

**КОМЕНТАРИ КЪМ ОБЩЕСТВЕНА КОНСУЛТАЦИЯ ПРОЕКТ НА НАРЕДБА ЗА  
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПАКЕТА ОТ ЗДРАВНИ ДЕЙНОСТИ, ГАРАНТИРАН ОТ БЮДЖЕТА  
НА НАЦИОНАЛНАТА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА**

<b>Коментар</b>	<b>Автор</b>	<b>Дата</b>
СТАНОВИЩЕ НА НСОПЛБУважаеми колеги, Приложено ще намерите становището на НСОПЛБ във връзка с Наредба 2 за пакета дейности в частта ПИМП. <a href="http://www.nsoplb.com/poziciya/stanovishte-naredba-2-za-paketa-dejnosti-v-chastta-pimp">http://www.nsoplb.com/poziciya/stanovishte-naredba-2-za-paketa-dejnosti-v-chastta-pimp</a>	Любомир Киров	26.02.2018
Без правно основаниеНаредбата отново се издава без никакво правно основание, тъй като цитираната разпоредба на чл.45, ал. 2 от ЗЗО в § 5 от Заключителни разпоредби на същата наредба е обявена за противоконституционна с Решение №3 от 8 март 2016 г. на Конституционният съд. По тази причина ВАС отново ще я обяви за нищожна.	Emil Davchev	20.02.2018

<p>Неточности в Приложение 2, касаещи специалност Трансфузионна хематология</p> <p>Неточности има в Приложение 2, т. В Специализирани и високоспециализирани медико-диагностични изследвания по медицински специалности :ИМУНОХЕМАТОЛОГИЯ- няма такава медицинска специалност, специалността е ТРАНСФУЗИОННА ХЕМАТОЛОГИЯ</p> <p>Смятам, че т.2 от Високоспециализираните изследвания трябва е структурирана по друг начин, тъй като изследванията за специфичност и титър са различни и би следвало да са разделени. Съответно и тестовете, по които се работи също трябва да са разделени като отделни изследвания, тъй като се работи по метод, по който са открити антителата:</p> <p>Определяне на специфичност на еритроантителата:-чрез аглутинационен метод-чрез ензимен метод-чрез индиректен антиглобулинов /Coombs/ метод</p> <p>Определяне на титър на еритроантителата:-чрез аглутинационен метод- чрез ензимен метод-чрез индиректен антиглобулинов /Coombs/ метод</p> <p>При т.3 Определяне на титъра на имунните анти-А и анти -В антитела от клас IgG след обработка на серума с 2-меркаптоетанол чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов /Coombs/ метод. При изследването отдавна не се използва 2-меркаптоетанол. Работи се по аглутинационен и индиректен антиглобулинов тест. Изследването трябва да бъде разделено, защото в зависимост от кръвната група на пациента, на бременната и биологичния баща, могат да бъдат изследвани само анти-А, само анти-В, или и двете /при 0 кръвна група на пациента или бременната, ако е неизвестна кръвната група на бащата или е АВ/:-</p> <p>Определяне на титър на имунните анти-А антитела от клас IgG</p> <p>Определяне на титър на имунните анти -В антитела от клас IgG</p>	<p>Мария Савчева</p>	<p>20.02.2018</p>
--	----------------------	-------------------

<p>Неточности в Приложение 2 на Наредба за определяне на пакета здравни дейности.... В пакет МЕДИЦИНСКА ПАРАЗИТОЛОГИЯ Специализирани изследвания:1. Микроскопско изследване за чревни паразити, вкл. <i>Trichomonas vaginalis</i>. във фекална маса и перианален отпечатък. Мотиви: Досегашното наименование е много общо и може да включи множество хипотези както по отношение на материала така и по отношение вида паразит. Практиката е показала, че кода се ползва за диагностика на едри и дребни глисти и чревни тении. Затова предлагаме да се конкретизира което ще улесни електронният обмен на резултати.2. Микроскопско изследване за <i>Trichomonas vaginalis</i> в урина Мотиви: Внася яснота и конкретика в изследването. Възможно е да бъдат добавени още два други материала еякулат и влагалищен секрет. Рядко използвани материали за търсене практически.3. Микроскопско изследване за малария (дебела капка + натривка). Мотиви: Теоретично би могло да влиза във формулировката на т.1 Практически при запитване на лекари паразитолози никой не е получавал изследване кодирано с този код за диагностика на малария. Практически до сега пациентите са заплащали изследването сами. Силно препоръчително е изследването да се включи защото е възможно появяването му в България. Предполагаема бройка под 200 годишно приблизителна цена 15.00 лв.4. Серологично изследване за токсоплазмоза IgM.5.2 Серологично изследване за токсоплазмоза IgG. Мотиви: Възможни са два абсолютно отделни теста с различни показания и информативно значения. Единият е показател за прясна инфекция а другият за прекарано заболяване в миналото. В момента лекарите често не указват допълнително кой тест им е необходим което затруднява комуникацията с лабораториите. Липсата на това кой имуноглобулин да се изследва може да доведе и до извършване на неподходящото изследване. Задължително трябва да се конкретизира!</p>	<p>Д-р Недялко Калъчев</p>	<p>19.02.2018</p>
<p>Нов диагностичен туморен маркер Необходимо е да се добави към ВСД дейностите в Клинична лаборатория нов, допълнителен туморен маркер с голямо клинично значение при карцином на яйчника, който се изследва заедно с СА 125. HE 4 (Човешкият епидидимен протеин 4) и ROMA алгоритъм-изчислен риск за по-висока информативност на изследването.</p>	<p>Д-р Недялко Калъчев</p>	<p>19.02.2018</p>

<p>Неточности в Приложение 2 на Наредба за определяне на пакета здравни дейности....В пакет Микробиологияб. Микробиологично изследване на хрчка - препарат по Грам, изолиране на Streptococcus pneumonia, Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans и др.) и др.; препарат по Цил-Нилсен за Mycobacterium. Мотиви да отпадне: Съгласно медицински стандарт по микробиология буква "Д" Mycobacterium се изследва в специализирани лаборатории с второ ниво на безопасност. Те са специално оборудвани и определени от МЗ не е редно в лаборатории за извънболнична помощ да се извършват този вид изследвания. Колко туберколози се разчита да бъдат доказани така. 11. Диагностично изследване за инфекциозна мононуклеоза VCA IgM антитела Мотиви: Необходимо е да се уточни метода защото са възможни няколко. В първоначалният вариант 2000 г. беше записано Пол-Бунел което е разновидност на аглутинацията. Теста е позитивен само при остри случаи и е единственият възможен за цена от 3.56лв. Останалите методи за серологична диагностика на EBV включват още 6 вида тестове включително real time PCR и по себестойност далеч надхвърлят тази цена. 12. Диагностично изследване за Chlamydia trachomatis. "Тестът за Chlamydia trachomatis предлагам да отпадне защото в "НАРЕДБА № 3 от 26 май 2016 г. за реда и условията за провеждане на диагностика, профилактика и контрол на сифилис, гонорея и урогенитална хламидийна инфекция" се изисква диагностиката на хламидия трахоматис да се осъществява само чрез методите на молекулярната биология (PCR; ДНК). В случай, че остане, задължително ще да се наложи ВСИЧКИ микробиологии да се оборудват с техника и персонал за молекулярна биология.</p>	<p>Д-р Недялко Калъчев</p>	<p>19.02.2018</p>
--	------------------------------------	-------------------

Неточности в Приложение 2 на Наредба за определяне на пакета здравни дейности....КЛИНИЧНА

МИКРОБИОЛОГИЯ Основните предложения са свързани с разделяне на изследванията за да може да се предават резултати. Мотивите са към съответните точки. Според мен не е необходим по голям ресурс.

3. Материал от мъжка/женска генитална система - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др. Предлагам да се раздели на няколко подточки на анатомичен принцип според вида секрет. Вида бактерии се запазва без промяна.

3.1 Микробиологично изследване на влагалищен секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др.

3.2 Микробиологично изследване на цервикален секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др.

3.3 Микробиологично изследване на уретрален секрет - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др.

3.4 Микробиологично изследване на простатен секрет за - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др.

3.5 Микробиологично изследване на еякулат за - директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на *N. gonorrhoeae*, *Streptococcus beta-haemolyticus*, *Staphylococcus*, *Enterobacteriaceae* и други Грам(-) бактерии, Гъбички (*C. albicans*) и др.

Мотиви:  
Разделянето на материалите ще внесе яснота във вида на изследвания материал съответно за какво е и резултата. За пример при мъже в единият случай говорим за уретрит в другият за простатит. Не се очаква увеличение броя на анализите просто групата ще се раздели на подгрупи с което ще се подобри отчетността и ще се внесе яснота в електронното предаване на резултатите.

5. Микробиологично изследване на гърлен, носен или назо-фарингиален секрет - изолиране и интерпретация на *Streptococcus beta-haemolyticus* gr.A, *Staphylococcus (S. aureus)*, *Neisseria (N. meningitidis)*, *Haemophilus (H. influenzae)*, Гъбички (*C. albicans*), *Corynebacterium* и др. Предлагам да се раздели на няколко подточки на анатомичен принцип според вида

Д-р  
Недялко  
Калъчев

19.02.2018

<p>Неточности в Приложение 2 на Наредба за определяне на пакета здравни дейности.... КЛИНИЧНА ИМУНОЛОГИЯ КодСпециалност45КЛИНИЧНА ИМУНОЛОГИЯСпециализирани изследвания09.01Определяне на криоглобулини09.02Определяне на общи имуноглобулини IgM09.03Определяне на общи имуноглобулини IgG09.04Определяне на общи имуноглобулини IgA09.05Определяне на С3 компонент на комплемента09.06Определяне на С4 компонент на комплемента01.38Изследване на С-реактивен протеин02.10Изследване на ревматоиден факторВисокоспециализирани изследвания10.29Определяне на общи IgE10.30Определяне на антинуклеарни антитела в серум10.05Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити – стандартен панел10.07Флоуцитометрично определяне на фагоцитозата10.06Флоуцитометрично определяне на НК клеткиВ пакета на Клинична имунология предлагам да се замени " 5. Определяне на оксидативния взрив на периферни неутрофили и моноцити с Нитроблау тетразолов тест." с много по информативния тест "Флоуцитометрично определяне на НК клетки" Изследването е технологично и информативно остаряло. Като доказателство за това е нулевият отчет за 2015г. Съвременният еквивалент е определянето на НК клетки. Повишените нива и цитотоксична активност на НК-клетки в кръвната циркулация се наблюдават при жени с неуспешна ембрионална имплантация и спонтанни аборти. Показания за изследване: Жени с неизяснен стерилитет, ендометриоза, тазова патология и/или при повтарящи се неуспешни IVF цикли, при два или повече повтарящи се спонтанни аборти</p>	<p>Д-р Недялко Калъчев</p>	<p>19.02.2018</p>
--	------------------------------------	-------------------

<p>Неточности в Приложение 2 на Наредба за определяне на пакета здравни дейности....КодСпециалност44ВИРУСОЛОГИЯСпециализирани изследвания05.01Серологично изследване за HIV 1/2 антитела05.02Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgM05.08Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgG05.03Серологично изследване на IgM антитела за морбили при бременни05.04Серологично изследване на IgM антитела срещу хепатитен А вирус05.05Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус05.07Серологично изследване на anti-HBc IgM05.09Серологично изследване на HBeAg05.06Серологично изследване на антитела срещу хепатитен С вирусСчитам че е необходимо разделяне на изследванията в пакет Вирусология при рубеолата и хепатит Б поради факта че става дума за съвсем различни стадии на инфекциозен процес във времето и е крайно време да се коригира допуснатата одавна грешка. Прилагам ви и проекто кодове за НЗОК.</p>	<p>Д-р Недялко Калъчев</p>	<p>19.02.2018</p>
--	------------------------------------	-------------------