИСТЕМА</p> <p>09.11 БИОПСИЯ НА СЛЪЗНА ЖЛЕЗА</p> <p>09.12 БИОПСИЯ НА СЛЪЗЕН САК</p> <p>09.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЛЪЗНАТА СИСТЕМА</p> <p>Изключва: контрастна дакриоцистография - 87.05 рентгеново изследване на назолакримален дуктус - 87.09</p> <p>●</p> <p>●10.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОНЮНКТИВА</p> <p>10.21 БИОПСИЯ НА КОНЮНКТИВАТА</p> <p>10.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОНЮНКТИВАТА</p> <p>●</p> <p>●11.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОРНЕЯ</p> <p>11.21 ОБЪРСВАНЕ НА КОРНЕЯТА ЗА НАМАЗКА ИЛИ КУЛТУРА</p> <p>11.22 БИОПСИЯ НА КОРНЕЯ</p> <p>11.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОРНЕЯ</p> <p>●</p> <p>●12.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ИРИС, ЦИЛИАРНО ТЯЛО, СКЛЕРА И ПРЕДНА КАМЕРА</p> <p>12.21 ДИАГНОСТИЧНА АСПИРАЦИЯ НА ПРЕДНА КАМЕРА НА ОКО</p> <p>12.22 БИОПСИЯ НА ИРИС</p>
--	--

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

<p>12.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ИРИС, ЦИЛИАРНО ТЯЛО, СКЛЕРА И ПРЕДНА КАМЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 14.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА РЕТИНА, ХОРОИДЕЯ, ВИТРЕУМ И ЗАДНА КАМЕРА <p>14.11 ДИАГНОСТИЧНА АСПИРАЦИЯ НА СТЪКЛОВИДНО ТЯЛО</p> <p>14.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА РЕТИНА, ХОРОИДЕЯ, ВИТРЕУМ И ЗАДНА КАМЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 15.0 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ИЗВЪНЧИНИ МУСКУЛИ ИЛИ СУХОЖИЛИЕ <p>15.01 БИОПСИЯ НА ИЗВЪНЧЕН МУСКУЛ ИЛИ СУХОЖИЛИЕ</p> <p>15.09 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ИЗВЪНЧИНИТЕ МУСКУЛИ И СУХОЖИЛИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 16.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ОРБИТА И ОЧНА ЯБЪЛКА <p>16.21 ОФТАЛМОСКОПИЯ</p> <p>16.22 ДИАГНОСТИЧНА АСПИРАЦИЯ ОТ ОРБИТА</p> <p>16.23 БИОПСИЯ ОТ Очната ЯБЪЛКА И ОРБИТА</p> <p>16.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ОРБИТА И ОЧНА ЯБЪЛКА</p> <p>Изключва: изследване на форма и структура на око - 95.11-95.16 общо и субективно очно изследване - 95.01-95.09 микроскопиране на очна проба - 90.21-90.29 обективни функционални тестове на око - 95.21-95.26 очна термография - 88.82 тонометрия - 89.11 рентгенография на орбита - 87.14-87.16</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 18.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВЪНШНО УХО <p>18.11 ОТОСКОПИЯ</p> <p>18.12 БИОПСИЯ НА ВЪНШНО УХО</p> <p>18.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВЪНШНО УХО</p> <p>Изключва: микроскопия на проба от ухо - 90.31-90.39</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 20.3 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СРЕДНО И ВЪТРЕШНО УХО <p>20.31 ЕЛЕКТРОКОХЛЕОГРАФИЯ</p> <p>20.32 БИОПСИЯ НА СРЕДНО И ВЪТРЕШНО УХО</p> <p>20.39 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СРЕДНО И ВЪТРЕШНО УХО</p> <p>Изключва: тест на слухова и вестибуларна функции - 89.13, 95.41-95.49 микроскопиране на проба от ухото - 90.31-90.39</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 21.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НОСА <p>21.21 РИНОСКОПИЯ</p> <p>21.22 БИОПСИЯ ОТ НОС</p> <p>21.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НОС</p> <p>Изключва: микроскопия на проба от нос - 90.31-90.39 назални: функционално изследване - 89.12 рентгенографско изследване - 87.16 риноманометрия - 89.12</p>	<p>● 22.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НОСЕН СИНУС</p> <p>22.11 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА НОСЕН СИНУС</p> <p>22.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА НОСЕН СИНУС</p> <p>22.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА НАЗАЛЕН СИНУС</p> <p>ендоскопия без биопсия</p> <p>Изключва: просветляване на синус - 89.35 рентгенография на синус - 87.15-87.16</p> <p>● 24.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЗЪБИ, ВЕНЦИ И АЛВЕОЛИ</p> <p>24.11 БИОПСИЯ НА ВЕНЕЦ</p> <p>24.12 БИОПСИЯ НА АЛВЕОЛА</p> <p>24.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЗЪБИ, ВЕНЦИ И АЛВЕОЛИ</p> <p>Изключва: зъбен: преглед - 89.31 рентгенография: панорамна - 87.11 друга - 87.12 микроскопиране на проба от зъб - 90.81-90.89</p> <p>● 25.0 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЕЗИК</p> <p>25.01 ЗАТВОРЕНА (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ЕЗИК</p> <p>25.02 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЕЗИК</p> <p>клиновидна биопсия</p> <p>25.09 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЕЗИК</p> <p>● 26.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЛЮНЧЕНИ ЖЛЕЗИ И ПРОТОЦИ</p> <p>26.11 ЗАТВОРЕНА (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА СЛЮНЧЕНА ЖЛЕЗА ИЛИ ПРОТОК</p> <p>26.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА СЛЮНЧЕНА ЖЛЕЗА ИЛИ ПРОТОК</p> <p>26.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЛЮНЧЕНИ ЖЛЕЗИ И ПРОТОЦИ</p> <p>Изключва: рентгеново изследване на слюнчена жлеза - 87.09</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 27.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА УСТНАТА КУХИНА <p>27.21 БИОПСИЯ НА ТВЪРДОТО НЕБЦЕ</p> <p>27.22 БИОПСИЯ НА УВУЛА ИЛИ МЕКО НЕБЦЕ</p> <p>27.23 БИОПСИЯ НА УСТНА</p> <p>27.24 БИОПСИЯ НА НЕУТОЧНЕНА ЧАСТ НА УСТАТА</p> <p>27.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА УСТНАТА КУХИНА</p> <p>Изключва: рентгенография на меки тъкани - 87.09</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 28.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТОНЗИЛИ И АДЕНОИДИ <p>28.11 БИОПСИЯ НА ТОНЗИЛИ И АДЕНОИДИ</p> <p>28.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТОНЗИЛИ И АДЕНОИДИ</p> <p>Изключва: рентгенография на меки тъкани - 87.09</p> <p>● 29.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ФАРИНКСА</p> <p>29.11 ФАРИНГОСКОПИЯ</p> <p>29.12 ФАРИНГЕАЛНА БИОПСИЯ</p> <p>биопсия на супраглотисна маса</p>	<p>● 29.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ФАРИНКСА</p> <p>Изключва: рентгенография на назофаринкс: с контраст - 87.06 друга - 87.09</p> <p>31.4 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛАРИНКС И ТРАХЕЯ</p> <p>31.41 ТРАХЕОСКОПИЯ ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА</p> <p>Изключва: такава с биопсия - 31.43-31.44</p> <p>31.42 ЛАРИНГОСКОПИЯ И ДРУГА ТРАХЕОСКОПИЯ</p> <p>Изключва: такава с биопсия - 31.43-31.44</p> <p>31.43 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ЛАРИНКС</p> <p>31.44 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ТРАХЕЯ</p> <p>31.45 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЛАРИНКС ИЛИ ТРАХЕЯ</p> <p>31.48 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛАРИНКС</p> <p>Изключва: контрастна ларингография - 87.07 микроскопиране на проба от ларинкс - 90.31-90.39 рентгенография на меките тъкани на ларинкс НКД - 87.09</p> <p>31.49 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТРАХЕЯ</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от трахеа - 90.41-90.49 рентгенография на трахеа - 87.49</p> <p>● 33.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА БЯЛ ДРОБ И БРОНХ</p> <p>33.21 БРОНХОСКОПИЯ ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА</p> <p>Изключва: такава при биопсия - 33.24, 33.27</p> <p>33.22 ФИБРООПТИЧНА БРОНХОСКОПИЯ</p> <p>Изключва: такава при биопсия - 33.24, 33.27</p> <p>33.23 ДРУГА БРОНХОСКОПИЯ</p> <p>Изключва: за аспирация - 96.05 за биопсия - 33.24, 33.27</p> <p>33.24 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА БРОНХ</p> <p>бронхоскопия (фиброоптична) (ригидна) C: биопсия тип "четка" на "бял дроб" обърсане или промивка за взимане на проба ексцизия ("отхапваша") биопсия диагностичен бронхолаеволарен лаваж (БАЛ)</p> <p>Изключва: затворена биопсия на бял дроб, освен с четка - 33.26-33.27 цялостен белодробен лаваж - 33.99</p> <p>33.25 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА БРОНХ</p> <p>Изключва: отворена биопсия на бял дроб - 33.28</p> <p>33.26 ЗАТВОРЕНА (ТРАНСКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА БЯЛ ДРОБ</p> <p>Изключва: ендоскопска биопсия - 33.27</p> <p>33.27 ЗАТВОРЕНА ЕНДОСКОПСКА БИОПСИЯ НА БЯЛ ДРОБ</p> <p>фиброоптична (тъкава) бронхоскопия с флуороскопично водене с биопсия трансбронхиална белодробна биопсия</p> <p>Изключва: биопсия с четка на бял дроб - 33.24 перкутанна биопсия на бял дроб - 33.26</p> <p>33.28 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА БЯЛ ДРОБ</p>
---	---	---

<p>33.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА БЯЛ ДРОБ И БРОНХ</p> <p>Изключва:</p> <p>контрастна бронхография: ендотрахеална - 87.31 друга87.32 КАТ на бял дроб - 92.15 ЯМР (ядрено-магнитен резонанс) - 88.92 микроскопиране на проба от бронх или бял дроб - 90.41-90.49 рутинна рентгенография - 87.44 ехография - 88.37 определене на виталния капацитет - 89.37 рентгенография на бял дроб или бронх БДУ - 87.49</p> <p>●34.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГРЪДНА СТЕНА, ПЛЕВРА, МЕДИАСТИНУМ И ДИАФРАГМА</p> <p>34.21 ТРАНСПЛЕВРАЛНА ТОРАКОСКОПИЯ</p> <p>34.22 МЕДИАСТИНОСКОПИЯ</p> <p>кодирай също всяка биопсия на лимфен възел - 40.11</p> <p>34.23 БИОПСИЯ НА ГРЪДНАТА СТЕНА</p> <p>34.24 ПЛЕВРАЛНА БИОПСИЯ</p> <p>34.25 ЗАТВОРЕНА (ИГЛЕНА) (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА МЕДИАСТИНУМ</p> <p>34.26 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА МЕДИАСТИНУМ</p> <p>34.27 БИОПСИЯ НА ДИАФРАГМА</p> <p>34.28 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГРЪДНА СТЕНА, ПЛЕВРА И ДИАФРАГМА</p> <p>Изключва:</p> <p>ангиокардиография - 88.50-88.58 аортография - 88.42 артериография на: интракоронарни съдове НКД - 88.44 белодробни артерии - 88.43 микроскопиране на проба от гръденна стена, плевра и диафрагма - 90.41-90.49 флебография на: интракоронарни съдове НКД - 88.63 белодробни вени - 88.62 рентгеново изследване на гръденния кош: КАТ - 87.41 диафрагма - 87.49 интракоронарна лимфография - 87.34 рутинна гръден рентгенография - 87.44 кинограма на стената - 87.38 мекотъканна рентгенография на гръдената стена НКД - 87.39 томография на гръденния кош НКД - 87.42 ехография на гръденния кош - 88.73</p> <p>34.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА МЕДИАСТИНУМ</p> <p>Изключва:</p> <p>медиастинална: пневмография - 87.33 рентгеново изследване НКД - 87.49</p> <p>●</p> <p>●37.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЪРЦЕТО И ПЕРИКАРДА</p> <p>37.21 ДЕСНОСТРАННА СЪРДЕЧНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ</p> <p>сърдечна катетеризация БДУ</p> <p>Изключва:</p> <p>при левостранна катетеризация - 37.23</p> <p>37.22 ЛЕВОСТРАННА СЪРДЕЧНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ</p> <p>Изключва:</p> <p>при деснострранна катетеризация - 37.23</p> <p>37.23 КОМБИНИРАНА ДЕСНО- И ЛЕВОСТРАННА СЪРДЕЧНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ</p> <p>37.24 БИОПСИЯ НА ПЕРИКАРД</p> <p>37.25 БИОПСИЯ НА СЪРЦЕ</p> <p>37.26 СЪРДЕЧНА ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧНА</p>	<p>СТИМУЛАЦИЯ И ЗАПИС НА ИЗСЛЕДВАНЕТО</p> <p>электрофизиологични изследвания (EPS) програмирана електрическа стимулация програмирана неинвазивна електрическа стимулация (NIPS)</p> <p>кодирай също всяка придружаваща процедура</p> <p>Изключва:</p> <p>запис от снопа на His - 37.29</p> <p>37.27 СЪРДЕЧНО КАРТОГРАФИРАНЕ</p> <p>кодирай също всяка придружаваща процедура</p> <p>Изключва:</p> <p>електрокардиограма - 89.52 запис от снопа на His - 37.29</p> <p>37.28 ИНТРАКАРДИАЛНА ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ICE</p> <p>кодирай също всяко синхронно доплерово изобразяване на потока - 88.72</p> <p>37.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЪРЦЕ И ПЕРИКАРД</p> <p>Изключва:</p> <p>ангиокардиография - 88.50-88.58 сърдечни функционални тестове - 89.41-89.69 сърдечно-съдово изотопно сканиране и функционално изследване - 92.05 коронарна артериография - 88.55-88.57 диагностична перикардиоцентеза - 37.0 диагностична ехография на сърце - 88.72 рентгеново изследване на сърце - 87.49</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>38 ИНЦИЗИИ, РЕЗЕКЦИИ И ОКЛУЗИИ НА СЪДОВЕ</p> <p>кодирай също кардиопулмонален бийпас, (екстракорпорална циркуляция) (сърце-бял дроб апарат)-39.61</p> <p>кодирай също всяка апликация или прилагане на вещества предизвикващи бариера чрез адхезия - 99.77</p> <p>Изключва:</p> <p>такава на коронарните съдове - 36.01 - 36.99 Следващата четирицифрена подкласификация се използва с категориите 38.0, 38.1, 38.3, 38.5, 38.6, 38.8 за определяне на локализацията, като възможните цифри са дадени при наименованите на кода</p> <p>0 неуточнена локализация</p> <p>1 вътречерепни съдове церебрални (антериорни) (средни) кръгъл на Уилис постериорна комуницираща артерия</p> <p>2 други съдове на главата и шията каротидна артерия (обща) (външна) (вътрешна) югуларна вена (външна) (вътрешна)</p> <p>3 съдове на горния крайник аксиларни радиални брахиални улнарни</p> <p>4 аорта</p> <p>5 други торакални съдове иномината горна празна вена пулмонална (артерия) (вена) субклавия</p> <p>6 абдоминални артерии целиака мезентерика гастроика хепатика илиака умбиликалис</p> <p>Изключва:</p> <p>абдоминална аорта - 4</p> <p>7 абдоминални вени илиака спленика</p>	<p>портална празна вена бъбречна</p> <p>долна</p> <p>8 артерии на долнния крайник феморална (обща) (суперфициална) поплитеална тибиална</p> <p>9 вени на долнния крайник феморална сафена поплитеална тибиална</p> <p>●38.0 ИНЦИЗИЯ НА СЪД (0 - 9)</p> <p>емболектомия тромбектомия</p> <p>Изключва:</p> <p>функция или катетеризация на всяка: артерия - 38.91, 38.98 вена - 38.92 - 38.95, 38.99</p> <p>●38.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КРЪВОНОСНИ СЪДОВЕ</p> <p>38.21 БИОПСИЯ НА КРЪВОНОСНИ СЪДОВЕ</p> <p>38.22 ПЕРКУТАННА АНГИОСКОПИЯ</p> <p>Изключва:</p> <p>ангиоскопия на око - 95.12</p> <p>38.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КРЪВОНОСНИ СЪДОВЕ</p> <p>Изключва:</p> <p>термография на кръвоносни съдове - 88.86 циркулаторно мониториране - 89.61-89.69</p> <p>контрастна:</p> <p>ангиокардиография - 88.50-88.58 артериография - 88.40-88.49 флебография - 88.60 - 88.67 импедансна флебография - 88.68 периферна съдова ехография - 88.77 плетизмография - 89.58</p> <p>●</p> <p>●40.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛИМФНИ СТРУКТУРИ</p> <p>40.11 БИОПСИЯ НА ЛИМФНИ СТРУКТУРИ</p> <p>40.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛИМФНИ СТРУКТУРИ</p> <p>Изключва:</p> <p>лимфангиграфия: абдоминална - 88.04 цervикална - 87.08 интракоронална - 87.34 долен крайник - 88.36 горен крайник - 88.34 микроскопиране на проба - 90.71-90.79 радиоизотопно сканиране - 92.16 термография - 88.89</p> <p>●</p> <p>●41.3 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОСТНИЯ МОЗЪК И ДАЛАК</p> <p>41.31 БИОПСИЯ НА КОСТЕН МОЗЪК</p> <p>41.32 ЗАТВОРЕНА (АСПИРАЦИОННА) (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА ДАЛАК</p> <p>иглена биопсия на далак</p> <p>41.33 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ДАЛАК</p> <p>41.38 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОСТЕН МОЗЪК</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от костен мозък - 90.61-90.69 радиоизотопно сканиране - 92.05</p> <p>41.39 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ДАЛАК</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от далак - 90.61-90.69</p> <p>●</p> <p>●42.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ХРАНОПРОВОД</p> <p>42.21 ОПЕРАТИВНА ЕЗОФАГОСКОПИЯ С ИНЦИЗИЯ</p> <p>42.22 ЕЗОФАГОСКОПИЯ ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА</p> <p>Изключва:</p> <p>същата с биопсия - 42.24</p> <p>42.23 ДРУГА ЕЗОФАГОСКОПИЯ</p>
---	---	---

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

<p>Изключва: същата с биопсия - 42.24</p> <p>42.24 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ХРАНОПРОВОД вземане на проба с четка или промивка езофагоскопия с биопсия аспирационна биопсия на хранопровод</p> <p>Изключва: езофагогастродуоденоскопия (EGD) със затворена биопсия - 45.16</p> <p>42.25 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ХРАНОПРОВОД</p> <p>42.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ХРАНОПРОВОД</p> <p>Изключва: бариева гълтка с рентгенов преглед - 87.61 езофагеална манометрия - 89.32 микроскопиране на проба от езофага - 90.81-90.89</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ●44.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СТОМАХ 44.11 ТРАНСАБДОМИНАЛНА ГАСТРОСКОПИЯ интраоперативна гастроскопия Изключва: такава с биопсия - 44.14 44.12 ГАСТРОСКОПИЯ ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА Изключва: такава с биопсия - 44.14 44.13 ДРУГА ГАСТРОСКОПИЯ Изключва: такава с биопсия - 44.14 44.14 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА СТОМАХ вземане на проба с четка или промивка Изключва: езофагогастродуоденоскопия (EGD) със затворена биопсия - 45.16 44.15 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА СТОМАХ 44.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СТОМАХ Изключва: стомашна промивка - 96.33 микроскопиране на проба от стомаха - 90.81-90.89 серийно рентгеново изследване на гастроинтестиналния тракт - 87.62 <ul style="list-style-type: none"> ● ●45.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТЪНКО ЧЕРВО кодирай също всяка лапаротомия - 54.11-54.19 45.11 ТРАНСАБДОМИНАЛНА ЕНДОСКОПИЯ НА ТЪНКО ЧЕРВО Изключва: такава с биопсия - 45.14 45.12 ЕНДОСКОПИЯ НА ТЪНКО ЧЕРВО ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА Изключва: такава с биопсия - 45.14 45.13 ДРУГА ЕНДОСКОПИЯ НА ТЪНКО ЧЕРВО езофагогастродуоденоскопия (EDG) Изключва: такава с биопсия - 45.14, 45.16 45.14 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ТЪНКО ЧЕРВО вземане на проба с четка или промивка Изключва: езофагогастродуоденоскопия (EDG) със затворена биопсия - 45.16 45.15 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ТЪНКО ЧЕРВО 45.16 ЕЗОФАГОГАСТРО ДУОДЕНОСКОПИЯ (EDG) СЪС ЗАТВОРЕНА БИОПСИЯ биопсия на едно или повече места на езофаг, стомах и/или дуоденум 45.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТЪНКО ЧЕРВО 	<p>Изключва: микроскопиране на проба от тънко черво - 90.91-90.99 радиоизотопно скениране - 92.04 ехография - 88.74 рентгеново изследване - 87.61-87.69</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ●45.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО кодирай също всяка лапаротомия - 54.11-54.19 45.21 ТРАНСАБДОМИНАЛНА ЕНДОСКОПИЯ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО интраоперативна ендоскопия на дебело черво Изключва: такава с биопсия - 45.25 45.22 ЕНДОСКОПИЯ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА Изключва: такава с биопсия - 45.25 45.23 КОЛОНОСКОПИЯ гъркава фиброптична колоноскопия Изключва: ендоскопия на дебело черво през артифициална стома - 45.22 гъркава сигмоидоскопия - 45.24 ригидна (търда) проктосигмоидоскопия - 48.23 проктосигмоидоскопия на дебело черво - 45.21 45.24 ГЪРКАВА СИГМОСКОПИЯ ендоскопия на колон десценденс Изключва: rigidna проктосигмоидоскопия - 48.23 45.25 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО затворена биопсия на неуточнено място взимане на проба с четка или промивка колоскопия с биопсия Изключва: проктосигмоидоскопия с биопсия - 48.24 45.26 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО 45.27 ИНТЕСТИНАЛНА БИОПСИЯ С НЕУТОЧНЕНА ЛОКАЛИЗАЦИЯ 45.28 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ДЕБЕЛО ЧЕРВО 45.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЧЕРВА С НЕУТОЧНЕНА ЛОКАЛИЗАЦИЯ Изключва: микроскопиране на проба - 90.91-90.99 скениране и радиоизотопно функционално изследване - 92.04 ехография - 88.74 рентгеново изследване - 87.61-87.69 <ul style="list-style-type: none"> ● ●48.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА РЕКТУМ, РЕКТОСИГМОИД И ПЕРИРЕКТАЛНА ТЪКАН 48.21 ТРАНСАБДОМИНАЛНА ПРОКТОСИГМОИДОСКОПИЯ интраоперативна проктосигмоидоскопия Изключва: такава с биопсия - 48.24 48.22 ПРОКТОСИГМОИДОСКОПИЯ ПРЕЗ АРТИФИЦИАЛНА СТОМА Изключва: такава с биопсия - 48.24 48.23 РИГИДНА ПРОКТОСИГМОИДОСКОПИЯ Изключва: гъркава сигмоидоскопия - 45.24 48.24 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА РЕКТУМ вземане на проба с четка или промивка проктосигмоидоскопия с биопсия 48.25 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА РЕКТУМ 48.26 БИОПСИЯ НА ПЕРИРЕКТАЛНА ТЪКАН 48.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА РЕКТУМ, 	<p>РЕКТОСИГМОИД И ПЕРИРЕКТАЛНА ТЪКАН</p> <p>Изключва: дигитално изследване на ректум - 89.34 долната гастроинтестинална рентгенова серия - 87.64 микроскопиране на проба от ректум - 90.91-90.99</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ●49.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА АНУС И ПЕРИАНАЛНА ТЪКАН 49.21 АНОСКОПИЯ 49.22 БИОПСИЯ НА ПЕРИАНАЛНА ТЪКАН 49.23 БИОПСИЯ НА АНУС 49.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА АНУС И ПЕРИАНАЛНА ТЪКАН Изключва: микроскопиране на проба от анус - 90.91-90.99 ● ● ●50.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЧЕРЕН ДРОБ 50.11 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ЧЕРЕН ДРОБ диагностична аспирация от черния дроб 50.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЧЕРЕН ДРОБ клиновидна биопсия 50.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЧЕРЕН ДРОБ Изключва: скениране на черния дроб и радиоизотопно функционално изследване - 92.02 микроскопиране на проба от черния дроб - 91.01-91.09 <ul style="list-style-type: none"> ● ●51.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЖЪЛЧНИЯ ТРАКТ Изключва: ендоскопските процедури, включени в 51.64, 51.84-51.88, 52.14, 52.21, 52.93-52.94, 52.97-52.98 51.10 ЕНДОСКОПСКА РЕТРОГРАДНА ХОЛАНГИОПАНКРЕАТОГРАФИЯ (ERCP) Изключва: ендоскопска ретроградна: холангиография (ERC) - 51.11 панкреатография (ERP) - 52.13 51.11 ЕНДОСКОПСКА РЕТРОГРАДНА ХОЛАНГИОГРАФИЯ (ERC) лапароскопска експлорация на общия жълчен проток Изключва: ендоскопска ретроградна: холангиопанкреатография (ERCP) - 51.10 панкреатография (ERP) - 52.13 51.12 ПЕРКУТАННА БИОПСИЯ НА ЖЪЛЧЕН МЕХУР ИЛИ ЖЪЛЧНИТЕ ПЪТИЩА иглена биопсия на жълчен мехур 51.13 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ЖЪЛЧНИЯ МЕХУР ИЛИ ЖЪЛЧНИТЕ ПЪТИЩА 51.14 ДРУГА ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ЖЪЛЧЕН ПРОТОК ИЛИ СФИНКТЕР НА ODDI вземане на проба с четка или промивка затворена биопсия на жълчен проток или сфинктер на Oddi чрез процедурите, класирани в 51.10-51.11, 52.13 51.15 ИЗМЕРВАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО НА СФИНКТЕРА НА ODDI измерване на налягането на сфинктера чрез процедурите, класирани в 51.10-51.11, 52.13 51.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА БИЛИАРНИЯ ТРАКТ Изключва: рентгенография на жълчи пътища - 87.51-87.59
--	--	---

<p>микроскопиране на проба от жълчния тракт - 91.01-91.09</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 52.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПАНКРЕАС <p>52.11 ЗАТВОРЕНА (АСПИРАЦИОННА) (ИГЛЕНА) (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА ПАНКРЕАС</p> <p>52.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ПАНКРЕАС</p> <p>52.13 ЕНДОСКОПСКА РЕТРОГРАДНА ПАНКРЕАТОГРАФИЯ (ERP)</p> <p>Изключва:</p> <p>ендоскопска ретроградна:</p> <ul style="list-style-type: none"> холангиография (ERC) - 51.11 холангиопанкреатография (ERCP) - 51.10 <p>такива за процедури, класирани в 51.14-51.15, 51.64, 51.84-51.88, 52.14, 52.21, 52.92-52.94, 52.97-52.98</p> <p>52.14 ЗАТВОРЕНА (ЕНДОСКОПСКА) БИОПСИЯ НА ПАНКРЕАСЕН ПРОТОК</p> <p>затворена биопсия на панкреасен проток с процедури, класирани в 51.10-51.11, 52.13</p> <p>52.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПАНКРЕАС</p> <p>Изключва:</p> <p>контрастна панкреатография - 87.66</p> <p>ендоскопска ретроградна панкреатография (ERP) - 52.13</p> <p>микроскопиране на проба от панкреас - 91.01-91.09</p> <p>54.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ В КОРЕМНАТА ОБЛАСТ</p> <p>54.21 ЛАПАРОСКОПИЯ</p> <p>перитонеоскопия</p> <p>Изключва:</p> <p>лапароскопска холецистектомия - 51.23</p> <p>такава при деструкция на фалопиевите тръби - 66.21-66.29</p> <p>54.22 БИОПСИЯ НА КОРЕМНА СТЕНА ИЛИ ПЪП</p> <p>54.23 БИОПСИЯ НА ПЕРИТОНЕУМ</p> <p>биопсия на:</p> <ul style="list-style-type: none"> мезентериум оментум перитонеален имплантант <p>Изключва:</p> <p>затворена биопсия на:</p> <ul style="list-style-type: none"> оментум - 54.24 перитонеум - 54.24 <p>54.24 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ВЪТРЕКОРЕМНА МАСА</p> <p>затворена биопсия на:</p> <ul style="list-style-type: none"> оментум перитонеум перитонеален имплантант <p>Изключва:</p> <p>тази на:</p> <ul style="list-style-type: none"> фалопиева тръба - 66.11 яйчик - 65.11 маточни лигаменти - 68.15 матка - 68.16 <p>54.25 ПЕРИТОНЕАЛНА ПРОМИВКА</p> <p>диагностична перитонеална промивка</p> <p>Изключва:</p> <p>перитонеална диализа - 54.98</p> <p>54.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОРЕМНА ОБЛАСТ</p> <p>Изключва:</p> <p>абдоминална лимфография - 88.04</p> <p>коремно рентгеново изследване НКД - 88.19</p> <p>ангиокардиография на празните вени - 88.51</p> <p>KAT-скениране на корема - 88.01</p> <p>контрастно рентгеново изследване на коремната кухина - 88.11-88.15</p> <p>интраабдоминална артериография НКД - 88.47</p> <p>микроскопиране на перитонеална и ретроперитонеална проба - 91.11-91.19</p> <p>флебография на:</p> <ul style="list-style-type: none"> интраабдоминални съдове НКД - 88.65 порталната венозна система - 88.64 	<p>микроскопиране на проба от мехур - 91.31-91.39</p> <p>ретроградна цисто-уретрография - 87.76</p> <p>● 58.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА УРЕТРА</p> <p>58.21 ПЕРИНЕАЛНА УРЕТРОСКОПИЯ</p> <p>58.22 ДРУГА УРЕТРОСКОПИЯ</p> <p>58.23 БИОПСИЯ НА УРЕТРА</p> <p>58.24 БИОПСИЯ НА ПЕРИУРЕТРАЛНА ТЪКАН</p> <p>58.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА УРЕТРА И ПЕРИУРЕТРАЛНА ТЪКАН</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от уретра - 91.31-91.39</p> <p>ретроградна цистоуретрография - 87.76</p> <p>профил на уретрално налягане - 89.25</p> <p>електромиография на уретрален сфинктер - 89.23</p> <p>●</p> <p>● 59.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПЕРИРЕНАЛНА И ПЕРИВЕЗИКАЛНА ТЪКАН</p> <p>59.21 БИОПСИЯ НА ПЕРИРЕНАЛНА ИЛИ ПЕРИВЕЗИКАЛНА ТЪКАН</p> <p>59.29 ДРУГА ДИАГНОСТИЧНА ПРОЦЕДУРА НА ПЕРИРЕНАЛНА, ПЕРИВЕЗИКАЛНА ТЪКАН И РЕТРОПЕРИТОНЕУМ</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от:</p> <ul style="list-style-type: none"> периренална тъкан - 91.21-91.29 перивезикална тъкан - 91.31-91.39 ретроперитонеум НКД - 91.11-91.19 <p>ретроперитонеална рентгенография - 88.14-88.16</p> <p>●</p> <p>60.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПРОСТАТА И СЕМЕННИТЕ МЕХУРЧЕТА</p> <p>60.11 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ПРОСТАТА Г</p> <p>подход:</p> <ul style="list-style-type: none"> трансректален трансуретрален биопсия чрез увождане <p>60.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ПРОСТАТА Г</p> <p>60.13 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) БИОПСИЯ НА СЕМЕННИТЕ МЕХУРЧЕТА Г</p> <p>иглена биопсия на семиналните везикули</p> <p>60.14 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА СЕМЕННИТЕ МЕХУРЧЕТА Г</p> <p>60.15 БИОПСИЯ НА ПЕРИПРОСТАНА ТЪКАН Г</p> <p>60.18 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПРОСТАТА И ПЕРИПРОСТАНА ТЪКАН Г</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от простатата - 91.31-91.39</p> <p>рентгенография на простатата - 87.92</p> <p>60.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СЕМЕННИТЕ МЕХУРЧЕТА Г</p> <p>Изключва:</p> <p>микроскопиране на проба от семиналните мехурчета - 91.31-91.39</p> <p>рентгенография:</p> <ul style="list-style-type: none"> контрастна семинална везикулография - 87.91 друга - 87.92 <p>●</p> <p>● 61.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СКРОТУМ И ТУНИКА ВАГИНАЛИС</p> <p>61.11 БИОПСИЯ НА СКРОТУМ ИЛИ ТУНИКА ВАГИНАЛИС</p> <p>61.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СКРОТУМ И ТУНИКА ВАГИНАЛИС Г</p>
--	--

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

<p>●62.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ТЕСТИСИ</p> <p>62.11 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ТЕСТИС</p> <p>62.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ТЕСТИС</p> <p>62.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ ВЪРХУ ТЕСТИСИ Г</p> <p>● 63.0 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОРДА СПЕРМАТИКА, ЕПИДИДИМ И ВАЗ ДЕФЕРЕНС Г</p> <p>63.01 БИОПСИЯ НА КОРДА СПЕРМАТИКА, ЕПИДИДИМ ИЛИ ВАЗ ДЕФЕРЕНС Г</p> <p>63.09 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОРДА СПЕРМАТИКА, ЕПИДИДИМ И ВАЗ ДЕФЕРЕНС Г</p> <p>Изключва: контрастна епидидимография - 87.93 контрастна вазография - 87.94 друга рентгенография на епидидим и ваз деференс - 87.95</p> <p>●64.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПЕНИС</p> <p>64.11 БИОПСИЯ НА ПЕНИС</p> <p>64.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПЕНИС</p> <p>●65.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЯЙЧНИЦИ</p> <p>65.11 АСПИРАЦИОННА БИОПСИЯ НА ЯЙЧНИК</p> <p>65.12 ДРУГА БИОПСИЯ НА ЯЙЧНИК</p> <p>65.13 ЛАПАРОСКОПСКА БИОПСИЯ НА ЯЙЧНИК</p> <p>65.14 ДРУГИ ЛАПАРОСКОПСКИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЯЙЧНИЦИ</p> <p>65.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЯЙЧНИЦИ</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от яйчник - 91.41-91.49</p> <p>● 66.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ФАЛОПИЕВИ ТРЪБИ</p> <p>66.11 БИОПСИЯ НА ФАЛОПИЕВА ТРЪБА</p> <p>66.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ФАЛОПИЕВИ ТРЪБИ</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от фалопиеви тръби - 91.41-91.49 рентгенография на фалопиеви тръби - 87.82-87.83, 87.85 тест на Rubin - 66.8</p> <p>● 67.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ШИЙКАТА</p> <p>67.11 ЕНДОЦЕРВИКАЛНА БИОПСИЯ</p> <p>Изключва: конизация на шийката - 67.2</p> <p>67.12 ДРУГА ЦЕРВИКАЛНА БИОПСИЯ иглена биопсия на шийката БДУ</p> <p>Изключва: конизация на шийката - 67.2</p> <p>67.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ШИЙКАТА</p> <p>Изключва: микроскопиране на проба от шийката - 91.41-91.49</p> <p>● 68.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА МАТКА И ПОДДЪРЖАЩИ СТРУКТУРИ</p> <p>68.11 ДИГИТАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА МАТКА Е</p> <p>Изключва: така описано изследване на таза - 89.26 постпартално мануално изследване на маточната кухина - 75.7</p> <p>68.12 ХИСТЕРОСКОПИЯ Е</p>	<p>Изключва: такава с биопсия - 68.16</p> <p>68.13 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА МАТКА Е</p> <p>Изключва: затворена биопсия на матката - 68.16</p> <p>68.14 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА МАТОЧНИ ЛИГАМЕНТИ Е</p> <p>Изключва: затворена биопсия на маточните лигаменти - 68.15</p> <p>68.15 ЗАТВОРЕНА БИОПСИЯ НА МАТОЧНИ ЛИГАМЕНТИ Е</p> <p>ендоскопска (лапароскопска) биопсия на маточните аднекси, освен на яичник и фалопиева тръба</p> <p>68.16 ЗАТВОРЕНА БИОПСИЯ НА МАТКА Е</p> <p>ендоскопска (лапароскопска) (хистероскопска) биопсия на матка</p> <p>Изключва: отворена биопсия на матката - 68.13</p> <p>68.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА МАТКА И ПОДДЪРЖАЩИ СТРУКТУРИ Е</p> <p>Изключва: диагностични: аспирационен кюретаж - 69.59 дилатация и кюретаж - 69.09 микроскопиране на проба от матка - 91.41-91.49 изследване на таза - 89.26 радиоизотопно скениране на: плацента - 92.17 матка - 92.19 ехография на матка - 88.78-88.79 рентгенография на матка - 87.81-87.89</p> <p>●</p> <p>● 70.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВЛАГАЛИЩЕ И ДЪГЛАСОВО ПРОСТРАНСТВО (CUL-DE-SAC)</p> <p>70.21 ВАГИНОСКОПИЯ Е</p> <p>70.22 КУЛДОСКОПИЯ Е</p> <p>70.23 БИОПСИЯ НА ДЪГЛАСОВО ПРОСТРАНСТВО (CUL-DE-SAC) Е</p> <p>70.24 ВАГИНАЛНА БИОПСИЯ Е</p> <p>70.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВЛАГАЛИЩЕ И ДЪГЛАСОВО ПРОСТРАНСТВО (CUL-DE-SAC) Е</p> <p>●</p> <p>● 71.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВУЛВА</p> <p>71.11 БИОПСИЯ НА ВУЛВА</p> <p>71.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВУЛВА</p> <p>● 71.2 ОПЕРАЦИИ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА</p> <p>71.21 ПЕРКУТАННА АСПИРАЦИЯ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА (КИСТА)</p> <p>71.22 ИНЦИЗИЯ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА (КИСТА)</p> <p>71.23 МАРСУПИАЛИЗАЦИЯ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА (КИСТА)</p> <p>71.24 ЕКСЦИЗИЯ ИЛИ ДРУГА ДЕСТРУКЦИЯ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА (КИСТА)</p> <p>71.29 ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА БАРТОЛИНОВА ЖЛЕЗА Е</p> <p>75.1 ДИАГНОСТИЧНА АМИОЦЕНТЕЗА</p> <p>75.31 АМИНОСКОПИЯ</p> <p>фетоскопия лапароамниоскопия</p> <p>75.32 ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАМА НА ПЛОДА (ОТ СКАЛПА) Е</p> <p>75.33 ВЗИМАНЕ НА КРЪВНА ПРОБА И БИОПСИЯ ОТ ПЛОДА</p> <p>75.34 ДРУГО МОНИТОРИРАНЕ НА ПЛОДА мониториране на плода БДУ</p> <p>Изключва: пулсова оксиметрия на плода 75.38</p>	<p>75.35 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ПЛОДА И АМНИОНА</p> <p>измерване на интраутеринното налягане</p> <p>Изключва: амиоцентеза - 75.1</p> <p>диагностични процедури на бременна матка и плацента - 87.81, 88.46, 88.78, 92.17</p> <p>75.38 ПУЛСОВА ОКСИМЕТРИЯ НА ПЛОДА трансцервикално мониториране на кислородната сатурация на плода трансцервикално мониториране на SpO₂ на плода</p> <p>● 76.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛИЦЕВИ КОСТИ И СТАВИ</p> <p>76.11 БИОПСИЯ НА ЛИЦЕВА КОСТ</p> <p>76.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ЛИЦЕВИ КОСТИ И СТАВИ</p> <p>Изключва: контрастна артография на темпоромандибуларна става - 87.13 друго рентгеново изследване - 87.11-87.12, 87.14-87.16</p> <p>77 ИНЦИЗИЯ, РЕЗЕКЦИЯ И РАЗДЕЛЯНЕ НА ДРУГИ КОСТИ</p> <p>Изключва: ламинектомия за декомпресия - 03.09 операции на: добавчни синуси - 22.00-22.9 ушни костици - 19.0-19.55 лицеви кости - 76.01-76.99 ставни структури - 80.00-81.99 мастоидеус - 19.9-20.99 назални кости - 21.00-21.99 череп - 01.01-02.99</p> <p>Следващата четирицифрена подкласификация се използва с категориите 77.0, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.6, 77.7, 77.8 и 77.9 за определяне на локализацията, като възможните цифри са дадени при наименованието на кода</p> <p>0 неуточнено място 1 скапула, клавикула и гръден кош (ребра и стерnum) 2 хумерус 3 радиус и улна 4 карпални и метакарпални 5 фемур 6 патела 7 тибия и фибула 8тарзални и метатарзални 9 други тазови кости фаланги (на крак) (на ръка) прешлени</p> <p>● 77.4 БИОПСИЯ НА КОСТ (0-9) оформяне на пръст-чукче остеотомия за халукс валгус - 77.51-77.59</p> <p>●</p> <p>● 78.8 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОСТ, НЕУТОЧНЕНИ ДРУГАДЕ (0-9)</p> <p>Изключва: биопсия на кост - 77.40-77.49 магнитно резонансно изследване - 88.94 микроскопиране на проба от кост - 91.51-91.59 радиоизотопно скениране - 92.14 рентгеново изследване на скелета - 87.21-87.29, 87.43, 88.21-88.33 термография - 88.83</p> <p>●</p> <p>80 ИНЦИЗИЯ И ЕКСЦИЗИЯ НА СТАВНИ СТРУКТУРИ</p> <p>Включва: операции на: ставна капсула хрущял кондил връзка мениск</p>
--	---	---

синовиална мембра

Изключва:

хрущял на:

ухо - 18.01-18.9

нос - 21.00-21.99

темпоромандибуларна става - 76.01-76.99

Следващата четирицифрена подкласификация се използва с категориите 80.0, 80.1, 80.2, 80.3, 80.4, 80.7, 80.8 и 80.9 за определяне на локализацията, като възможните цифри са дадени при наименованието на кода

0 неуточнено място

1 рамо

2 лакът

3 китка

4 длан и пръст

5 тазобедрена става

6 коляно

7 глезен

8 стъпало и пръст

9 други уточнени места

гръден

●80.3 БИОПСИЯ НА СТАВНА СТРУКТУРА (0 - 9)

аспирационна биопсия

81.98 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА СТАВНИ СТРУКТУРИ

Изключва:

артроскопия - 80.20-80.29

биопсия на ставна структура - 80.30-80.39

микроскопиране на проба от става - 91.51-91.59

термография - 88.83

рентгеново изследване - 87.21-87.29, 88.21-88.33

●83.2 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА МУСКУЛ, СУХОЖИЛИЕ, ФАСЦИЯ И БУРСА, ВКЛЮЧИТЕЛНО НА ДЛАН

83.21 БИОПСИЯ НА МЕКА ТЪКАН

Изключва:

биопсия на гръден стена - 34.23

биопсия на кожа и подкожна тъкан - 86.11

83.29 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА МУСКУЛ, СУХОЖИЛИЕ, ФАСЦИЯ И БУРСА, ВКЛЮЧИТЕЛНО НА ДЛАН

Изключва:

микроскопиране на проба - 91.51-91.59

рентгеново изследване на мека тъкан - 87.09,

87.38 - 87.39, 88.09, 88.35, 88.37

термография на мускул - 88.84

●85.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГЪРДА

85.11 ЗАТВОРЕНА (ПЕРКУТАННА) (ИГЛЕНА) БИОПСИЯ НА ГЪРДА

85.12 ОТВОРЕНА БИОПСИЯ НА ГЪРДА

85.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА ГЪРДА

Изключва:

мамарна дуктография - 87.35

мамография НКД - 87.37

мануално изследване - 89.36

микроскопиране на проба - 91.61-91.69

термография - 88.85

ехография - 88.73

ксерография - 87.36

●86.1 ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОЖА И ПОДКОЖНА ТЪКАН

86.11 БИОПСИЯ НА КОЖА И ПОДКОЖНА ТЪКАН

86.19 ДРУГИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ НА КОЖА И ПОДКОЖНА ТЪКАН

Изключва:

микроскопиране на проба от кожа и подкожна тъкан - 91.61-91.79

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

87 ДИАГНОСТИЧНА РАДИОЛОГИЯ

●87.0 МЕКОТЬКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛИЦЕ, ГЛАВА И ШИЯ

Изключва:

ангиография - 88.40-88.68

87.01 ПНЕВМОЕНЦЕФАЛОГРАФИЯ

87.02 ДРУГА КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА МОЗЪКИ И ЧЕРЕП

пневмоцистернография

пневмовентрикулография

миелография на задната ямка

87.03 КАТ НА ГЛАВА

КАТ - скениране на глава

87.04 ДРУГА ТОМОГРАФИЯ НА ГЛАВА

87.05 КОНTRАСТНА ДАКРИОСИТОГРАФИЯ

87.06 КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА НАЗОФАРИНКС

87.07 КОНTRАСТНА ЛАРИНГОГРАФИЯ

87.08 ЦЕРВИКАЛНА ЛИМФОГРАФИЯ

87.09 ДРУГА МЕКОТЬКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛИЦЕ, ГЛАВА И ШИЯ

неконтрастно рентгеново изследване на:

аденоиди

ларинкс

назолакримален дуктус

назофаринкс

слюнчени жлезди

тиреоидна област

увула

Изключва:

рентгеново изследване на око - 95.14

●87.1 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛИЦЕ, ГЛАВА И ШИЯ

Изключва:

ангиография - 88.40-88.68

87.11 ПАНОРАМНА СНИМКА НА ЗЪБИ

87.12 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЪБИ

ортодонтска цефалография или

цефалометрия

панорамно изследване на мандибула

рентгеново изследване на коренов канал

87.13 КОНTRАСТНА ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНА АРТРОГРАФИЯ

87.14 КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА ОРЕБИТА

87.15 КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА СИНУС

87.16 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛИЦЕВИ КОСТИ

рентгеново изследване на:

фронтална област

мандибула

максила

назални синуси

нос

орбита

супраорбитална област

симфиза на ментум

зигомаксиларен комплекс

87.17 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЧЕРЕП

латерална проекция на череп

сагитална проекция на череп

тангенциална проекция на череп

●87.2 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪБНАКА

87.21 КОНTRАСТНА МИЕЛОГРАФИЯ

87.22 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ШИЙНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

87.23 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

87.24 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛУМБОСАКРАЛНАТА ЧАСТ НА ГРЪБНАКА

сакрокоцигейално рентгеново

изследване

87.29 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪБНАКА

рентгеново изследване на гръбнак бду

●87.3 МЕКОТЬКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДЕН КОШ

Изключва:

ангиокардиография - 88.50-88.58

ангиография - 88.40-88.68

87.31 ЕНДОТРАХЕАЛНА БРОНХОГРАФИЯ

87.32 ДРУГА КОНTRАСТНА БРОНХОГРАФИЯ

транскриоидна бронхография

87.33 МЕДИАСТИНАЛНА ПНЕВМОГРАФИЯ

87.34 ИНТРАТОРАКАЛНА ЛИМФОГРАФИЯ

87.35 КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА МЛЕЧНИТЕ ПЪТИЩА

87.36 КСЕРОГРАФИЯ НА ГРЪДНА ЖЛЕЗА

87.37 ДРУГА МАМОГРАФИЯ

87.38 КИМОГРАФИЯ НА ГРЪДНА СТЕНА

фистулография на гръден стена

87.39 ДРУГО МЕКОТЬКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДНА СТЕНА

●87.4 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДЕН КОШ

Изключва:

ангиокардиография - 88.50-88.58

ангиография - 88.40-88.68

87.41 КАТ НА ГРЪДЕН КОШ

КАТ скениране на гръден кош

електронна субтракция на гръден кош

фотоелектрически отговор на гръден кош

томография с използване на компютър, на рентгенови лъчи и камера на гръден кош

87.42 ДРУГА ТОМОГРАФИЯ НА ГРЪДЕН КОШ

сърдечна томография

87.43 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА РЕБРА, СТЕРНУМ И КЛЮЧИЦА

изследване на:

шийно ребро

фрактура

87.44 РУТИННО ГРЪДНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ, ТАКА ОПИСАНО

рентгеново изследване на гръден кош бду

87.49 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГРЪДЕН КОШ

рентгеново изследване на:

бронхи, бду

бял дроб, бду

диафрагма, бду

медиастинум, бду

сърце, бду

трахея, бду

●87.5 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЖЛЪЧНИ ПЪТИЩА

87.51 ПЕРКУТАННА ЧЕРНОДРОБНА ХОЛАНГИОГРАФИЯ

87.52 ИНТРАВЕНОЗНА ХОЛАНГИОГРАФИЯ

87.53 ИНТРАОПЕРАТИВНА ХОЛАНГИОГРАФИЯ

87.54 ДРУГА ХОЛАНГИОГРАФИЯ

87.59 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЖЛЪЧНИТЕ ПЪТИЩА

холецистография

●87.6 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА

87.61 БАРИЕВА ГЛЪТКА

87.62 ГОРНА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНА СЕРИЯ

<p>87.63 СЕРИЯ ЗА ТЪНКО ЧЕРВО</p> <p>87.64 ДОЛНА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНА СЕРИЯ</p> <p>87.65 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЧЕРВО</p> <p>87.66 КОНТРАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА ПАНКРЕАС</p> <p>87.69 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНИЯ ТРАКТ</p> <p>●87.7 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПИКОЧНАТА СИСТЕМА</p> <p>Изключва: ангиография на бъбрените съдове - 88.45-88.65</p> <p>87.71 КАТ НА БЪБРЕК КАТ скениране на бъбrek</p> <p>87.72 ДРУГА НЕФРОТОМОГРАФИЯ</p> <p>87.73 ИНТРАВЕНОЗНА ПИЕЛОГРАФИЯ диуретична инфузия на пиелография</p> <p>87.74 РЕТРОГРАДНА ПИЕЛОГРАФИЯ</p> <p>87.75 ПЕРКУТАННА ПИЕЛОГРАФИЯ</p> <p>87.76 РЕТРОГРАДНА ЦИСТОУРЕТРОГРАФИЯ</p> <p>87.77 ДРУГА ЦИСТОГРАФИЯ</p> <p>87.78 ИЛЕАЛНА КОНДУИТОГРАФИЯ</p> <p>87.79 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПИКОЧНАТА СИСТЕМА КУБ рентгеново изследване</p> <p>●87.8 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЖЕНСКИ ПОЛОВИ ОРГАНИ Е</p> <p>87.81 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА БРЕМЕННА МАТКА Е интраутерина цефалометрия чрез рентгеново изследване</p> <p>87.82 ГАЗОВОКОНTRАСТНА ХИСТЕРОСАЛПИНГОГРАФИЯ Е</p> <p>87.83 КОНТРАСТНО-БАГРИЛНА ХИСТЕРОСАЛПИНГОГРАФИЯ Е</p> <p>87.84 ПЕРКУТАННА ХИСТЕРОГРАФИЯ Е</p> <p>87.85 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ФАЛОПИЕВИ ТРЪБИ И МАТКА Е</p> <p>87.89 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЖЕНСКИ ПОЛОВИ ОРГАНИ Е</p> <p>●87.9 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА МЪЖКИТЕ ПОЛОВИ ОРГАНИ Г</p> <p>87.91 КОНТРАСТНА СЕМИНАЛНА ВЕЗИКУЛОГРАФИЯ Г</p> <p>87.92 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОСТАТА И СЕМЕННИ МЕХУРЧЕТА Г</p> <p>87.93 КОНТРАСТНА ЕПИДИДИМОГРАФИЯ Г</p> <p>87.94 КОНТРАСТНА ВАЗОГРАФИЯ Г</p> <p>87.95 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕПИДИДИМ И ВАЗ ДеФЕРЕНС Г</p> <p>87.99 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА МЪЖКИТЕ ПОЛОВИ ОРГАНИ Г</p>	<p>88.09 ДРУГО МЕКОТЪКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОРЕМНА СТЕНА</p> <p>●88.1 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОРЕМ</p> <p>88.11 ТАЗОВА БАГРИЛНО-КОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ</p> <p>88.12 ТАЗОВА ГАЗОВОКОНTRАСТНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ тазов пневмоперитонеум</p> <p>88.13 ДРУГА ПЕРИТОНЕАЛНА ПНЕВМОГРАФИЯ</p> <p>88.14 РЕТРОПЕРИТОНЕАЛНА ФИСТУЛОГРАФИЯ</p> <p>88.15 РЕТРОПЕРИТОНЕАЛНА ПНЕВМОГРАФИЯ</p> <p>88.16 ДРУГО РЕТРОПЕРИТОНЕАЛНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ</p> <p>88.19 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОРЕМ плоска рентгенография на корем</p> <p>●88.2 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРАЙНИЦИ И ТАЗ</p> <p>Изключва: конtrастна рентгенография на става - 88.32</p> <p>88.21 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА РАМО И МИШНИЦА</p> <p>88.22 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЛАКЪТ И ПРЕДМИШНИЦА</p> <p>88.23 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КИТКА И ДЛАН</p> <p>88.24 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГОРЕН КРАЙНИК, НЕУТОЧНЕНО</p> <p>88.25 ПЕЛВИМЕТРИЯ</p> <p>88.26 ДРУГА СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТАЗ И ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА</p> <p>88.27 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА БЕДРО, КОЛЯНО И ПОДБЕДРИЦА</p> <p>88.28 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЛЕЗЕН И СТЪПАЛО</p> <p>88.29 СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ДОЛЕН КРАЙНИК, НЕУТОЧНЕНО</p> <p>●88.3 ДРУГО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ</p> <p>88.31 СКЕЛЕТНА СЕРИЯ рентгеново изследване на целия скелет</p> <p>88.32 КОНТРАСТНА АРТРОГРАФИЯ</p> <p>Изключва: такава на темпоромандибуларна става - 87.13</p> <p>88.33 ДРУГО СКЕЛЕТНО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ</p> <p>Изключва: скелетно рентгеново изследване на: крайници и таз - 88.21-88.29 лице, глава и шия - 87.11-87.17 гръбнак - 87.21-87.29 гръден кош - 87.43</p> <p>88.34 ЛИМФОГРАФИЯ НА ГОРЕН КРАЙНИК</p> <p>88.35 ДРУГО МЕКОТЪКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГОРЕН КРАЙНИК</p> <p>88.36 ЛИМФОГРАФИЯ НА ДОЛЕН КРАЙНИК</p> <p>88.37 ДРУГО МЕКОТЪКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ДОЛЕН КРАЙНИК</p> <p>Изключва: феморална ангиография - 88.48-88.66</p> <p>88.38 ДРУГА КАТ неуточнена КАТ</p> <p>Изключва: КАТ скениране на: корем - 88.01 глава - 87.03</p>	<p>бъбrek - 87.71 гръден кош - 87.41</p> <p>88.39 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ, ДРУГО И НЕУТОЧНЕНО</p> <p>●88.4 АРТЕРИОГРАФИЯ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ</p> <p>Включва: ангиография на артерии артериална пункция за инжектиране на контрастен материал радиография на артерии (чрез флуороскопия) ретроградна артериография</p> <p>Забележка: Четирицифрената класификация означава мястото на изследване, а не мястото на инжекция.</p> <p>Изключва: артериография с използване на: радиоизотопи и радионуклиди - 92.01-92.19 ултразвук - 88.71-88.79 флуоресцентна ангиография на око - 95.12</p> <p>88.40 АРТЕРИОГРАФИЯ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ, НЕУТОЧНЕНО МЯСТО</p> <p>88.41 АРТЕРИОГРАФИЯ НА МОЗЪЧНИ АРТЕРИИ</p> <p>ангиографияграфия на: базиларни артерии каротис (интерна) постериорна церебрална циркулация вертебрална артерия</p> <p>88.42 АОРТОГРАФИЯ</p> <p>артериография на аорта и аортна дъга</p> <p>88.43 АРТЕРИОГРАФИЯ НА БЕЛОДРОБНИ АРТЕРИИ</p> <p>88.44 АРТЕРИОГРАФИЯ НА ДРУГИ ВЪТРЕТОРАКАЛНИ СЪДОВЕ</p> <p>Изключва: ангиокардиография - 88.50-88.58 артериография на коронарните артерии - 88.55-88.57</p> <p>88.45 АРТЕРИОГРАФИЯ НА БЪБРЕЧНИ АРТЕРИИ</p> <p>88.46 АРТЕРИОГРАФИЯ НА ПЛАЦЕНТА Е плацентография с използване на контрастен материал</p> <p>88.47 АРТЕРИОГРАФИЯ НА ДРУГИ ВЪТРЕКОРЕМНИ АРТЕРИИ</p> <p>88.48 АРТЕРИОГРАФИЯ НА ФЕМОРАЛНАТА И ДРУГИ АРТЕРИИ НА ДОЛЕН КРАЙНИК</p> <p>88.49 АРТЕРИОГРАФИЯ НА ДРУГИ УТОЧНЕНИ МЕСТА</p> <p>●88.5 АНГИОКАРДИОГРАФИЯ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ</p> <p>Включва: артериална пункция и поставяне на артериален катетър за инжектиране на контрастно вещество кимоангиокардиография селективна ангиокардиография</p> <p>кодирай също едновременна сърдечна катетеризация - 37.21-37.23</p> <p>Изключва: ангиография на белодробни съдове - 88.43, 88.62</p> <p>88.50 АНГИОКАРДИОГРАФИЯ, НЕУТОЧНЕНА</p> <p>88.51 АНГИОКАРДИОГРАФИЯ НА ПРАЗНИТЕ ВЕНИ кавография на добра пръзна вена флебография на пръзна вена (горна) (долна)</p> <p>88.52 АНГИОКАРДИОГРАФИЯ НА СТРУКТУРИТЕ НА ДЯСНОТО СЪРЦЕ ангиокардиография на: пулмонална клапа дясно предсърдие дясна камера (изливен тракт)</p> <p>Изключва: такава, съчетана с левосърдечна ангиокардиография - 88.54</p>
---	---	--

88 ДРУГА ДИАГНОСТИЧНА РАДИОЛОГИЯ И СРОДНИ ТЕХНИКИ	
●88.0 МЕКОТЪКАННО РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОРЕМ	
Изключва: ангиография - 88.40-88.68	
88.01 КАТ НА КОРЕМ	
KAT скениране на корем	
Изключва: КАТ скениране на бъбреци - 87.71	
88.02 ДРУГА КОРЕМНА ТОМОГРАФИЯ	
Изключва: нефротомография - 87.72	
88.03 КИМОГРАФИЯ НА КОРЕМНАТА СТЕНА	
фистулография на коремната стена	
88.04 КОРЕМНА ЛИМФОГРАФИЯ	

88.53 АНГИОКАРДИОГРАФИЯ НА СТРУКТУРите НА ЛЯВОТО СЪРЦЕ	ангиокардиография на: аортна клапа ляво предсърдия лява камера (изливен тракт)
Изключва: такава, съчетана с дясносърдечна ангиокардиография - 88.54	
88.54 СЪЧЕТАНА АНГИОКАРДИОГРАФИЯ, ДЯСНО- И ЛЯВОСЪРДЕЧНА	
88.55 КОРОНАРНА АРТЕРИОГРАФИЯ ЧРЕЗ ЕДИНИЧЕН КАТЕТЪР	коронарна артериография по техниката на Sones директна селективна коронарна артериография чрез единичен катетър
88.56 КОРОНАРНА АРТЕРИОГРАФИЯ ЧРЕЗ ДВА КАТЕТРА	коронарна артериография чрез: техника на Judkins техника на Ricketts и Abrams директна селективна коронарна артериография чрез два катетра
88.57 ДРУГА И НЕУТОЧНЕНА КОРОНАРНА АРТЕРИОГРАФИЯ	коронарна артериография БДУ
88.58 НЕГАТИВНО-КОНТРАСТНА СЪРДЕЧНА РЕНТГЕНОГРАФИЯ	сърдечна рентгенография с инжектиране на въглероден двуокис
●88.6 ФЛЕБОГРАФИЯ	
Включва: ангиография на вени радиография на вени (чрез флуороскоп) ретроградна фебография венепункция за въвеждане на контрастен материал	
венография с контрастен материал	
Забележка: Четирицифрената класификация от 88.60 до 88.67 означава мястото на изследване, а не мястото на инжекция.	
Изключва: ангиография чрез: радиоизотопи и радионуклииди - 92.01-92.19 ехография - 88.71-88.79 флуоресцентна ангиография на очи - 95.12	
88.60 ФЛЕБОГРАФИЯ ЧРЕЗ КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ, НЕУТОЧНЕНО МЯСТО	
88.61 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ВЕНИ НА ГЛАВА И ШИЯ С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.62 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ПУЛМОНАЛНИ ВЕНИ С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.63 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ДРУГИ ВЪТРЕГРЪДНИ ВЕНИ С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.64 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ПОРТАЛНА ВЕНОЗНА СИСТЕМА С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
спленопортография (с далачна артериография)	
88.65 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ДРУГИ ВЪТРЕКОРЕМНИ ВЕНИ С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.66 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ФЕМОРАЛНА ВЕНА И НА ДОЛЕН КРАЙНИК С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.67 ФЛЕБОГРАФИЯ НА ДРУГИ ОПРЕДЕЛЕНИ МЕСТА С КОНТРАСТЕН МАТЕРИАЛ	
88.68 ИМПЕДАНСНА ФЛЕБОГРАФИЯ	
●88.7 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК (ЕХОГРАФИЯ)	
Включва: ехография ултразвукова ангиография ултрасонография	
Изключва: терапевтичен ултразвук - 00.01 -00.09	
88.71 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ГЛАВА И ШИЯ	

определение на изместване на средната линия на мозък ехоенцефалография	88.95 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ТАЗ, ПРОСТАТА И ПИКОЧЕН МЕХУР
Изключва: око - 95.13	88.96 ДРУГО ИНТРАОПЕРАТИВНО МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ
88.72 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА СЪРЦЕ	магнитно резонансно изображение в реално време
ехокардиография интраваскуларен ултразвук на сърце	88.97 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ДРУГИ И НЕОПРЕДЕЛЕНИ МЕСТА
88.73 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ДРУГИ ГРЪДНИ ЛОКАЛИЗАЦИИ	корем очна орбита лице шия
ултрасонография на аортна дъга ултрасонография на гръден ултрасонография на бял дроб	88.98 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПЛЪТНОСТАТА НА КОСТНИ МИНЕРАЛИ
88.74 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ХРАНОСМИЛАТЕЛНА СИСТЕМА	двойна протонна абсорбциометрия
88.75 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ПИКОЧНА СИСТЕМА	количествени компютърни томографски (CT) изследвания
88.76 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА КОРЕМ И РЕТРОПЕРИТОНЕУМ	радиографична дензитометрия
88.77 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ПЕРИФЕРНА СЪДОВА СИСТЕМА	единична фотонна абсорбциометрия
ултразвуково сканиране на тромбоза на дълбоки вени	
88.78 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА БРЕМЕННА МАТКА В	
интраутеринна цефалометрия: ехо ултразвук	89 ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ), ОЦЕНЯВАНЕ, КОНСУЛТАЦИЯ И ИЗСЛЕДВАНЕ
локализация на плацента с ултразвук	
88.79 ДРУГ ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК	
ултрасонография на: множество места небременна матка цяло тяло	●89.0 ДИАГНОСТИЧЕН ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ), КОНСУЛТАЦИЯ, И ОЦЕНКА
●88.8 ТЕРМОГРАФИЯ	Изключва: психиатричен диагностичен преглед (интервю) - 94.11-94.19
88.81 МОЗЪЧНА ТЕРМОГРАФИЯ	89.01 ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ) И ОЦЕНКА, ОПИСАНИ НАКРАТКО
88.82 ОЧНА ТЕРМОГРАФИЯ	резюмирани анамнеза и оценка
88.83 КОСТНА ТЕРМОГРАФИЯ	89.02 ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ) И ОЦЕНКА, ОПИСАНИ ОГРАНИЧЕНО
остеоартриуларна термография	етапни анамнеза и оценка
88.84 МУСКУЛНА ТЕРМОГРАФИЯ	89.03 ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ) И ОЦЕНКА, ОПИСАНИ ОБСТОЙНО
88.85 ТЕРМОГРАФИЯ НА ГРЪДА	анамнеза и оценка на нов проблем
88.86 ТЕРМОГРАФИЯ НА КРЪВОНОСЕН СЪД	89.04 ДРУГ ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ) И ОЦЕНКА
термография на дълбока вена	89.05 ДИАГНОСТИЧЕН ПРЕГЛЕД (ИНТЕРВЮ) И ОЦЕНКА, НЕУТОЧНени
88.89 ТЕРМОГРАФИЯ НА ДРУГИ МЕСТА	89.06 КОНСУЛТАЦИЯ, ОПИСАНА КАТО ОГРАНИЧЕНА
термография на лимфна жлеза термография БДУ	консултация на единична органна система
●88.9 ДРУГО ДИАГНОСТИЧНО ОБРАЗНО ИЗОБРАЖЕНИЕ	89.07 КОНСУЛТАЦИЯ, ОПИСАНА КАТО ОБСТОЙНА
88.90 ДИАГНОСТИЧНО ОБРАЗНО ИЗОБРАЖЕНИЕ, НЕКЛАСИФИЦИРАНО ДРУГАДЕ	89.08 ДРУГА КОНСУЛТАЦИЯ
88.91 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА МОЗЪК И МОЗЪЧЕН СТВОЛ	89.09 КОНСУЛТАЦИЯ, НЕУТОЧНена
Изключва: интраваскуларно магнитно резонансно изображение - 88.96	●89.1 АНАТОМИЧНИ И ФИЗИОЛОГИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ И МАНУАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - НЕРВНА СИСТЕМА И СЕТИВНИ ОРГАНИ
магнитно резонансно изображение в реално време - 88.96	Изключва: изследване на ухо - 95.41-95.49 изследване на очи - 95.01-95.26 изброяните процедури, когато са част от общо физическо изследване - 89.7
88.92 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ГРЪДЕН КОШ И МИОКАРД	89.10 ИНТРАКАРТИДЕН АМОБАРБИТАЛОВ ТЕСТ
за преценка на хилусна и медиастинална лимфна аденопатия	Wada - тест
88.93 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ГРЪБНАЧЕН КАНАЛ	89.11 ТОНОМЕТРИЯ
нива: шийно гръдно поясно (лумбосакрално)	89.12 НАЗАЛНО ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ
гръбнак гръбначен мозък	риноманометрия
88.94 МАГНИТНО РЕЗОНАНСНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СКЕЛЕТНО - МУСКУЛНА СИСТЕМА	89.13 НЕВРОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ
кръвоснабдяване на костен мозък крайници (горен) (долен)	89.14 ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАМА
Изключва: такава с полисомнография - 89.17	Изключва:
88.71 ДИАГНОСТИЧЕН УЛТРАЗВУК НА ГЛАВА И ШИЯ	
ултразвукова ангиография	89.15 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ НЕВРОЛОГИЧНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕСТОВЕ
ултрасонография	89.16 ТРАНСИЛУМИНАЦИЯ (ПРОСВЕТЛЯВАНЕ) НА ЧЕРЕП НА НОВОРОДЕНО
Изключва:	89.17 ПОЛИСОМНОГРАФИЯ

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

<p>запис по време на сън</p> <p>89.18 ДРУГИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕСТОВЕ ЗА НАРУШЕНИЕ НА СЪНЯ множествен тест за сънна латентност</p> <p>89.19 ВИДЕО- И РАДИО-ТЕЛЕМЕТРИРАНО ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФСКО МОНИТОРИРАНЕ радиографично ЕЕГ мониториране видео ЕЕГ мониториране</p> <p>●89.2 АНАТОМИЧНИ И ФИЗИОЛОГИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ И МАNUАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - ПИКОЧО-ПОЛОВА СИСТЕМА</p> <p>Изключва: изброяните процедури, когато са част от общо физическо изследване - 89.7</p> <p>89.21 УРИНАРНА МАНОМЕТРИЯ манометрия през: въведен катетър нефростома пиелостома уретеростома</p> <p>89.22 ЦИСТОМЕТРОГРАФИЯ</p> <p>89.23 ЕЛЕКТРОМИОГРАФИЯ НА УРЕТРАЛЕН СФИНКТЕР</p> <p>89.24 УРОФЛОУМЕТРИЯ</p> <p>89.25 ПРОФИЛ НА УРЕТРАЛНО НАЛЯГАНЕ</p> <p>89.26 ГИНЕКОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ изследване на таза</p> <p>89.29 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ ИЗМЕРВАНИЯ НА ПИКОЧО-ПОЛОВАТА СИСТЕМА биопроба (посъвка) на урина бъбречен клирънс химично изследване на урина</p> <p>●89.3 ДРУГИ АНАТОМИЧНИ И ФИЗИОЛОГИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ И МАNUАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ</p> <p>Изключва: изброяните процедури, когато са част от общо физическо изследване - 89.7</p> <p>89.31 СТОМАТОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ преглед на устна лигавица периодонтологичен преглед</p> <p>89.32 ЕЗОФАГЕАЛНА МАНОМЕТРИЯ</p> <p>89.33 ДИГИТАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕНТЕРОСТОМА дигитално изследване на колостома</p> <p>89.34 ДИГИТАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА РЕКТУМ</p> <p>89.35 ТРАНСИЛУМИНАЦИЯ (ПРОСВЕТЛЯВАНЕ) НА НАЗАЛНИ СИНУСИ</p> <p>89.36 МАNUАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЪРДА</p> <p>89.37 ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ВИТАЛЕН КАПАЦИТЕТ</p> <p>89.38 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ РЕСПИРАТОРНИ ИЗМЕРВАНИЯ плетизография за измерване на респираторна функция гръден импедансна плетизография</p> <p>89.39 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ ИЗМЕРВАНИЯ И ИЗСЛЕДВАНИЯ тест с вдишване на 14 С-уреа основна обмяна стомашен: анализ функция БДУ</p> <p>Изключва: телесни мерки - 93.07 сърдечни тестове - 89.41-89.69 фотография на фундус - 95.11 измерване дължина на крайник - 93.06</p> <p>●89.4 СЪРДЕЧНИ СТРЕСОВИ ТЕСТОВЕ И ПРОВЕРКИ НА ПЕЙСМЕЙКЪР</p> <p>89.41 СЪРДЕЧНО-СЪДОВ ТЕСТ С НАТОВАРВАНЕ (БЯГАЩА ПЪТЕЧКА)</p> <p>89.42 ДВУСТЪПАЛЕН СТРЕС ТЕСТ НА MASTERS</p>	<p>89.43 СЪРДЕЧНО-СЪДОВ СТРЕС ТЕСТ С ВЕЛОСИПЕДЕН ЕРГОМЕТЪР</p> <p>89.44 ДРУГ СЪРДЕЧНО-СЪДОВ СТРЕС ТЕСТ талиум- стрес тест с или без трансезофагеален пейсмейкър</p> <p>89.45 АРТИФИЦИАЛНА ПРОВЕРКА НА ПЕЙСМЕЙКЪРНА ЧЕСТОТА функционална проверка на пейсмейкър БДУ</p> <p>89.46 АРТИФИЦИАЛНА ПРОВЕРКА НА ПЕЙСМЕЙКЪРНА АРТЕФАКТНА ВЪЛНА</p> <p>89.47 АРТИФИЦИАЛНА ПРОВЕРКА НА ПЕЙСМЕЙКЪРЕН ЕЛЕКТРОДЕН ИМПЕДАНС</p> <p>89.48 АРТИФИЦИАЛНА ПРОВЕРКА НА ПЕЙСМЕЙКЪРЕН ВОЛТАЖЕН ИЛИ АМПЕРАЖЕН ПРАГ</p> <p>●89.5 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ СЪРДЕЧНИ И СЪДОВИ ИЗМЕРВАНИЯ електрокардиографско мониториране при операция - не кодирай!</p> <p>89.50 АМБУЛАТОРНО СЪРДЕЧНО МОНИТОРИРАНЕ аналогови устройства (тип Holter)</p> <p>89.51 ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАМА НА РИТЪМА ритъм ЕКГ с едно до три отвеждания</p> <p>89.52 ЕЛЕКТРОКАРДИОГРАМА ЕКГ БДУ ЕКГ (с 12 и повече отвеждания)</p> <p>89.53 ВЕКТОРКАРДИОГРАФИЯ (С ЕКГ)</p> <p>89.54 ЕЛЕКТРОГРАФСКО МОНИТОРИРАНЕ телеметрия</p> <p>Изключва: амбулаторно сърдечно мониториране - 89.50 електрографско мониториране при операция - не кодирай!</p> <p>89.55 ФОНОКАРДИОГРАМА С ЕКГ ОТВЕЖДАНЕ</p> <p>89.56 ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА КАРОТИДЕН ПУЛС С ЕКГ ОТВЕЖДАНЕ</p> <p>Изключва: окулоплактизография - 89.58</p> <p>89.57 АПЕКСКАРДИОГРАФИЯ (С ЕКГ ОТВЕЖДАНЕ)</p> <p>89.58 ПЛЕТИЗОГРАФИЯ</p> <p>Изключва: плетизография (за): измерване на респираторна функция - 89.38 гръден импедансна плетизография - 89.38</p> <p>89.59 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ СЪРДЕЧНИ И СЪДОВИ ИЗМЕРВАНИЯ</p> <p>●89.6 ЦИРКУЛАТОРНО МОНИТОРИРАНЕ</p> <p>Изключва: електрокардиографско мониториране при операция - не кодирай!</p> <p>89.60 НЕПРЕКЪСНАТО ИНТРААРТЕРИАЛНО КРЪВНО-ГАЗОВО МОНИТОРИРАНЕ инсерция на кръвно-газова мониторираща система и непрекъснато мониториране на кръвни газове чрез интраартериален сензор</p> <p>89.61 МОНИТОРИРАНЕ НА СИСТЕМНО АРТЕРИАЛНО НАЛЯГАНЕ</p> <p>89.62 МОНИТОРИРАНЕ НА ЦЕНТРАЛНО ВЕНОЗНО НАЛЯГАНЕ</p> <p>89.63 МОНИТОРИРАНЕ НА НАЛЯГАНЕ В ПУЛМОНАЛНА АРТЕРИЯ</p> <p>Изключва: мониториране на пулмонално артериално запушващо налягане - 89.64</p> <p>89.64 МОНИТОРИРАНЕ НА ПУЛМОНАЛНО АРТЕРИАЛНО ЗАПУШВАЩО НАЛЯГАНЕ пулмонално капилярно запушващо мониториране катетеризация по Swan-Ganz</p>	<p>89.65 ИЗМЕРВАНЕ НА АРТЕРИАЛНИ КРЪВНИ ГАЗОВЕ</p> <p>Изключва: непрекъснато интраартериално кръвно-газово мониториране - 89.60</p> <p>89.66 ИЗМЕРВАНЕ НА ГАЗОВЕ НА СМЕСЕНА ВЕНОЗНА КРЪВ</p> <p>89.67 МОНИТОРИРАНЕ НА СЪРДЕЧЕН МИНУТЕН ОБЕМ ЧРЕЗ ТЕХНИКА НА КИСЛОРОДНА КОНСУМАЦИЯ метод на Fick</p> <p>89.68 МОНИТОРИРАНЕ НА СЪРДЕЧЕН МИНУТЕН ОБЕМ ЧРЕЗ ДРУГА ТЕХНИКА мониториране на сърдечен минутен обем чрез термодилуционен индикатор</p> <p>89.69 МОНИТОРИРАНЕ НА КОРОНАРЕН КРЪВЕН ТОК мониториране на коронарния кръвен ток чрез техника coincidence counting</p> <p>89.70 ОБЩО ФИЗИЧЕСКО ИЗСЛЕДВАНЕ</p> <p>89.8 АУТОПСИЯ</p> <p>90 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ - I</p> <p>Следващата четирицифрен под класификация се използва с категория 90 за определяне вида на изследването:</p> <p>1 бактериална намазка 2 култура 3 култура и чувствителност 4 паразитология 5 токсикология 6 клетъчен блок и намазка по Papanicolaou 9 друго микроскопско изследване</p> <p>●90.0 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ НЕРВНАТА СИСТЕМА И ЛИКВОР</p> <p>●90.1 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ЕНДОКРИННА ЖЛЕЗА, НЕКЛАСИФИЦИРАНО ДРУГАДЕ</p> <p>●90.2 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ОКО</p> <p>●90.3 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ УХО, НОС, ГЪРЛО И ЛАРИНКС</p> <p>●90.4 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ТРАХЕЯ, БРОНХ, ПЛЕВРА, БЯЛ ДРОБ, ДРУГА ГРЪДНА ПРОБА И ХРАЧКА</p> <p>●90.5 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КРЪВ</p> <p>●90.6 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ДАЛАК И КОСТЕН МОЗЪК</p> <p>●90.7 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ЛИМФЕН ВЪЗЕЛ И ЛИМФА</p> <p>●90.8 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ГОРНИЯ ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ И ПОВЪРНATИ МАТЕРИИ</p> <p>●90.9 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ДОЛНИЯ ХРАНОСМИЛАТЕЛЕН ТРАКТ И ИЗПРАЖНЕНИЯ</p> <p>91 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ - II</p> <p>Следващата четирицифрен под класификация се използва с категория 91 за определяне вида на изследването:</p> <p>1 бактериална намазка 2 култура 3 култура и чувствителност 4 паразитология 5 токсикология 6 клетъчен блок и намазка по Papanicolaou 9 друго микроскопско изследване</p>
---	---	--

- 91.0 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ЧЕРЕН ДРОБ, ЖЛЪЧЕН ПЪТ И ПАНКРЕАС
- 91.1 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПЕРИТОНЕАЛНА И РЕТРОПЕРИТОНЕАЛНА ПРОБА
- 91.2 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ БЪБРЕК, УРЕТЕР, ПЕРИРЕНАЛНА И ПЕРИУРЕТЕРНА ТЪКАН
- 91.3 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ПИКОЧЕН МЕХУР, УРЕТРА, ПРОСТАТА, СЕМИНАЛНИ ВЕЗИКУЛИ, ПЕРИВЕЗИКАЛНА ТЪКАН, УРИНА И СПЕРМА
- 91.4 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ЖЕНСКИЯ ГЕНИТАЛЕН ТРАКТ Е

амнионен сак
фетус

- 91.5 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ СКЕЛЕТНО МУСКУЛНАТА СИСТЕМА И СТАВНА ТЕЧНОСТ

микроскопско изследване на:

кост	лигамент
бурса	мускул
хрущял	синовиална

мембрana

фасия сухожилие

- 91.6 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ КОЖА И ДРУГА ПОКРИВНА ТЪКАН

микроскопско изследване на:

косми	
ночки	
кожа	

Изключва:

мукозна мембрana - кодирай органното място такова на оперативна рана - 91.70-91.79

- 91.7 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ОПЕРАТИВНА РАНА

- 91.8 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ ДРУГО МЯСТО

- 91.9 МИКРОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПРОБА ОТ НЕУТОЧНЕНО МЯСТО

92 НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

- 92.0 РАДИОИЗОТОПНО СКЕНИРАНЕ И ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ

- 92.01 ТИРЕОИДНО СКЕНИРАНЕ И РАДИОИЗОТОПНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

поемане на йод-131

протеинно свързан йод

поемане на радиоизотопен-йод

- 92.02 ЧЕРНОДРОБНО СКЕНИРАНЕ И РАДИОИЗОТОПНО ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ

- 92.03 БЪБРЕЧНО СКЕНИРАНЕ И РАДИОИЗОТОПНО ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ

изследване на бъбреchnия клирънс

- 92.04 ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНО СКЕНИРАНЕ И РАДИОИЗОТОПНО ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ

тест на Schilling с радио-cobalt-B₁₂
радиоизотопно триолеиново изследване

- 92.05 СЪРДЕЧНО-СЪДОВО И ХЕМОПОЕТИЧНО СКЕНИРАНЕ И РАДИОИЗОТОПНО ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ

скениране или функционално изследване на костен мозък
скениране или функционално изследване на сърдечен минутен обем
скениране или функционално изследване на циркуляторно време
скениране или функционално изследване на радионуклеидна сърдечна вентрикулография
скениране или функционално изследване на далак

- 92.09 ДРУГИ РАДИОИЗОТОПНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

- 92.1 ДРУГО РАДИОИЗОТОПНО СКЕНИРАНЕ

- 92.11 ЦЕРЕБРАЛНО СКЕНИРАНЕ хипофиза
- 92.12 СКЕНИРАНЕ НА ДРУГИ ЧАСТИ НА ГЛАВА
- Изключва:
око - 95.16
- 92.13 ПАРАТИРЕОИДНО СКЕНИРАНЕ
- 92.14 КОСТНО СКЕНИРАНЕ
- 92.15 БЕЛОДРОБНО СКЕНИРАНЕ
- 92.16 СКЕНИРАНЕ НА ЛИМФНАТА СИСТЕМА
- 92.17 СКЕНИРАНЕ НА ПЛАЦЕНТА Е
- 92.18 СКЕНИРАНЕ НА ЦЯЛО ТЯЛО
- 92.19 СКЕНИРАНЕ НА ДРУГИ МЕСТА
- 92.2 ЛЕЧЕБНА РАДИОЛОГИЯ И НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

Изключва: такива за:
абляция на хипофизна жлеза - 07.64-07.69
деструкция на хориоретинална лезия - 14.26-14.27

- 92.21 ПОВЪРХНОСТНА РАДИАЦИЯ контактна радиация до 150 KVP
- 92.22 ОРТОВОЛТАЖНА РАДИАЦИЯ дълбока радиация (200-300 KVP)
- 92.23 РАДИОИЗОТОПНА ТЕЛЕРАДИОТЕРАПИЯ телерадиотерапия с използване на:
кобалт-60.
Йод-125
радиоактивен цезий
- 92.24 ТЕЛЕРАДИОТЕРАПИЯ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФОТОНИ мегаволтова, БДУ
суперволтова, БДУ
с използване на:
бетатрон
линеен ускорител

- 92.25 ТЕЛЕРАДИОТЕРАПИЯ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРОНИ бета-частички
- 92.26 ТЕЛЕРАДИОТЕРАПИЯ С РАДИАЦИЯ НА ДРУГИ ЧАСТИЧКИ неутрони
протони БДУ
- 92.27 ИМПЛАНТАЦИЯ ИЛИ ПОСТАВЯННЕ НА РАДИОАКТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ интраваскуларна брахитерапия

кодирай също мястото на инцизията !

- 92.28 ИНЖЕКЦИЯ ИЛИ ИНСТИЛАЦИЯ НА РАДИОИЗОТОПИ интракавитарно инжектиране или
инстилиране
интравенозно инжектиране или
инстилиране
инжеќција или инфузия на радиоимуносвързан Йод-131 [I-131]
тозитумомаб
радиоимунотерапия

Итриум-90 [Y-90] и бритумомаб тиуксетан

- 92.29 ДРУГИ РАДИО-ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ

- 92.3 СТЕРЕОТАКСИЧНА РАДИОХИРУРГИЯ

Изключва:

стереотаксична биопсия

- 92.30 СТЕРЕОТАКСИЧНА РАДИОХИРУРГИЯ, НЕУТОЧНЕНА ДРУГАДЕ

- 92.31 ЕДНООСНА ФОТОННА РАДИОХИРУРГИЯ

високоенергийни рентгенови лъчи
линеен акселератор (ускорител)
92.32 МНОГООСНА ФОТОННА РАДИОХИРУРГИЯ
кобалт 60 радиация
гама ирадиация

- 92.33 РАДИОХИРУРГИЯ С РАДИОАКТИВНИ ЧАСТИЦИ

обълчване с радиоактивни частици (циклон)

акселератор (ускорител) на протони

- 92.39 СТЕРЕОТАКСИЧНА РАДИОХИРУРГИЯ, НЕКЛАСИФИЦИРАНА ДРУГАДЕ

93 ФИЗИКАЛНА ТЕРАПИЯ, РЕСПИРАТОРНА ТЕРАПИЯ, РЕХАБИЛИТАЦИЯ И СРОДНИ ПРОЦЕДУРИ

- 93.0 ДИАГНОСТИЧНА ФИЗИКАЛНА ТЕРАПИЯ

- 93.01 ФУНКЦИОНАЛНА ОЦЕНКА

- 93.02 ОЦЕНКА НА СТОЙКАТА

- 93.03 ОЦЕНКА НА ПРОТЕЗА

- 93.04 МАNUАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА МУСКУЛНА ФУНКЦИЯ

- 93.05 ТЕСТ НА ОБЕМ ДВИЖЕНИЯ

- 93.06 ИЗМЕРВАНЕ ДЪЛЖИНА НА КРАЙНИК

- 93.07 ИЗМЕРВАНЕ НА ТЯЛО

измерване на обиколка

измерване обиколка на череп

- 93.08 ЕЛЕКТРОМИОГРАФИЯ

Изключва:

ЕМГ на око - 95.25

такава с полисомнография - 89.17

ЕМГ на уретрален сфинктер - 89.23

- 93.09 ДРУГА ДИАГНОСТИЧНА ФИЗИКАЛНА ПРОЦЕДУРА

94 ПРОЦЕДУРИ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ПСИХИКАТА

- 94.0 ПСИХОЛОГИЧНА ОЦЕНКА И ТЕСТВАНЕ

- 94.01 ПРИЛАГАНЕ НА ТЕСТ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНОСТ

прилагане на:

Stanford-Binet

скала за интелигентност за възрастни по Wechsler

скала за интелигентност на деца по Wechsler

- 94.02 ПРИЛАГАНЕ НА ПСИХОЛОГИЧЕН ТЕСТ

прилагане на:

визуално-моторен образен тест на Bender

визуален ретенционен тест на Bendon мултифазен тест на личността - Minnesota

скала за паметта по Wechsler

- 94.03 АНАЛИЗ НА ХАРАКТЕРА

- 94.08 ДРУГА ПСИХОЛОГИЧНА ОЦЕНКА И ТЕСТВАНЕ

- 94.09 ПСИХОЛОГИЧНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПСИХИЧНИЯ СТАТУС, НЕУТОЧНЕНО

- 94.1 ПСИХИАТРИЧНИ ПРЕГЛЕДИ (ИНТЕРВЮ), КОНСУЛТАЦИИ И ОЦЕНКИ

- 94.11 ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПСИХИЧЕН СТАТУС

клинично определяне на психичен статус

оценка за наказателна отговорност

оценка на свидетелска годност

определяне на право-медицински психичен статус

определяне на психичен статус, БДУ

- 94.12 РУТИНЕН ПСИХИАТРИЧЕН ПРЕГЛЕД, БДУ

- 94.13 ПСИХИАТРИЧНА ОЦЕНКА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ

преглед (интервю) преди задържането

- 94.19 ДРУГ ПСИХИАТРИЧЕН ПРЕГЛЕД И ОЦЕНКА

последващо психиатрично интервю БДУ

- 94.2 ПСИХИАТРИЧНА СОМАТОТЕРАПИЯ

- 94.21 НАРКОАНАЛИЗА

РАЗЛИЧНИ ДИАГНОСТИЧНИ И ЛЕЧЕБНИ ПРОЦЕДУРИ (87 - 99.)

<p>наркосинтеза</p> <p>94.22 ЛИТИЕВА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.23 НЕВРОЛЕПТИЧНА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.24 МЕДИКАМЕНТОЗНА ШОКОВА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.25 ДРУГА ПСИХИАТРИЧНА ЛЕКАРСТВЕНА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.26 СУБКОНВУЛСИВНА ЕЛЕКТРОШОКОВА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.27 ДРУГА ЕЛЕКТРОШОКОВА ТЕРАПИЯ електроконвулсивна терапия (ECT) електрошокова терапия (EST)</p> <p>94.29 ДРУГА ПСИХИАТРИЧНА СОМАТОТЕРАПИЯ</p> <p>●94.3 ИНДИВИДУАЛНА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>94.31 ПСИХОАНАЛИЗА</p> <p>94.32 ХИПНОТЕРАПИЯ хипнодромия хипноза</p> <p>94.33 ПОВЕДЕНЧЕСКА ТЕРАПИЯ аверзивна терапия модификация на поведението десенсибилизираща терапия покриваща терапия релаксиращ тренинг лечебно мълчание</p> <p>94.34 ИНДИВИДУАЛНА ТЕРАПИЯ НА ПСИХОСЕКСУАЛНА ДИСФУНКЦИЯ</p> <p>Изключва: такава при групови сеанси - 94.41</p> <p>94.35 КРИЗИСНА ИНТЕРВЕНЦИЯ</p> <p>94.36 ИГРОВА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>94.37 ЕКПЛОРАТИВНА ВЕРБАЛНА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>94.38 ПОДДЪРЖАЩА ВЕРБАЛНА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>94.39 ДРУГА ИНДИВИДУАЛНА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>биофидбек</p> <p>●94.4 ДРУГА ПСИХОТЕРАПИЯ И СЪВЕТВАНЕ</p> <p>94.41 ГРУПОВА ТЕРАПИЯ ЗА ПСИХОСЕКСУАЛНА ДИСФУНКЦИЯ</p> <p>94.42 ФАМИЛНА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.43 ПСИХОДRAMA</p> <p>94.44 ДРУГА ГРУПОВА ТЕРАПИЯ</p> <p>94.45 СЪВЕТВАНЕ ПРИ ЗАВИСИМОСТ ОТ НАРКОТИЦИ</p> <p>94.46 СЪВЕТВАНЕ ПРИ АЛКОХОЛИЗЪМ</p> <p>94.49 ДРУГИ СЪВЕТВАНИЯ</p> <p>●94.5 НАСОЧВАНЕ ЗА ПСИХИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ</p> <p>94.51 НАСОЧВАНЕ ЗА ПСИХОТЕРАПИЯ</p> <p>94.52 НАСОЧВАНЕ ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛНИ ПСИХИАТРИЧНИ ГРИЖИ</p> <p>същото в: комуни амбулаторно (клинично) заведение</p> <p>94.53 НАСОЧВАНЕ ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА АЛКОХОЛИЗЪМ</p> <p>94.54 НАСОЧВАНЕ ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ЗАВИСИМОСТ ОТ НАРКОТИЦИ</p> <p>94.55 НАСОЧВАНЕ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ</p> <p>94.59 НАСОЧВАНЕ ЗА ДРУГА ПСИХОЛОГИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ</p> <p>●94.6 АЛКОХОЛНА И НАРКОТИЧНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ</p> <p>94.61 АЛКОХОЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ</p> <p>94.62 АЛКОХОЛНА ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ</p> <p>94.63 АЛКОХОЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ</p> <p>94.64 РЕХАБИЛИТАЦИЯ ПРИ НАРКОМАНИЯ</p> <p>94.65 ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ ПРИ НАРКОМАНИЯ</p>	<p>94.66 РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ ПРИ НАРКОМАНИЯ</p> <p>94.67 СЪЧЕТАНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ ПРИ АЛКОХОЛИЗЪМ И НАРКОМАНИЯ</p> <p>94.68 СЪЧЕТАНА ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ ПРИ АЛКОХОЛИЗЪМ И НАРКОМАНИЯ</p> <p>94.69 СЪЧЕТАНА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ДЕЗИНТОКСИКАЦИЯ ПРИ АЛКОХОЛИЗЪМ И НАРКОМАНИЯ</p> <p style="background-color: #e0e0e0; text-align: center;">95 ОФТАЛМОЛОГИЧНА И ОТОЛОГИЧНА ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ</p> <p>●95.0 ОБЩО И СУБЕКТИВНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО</p> <p>95.01 ЧАСТИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО изследване на око с предписване на очила</p> <p>95.02 ПЪЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО изследване на око, покриващо всички аспекти на визуалната система</p> <p>95.03 ОБСТОЙНО ОФТАЛМОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ изследване (за): глаукома невро-офтальмология ретинално заболяване</p> <p>95.04 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО С АНЕСТЕЗИЯ кодирай също вида на изследването</p> <p>95.05 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ВИЗУАЛНОТО ПОЛЕ</p> <p>95.06 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЦВЕТНО ЗРЕНИЕ</p> <p>95.07 ИЗСЛЕДВАНЕ НА АДАПТАЦИЯ КЪМ ТЪМНИНА</p> <p>95.09 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО, НЕУТОЧНЕНО проверка на визус бду</p> <p>●95.1 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ФОРМАТА И СТРУКТУРАТА НА ОКО</p> <p>95.11 ФОТОГРАФИЯ НА ФУНДУС</p> <p>95.12 ФЛЮОРЕСЦЕНОВА АНГИОГРАФИЯ ИЛИ АНГИОСКОПИЯ НА ОКО</p> <p>95.13 УЛТРАЗВУКОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО</p> <p>95.14 РЕНТГЕНОВО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОКО</p> <p>95.15 ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОЧЕН МОТИЛИТЕТ</p> <p>95.16 ИЗСЛЕДВАНИЯ С ФОСФОР-32 И ДРУГ МАРКЕР НА ОКО</p> <p>●95.2 ОБЕКТИВНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕСТОВЕ НА ОКО</p> <p>Изключва: такива с полисомнография – 89.17</p> <p>95.21 ЕЛЕКТРОРЕТИНОГРАМА</p> <p>95.22 ЕЛЕКТРООКУЛОГРАМА</p> <p>95.23 ВИЗУАЛНИ ЕВОКИРАНИ ПОТЕНЦИАЛИ</p> <p>95.24 ЕЛЕКТРОНИСТАГМОГРАМА</p> <p>95.25 ЕЛЕКТРОМИОГРАМА</p> <p>95.26 ТОНОГРАФИЯ, ПРОВОКАТИВНИ ТЕСТОВЕ И ДРУГО ТЕСТВАНЕ ЗА ГЛАУКОМА</p> <p>●95.3 СПЕЦИАЛНИ УСЛУГИ ЗА ВИЗУС</p> <p>95.31 ИЗПИСВАНЕ И НАГАЖДАНЕ НА ОЧИЛА</p> <p>95.32 ПРЕДПИСВАНЕ, НАГАЖДАНЕ И ПОСТАВЯНЕ НА КОНТАКТНИ ЛЕЩИ</p> <p>95.33 ИЗПИСВАНЕ НА ДРУГИ СРЕДСТВА ПРИ СЛАБО ВИЖДАНЕ</p> <p>95.34 ОЧНИ ПРОТЕЗИ</p> <p>95.35 ОРТОПТИЧНО ТРЕНИРАНЕ</p>	<p>95.36 ОФТАЛМОЛОГИЧНА КОНСУЛТАЦИЯ И УПЪТВАНЕ</p> <p>консултация за: адаптация към загуба на зрение използване на средства при слабо виждане</p> <p>●95.4 НЕОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ СВЪРЗАНИ С ЧУВАНЕТО</p> <p>95.41 АУДИОМЕТРИЯ 5 - тонална аудиометрия по Békésy импедансна аудиометрия рефлекторен отговор на стремето субективна аудиометрия тимпанограма</p> <p>95.42 КЛИНИЧЕН ТЕСТ НА СЛУХА камертонов тест тест с шепотна реч</p> <p>95.43 АУДИОЛОГИЧНА ОЦЕНКА аудиологична оценка чрез: апарат на Bárány за шум тест със закрити очи отложена обратна връзка маскова реакция латерализация по Weber</p> <p>95.44 КЛИНИЧНИ ВЕСТИБУЛАРНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕСТОВЕ термичен тест на вестибуларна функция</p> <p>95.45 РОТАЦИОННИ ТЕСТОВЕ стол на Bagapu</p> <p>95.46 ДРУГИ СЛУХОВИ И ВЕСТИБУЛАРНИ ФУНКЦИОНАЛНИ ТЕСТОВЕ</p> <p>95.47 ИЗСЛЕДВАНЕ НА СЛУХА, НЕУТОЧНЕНО</p> <p>95.48 НАГАЖДАНЕ НА ПОМОЩНО СЛУХОВО УСТРОЙСТВО</p> <p>Изключва: имплантиране на електромагнитно слухово устройство - 20.95</p> <p>95.49 ДРУГИ НЕОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ СВЪРЗАНИ СЪС СЛУХА нагаждане на (външните компоненти) на кохлеарно протезно устройство</p>
---	--	--