

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

СЛУЖЕБЕН БЮЛЕТИН

Год. LVI

Брой 1

март, 2010 г.

Съдържание

НАРЕДБА № 45 от 04.12.2009 г. за утвърждаване на медицински стандарт "Вирусология"	3
НАРЕДБА № 47 от 11.12.2009 г. за условията и реда за изследване, съобщаване и отчет на заразеност с вируса на синдрома на придобитата имунна недостатъчност	22
ЗАПОВЕД №РД 15-361 от 10.02.2010 г.	56

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

НАРЕДБА № 45 от 04.12.2009 г.
за утвърждаване на медицински стандарт
“Вирусология”

Член единствен.

(1) С тази наредба се утвърждава медицински стандарт “Вирусология” съгласно приложението.

(2) Дейността по диагностика на вирусните инфекции от специалността вирусология се осъществява при спазване на стандарта по ал. 1 и се изпълнява от всички лечебни и здравни заведения, в които се осъществява дейност по вирусология.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- §1. Наредбата се издава на основание чл. 6, ал. 1 от Закона за лечебните заведения.
- §2. Министърът на здравеопазването дава указания по прилагането на тази наредба.

МИНИСТЪР:
д-р Божидар Нанев

МЕДИЦИНСКИ СТАНДАРТ "ВИРУСОЛОГИЯ"

1. Основна характеристика на медицинската специалност

1.1. Дефиниция, основни цели и задачи

Вирусология е медицинска специалност с преобладаваща клинично-диагностична насоченост, която осигурява необходимите познания и практически умения за изясняване на етиологията на заболяванията с вирусна генеза при хората, чрез използването на количествени и качествени методи. Тя се занимава с комплексното проучване на голям брой патогенни агенти - вируси с изразени характерни и строго специфични морфологични и генетични особености. Вирусите са способни само на вътреклетъчно размножаване, което основно ги отличава от останалите патогенни микроорганизми заедно с редица други характеристики.

В Република България, специалността вирусология е застъпена предимно в извънболничната, но и в болничната помощ. Присъства в програмите за обучение в университетското образование. Представлява самостоятелна медицинска специалност в системата на здравеопазването на Р България и се придобива чрез следдипломна квалификация на завършилите висше медицинско образование и висше немедицинско образование, специалност биология.

Основната цел на стандарта е да осигури качеството на диагностичната дейност на вирусологичните лаборатории осъществяващи своята дейност на територията на Р. България.

Националният стандарт по вирусология, съдържа задачи, изисквания и показатели за дейности, свързани с етиологическата диагноза на вирусните инфекции при хората, проследяване хода на инфекциозния процес и ефекта от лечението на вирусните заболявания, както и оценка на ефективността на вирусните ваксини.

Този стандарт регламентира основните изисквания, на които една вирусологична лаборатория трябва да отговаря за извършване на серологични и вирусологични изследвания. Той покрива изследванията, извършвани в нея, използвайки стандартизирани методи, методи непокрити от стандартизираните и методи разработвани от лабораториите.

1.2 Общи условия и изисквания към вирусологичните лаборатории

1.2.1 Този стандарт е приложим за всички вирусологични лабора-

тории, независимо от обхвата и мащабите на дейността или от броя на персонала. Когато една лаборатория не извършва една или повече дейности регламентирани в този стандарт, то изискванията за същите са неприложими.

1.2.2. Този стандарт е предназначен за прилагане от лаборатории при разработването на техните системи по качество, така че да удовлетворява техните дейности. Той може да бъде използван от клиенти на лаборатории, контролни или акредитиращи органи, установяващи съответствието или регистриращи компетентност на лаборатории.

1.2.3. Персоналът на лабораторията носи отговорност за осъществяването от нея дейности по начин удовлетворяващ изискванията на този стандарт и нуждите на клиентите както и законно упълномощените органи извършващи акредитация.

1.2.4. Лабораторията трябва да гарантира независимостта си при извършване на изследванията от външен натиск (търговски, финансов и др.), както и от вътрешен натиск, които биха оказали отрицателно въздействие върху извършваната дейност.

1.2.5. Лабораторията трябва да има политика и процедури, предотвратяващи действия, които биха намалили доверието в нейната компетентност, независимост и безпристрастност.

1.2.6. Лабораторията трябва да създава условия за сътрудничество с пациентите си или техни представители, които да спомогат за изясняване на техните нужди, както за изискванията на самата лаборатория.

1.2.7. На лабораторията се препоръчва да поддържа обратна връзка с пациентите си. Обратната връзка трябва да се използва за цел оптимизиране на броя и вида на извършваните изследвания, както и всички въпроси свързани с взаимоотношенията с пациентите.

1.2.8. Персонала на лабораторията носи отговорност за осъществяването дейности при работа с материали, отговарящи на изискванията за качествено извършване на изследванията.

1.2.9 Материалите постъпващи за изследване в лабораторията, трябва да са съпроводени от медицински направления съдържащи достатъчно информация свързана с пациента и неговото заболяване.

1.2.10 Лабораторията създава, поддържа и съхранява необходими документи свързани с нейната работа (лабораторни журнали, процедури и др.)

1.2.11. Лабораторията използва и съхранява правилно всички външни документи свързани с нейната дейност (инструкции, наредби, стандарти, методи и др.)

1.2.12. Лабораторната документация се осъвременява в съответствие с настъпилите изменения в методите и оборудването на лабораторията.

1.2.13. Действащите и утвърдени документи да са на разположение на определените работни места в лабораторията, доколкото са свързани с естеството на работа.

1.2.14. Остарелите и излезли от употреба документи, съхранявани в лабораторията трябва да са подходящо обозначени и архивирани.

1.2.15. Резултатите от изследванията се изпращат на клиентите чрез подходящи за целта бланки.

1.3. Изисквания за професионална компетентност на персонала

1.3.1. Персоналът на лабораторията трябва да има необходимите за дейността си квалификация, практически опит и умения в областта на Вирусологията.

1.3.2. Ръководството се осъществява от лекар с призната специалност "Вирусология". В състава на лабораторията може да бъде включен и биолог. В лабораторията работят правоспособни медицински специалисти с квалификация медицински лаборант.

1.3.3. При използване на допълнителен персонал, той трябва да бъде с необходимата квалификация.

1.3.4. Медицинския персонал трябва системно да повишава своята квалификация.

1.3.5. Началникът (Ръководителят) на лабораторията определя нуждите от допълнителна квалификация.

1.3.6. Изборът на форми за обучение (външни, вътрешни) трябва да осигуряват адекватна на извършваната дейност квалификация, която е подходящо документирана (сертификати, лични планове и др.)

1.3.7. Лабораторията трябва да има длъжностни характеристики за ръководителя и изпълнителския персонал.

1.3.8. Началникът (Ръководителят) на лабораторията трябва да определи точно задълженията и отговорностите на персонала, както и взаимоотношенията между целия персонал.

2. Основна характеристика на местата за осъществяване на диагностичната дейност.

2.1. Лабораторията трябва да има помещения, които благоприятстват извършването на изследванията, за които е предназначена и не влияят отрицателно върху изискваното качество на работа

2.1.1. Изисквания към помещенията

2.1.1.1. Броят на помещенията да бъде съобразен с извършваните изследвания, така че да не се компрометира качеството на работата и безопасността на персонала.

2.1.1.2. При вирусологични изследвания изискващи стерилни условия, да има специално обособени за целта помещения/боксове

2.1.1.3. Помещенията свързани с качеството на извършваните изследвания, трябва да са разположени по начин, позволяващ контрол върху достъпа и до използването им.

2.1.1.4. В лабораторията трябва да има обособени работни места, като се вземат мерки за предотвратяване на възможните замърсявания.

2.1.2. Изисквания към условията в помещенията на лабораторията

2.1.2.1. Температурата в помещенията, свързани с качеството на извършваните изследвания, трябва да бъде в граници, които не влияят отрицателно върху персонала (стайна температура), както и да отговаря на изискваната от спецификациите на използваната апаратура.

2.1.2.2. Осветлението на обособените работни места, трябва да благоприятства извършваните изследвания.

2.1.2.3. Въздухът в работните помещения по отношение на влажност, запрашеност, електромагнитни влияния, трябва да благоприятства качеството на извършваните изследвания.

2.1.2.4. Електрическото захранване на използваната апаратура, трябва да бъде осигурено по начин, който гарантира непрекъсваемост на диагностичните процедури (инкубация).

2.1.2.5. Повърхността на стените и на работните плотове, трябва да бъде с покритие, позволяващо ефективно извършване на дезинфекция.

2.2. Трябва да се поддържа постоянен контрол върху достъпа до използваните помещения или места влияещи върху качеството на работата.

2.3. Помещенията в лабораторията трябва да се поддържат в изряден вид и хигиена.

3. Структура и персонал на лабораториите извършващи специализирана дейност по настоящия стандарт

3.1. Характеристика на вирусологичните лабораториите извършващи специализирана дейност

3.1.1. Вирусологичната лаборатория е медико-диагностична лаборатория в рамките на лечебно или здравно заведение и РИОКОЗ, или самостоятелна такава.

3.1.2. Лабораторията трябва да е ясно обозначена в организационната структурна схема на лечебното заведение и да са описани точно взаимоотношенията с останалите звена, като ясно са дефинирани дейностите, които извършва.

3.1.3. Лабораторията трябва да има кадрова и материална осигуреност за извършване на определен минимум серологични и вирусологични изследвания за нуждите на диагностичната, лечебно-профилактичната и други дейности на съответния вид лечебно или здравно заведение.

3.1.4. Лабораторията трябва да използва постоянен персонал, като числеността му се определя от обема на извършваната дейност. При използване на допълнителен персонал, той трябва да бъде с необходимата квалификация

3.1.5. Вирусологичните лаборатории могат да бъдат:
Самостоятелна "Вирусологична" лаборатория.

Лаборатория в районно или областно лечебно заведение за болнична помощ и РИОКОЗ

Национални референтни лаборатории, утвърдени със заповед на министъра на здравеопазването към Националния Център по Заразни и Паразитни Болести (НЦЗПБ).

3.2. Отговорности и задължения на персонала на лабораториите

3.2.1. Отговорности и задължения на ръководителя на лабораторията.

3.2.1.1. Изготвя и утвърждава Правилника за устройството, дейността и вътрешен ред на лабораторията, длъжностните характеристики, всички инструкции и изисквания, свързани с пряката дейност на лабораторията.

3.2.1.2. Следи за изпълнение на инструктажа на работниците и слу-

жителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

3.2.1.3. Организира цялостната диагностична дейност на лабораторията, като контролира всички програми и задачи свързани с тази дейност.

3.2.1.4. Организира въвеждането на нови диагностични методи и контрола по изпълнението на вече въведените такива.

3.2.1.5. Организира регистрацията и интерпретацията на резултатите от диагностичната дейност

3.2.1.6. Повишава своята квалификация чрез участие в конгреси, курсове, семинари, самоподготовка

3.2.1.7. Осигурява заместник при своето отсъствие

3.2.1.8. Следи за стриктно спазване политиката на лечебното или здравно заведение по отношение на трудовата дисциплина, персонал, взаимоотношения.

3.2.2. Отговорности и задължения на лекаря ординатор

3.2.2.1. Контролира изпълнението на функциите на лаборанта по т. 3.2.3

3.2.2.2. Отчита и при необходимост интерпретира резултатите от извършените изследвания.

3.2.2.3. Контролира унищожаването на изследвания материал, като съблюдава спазването на действащата нормативна уредба.

3.2.2.4. Извършва по разпореждане на ръководителя на лабораторията изследвания на постъпили материали

3.2.3. Отговорности и задължения на медицинския лаборант

3.2.3.1. Изпълнява Правилника за устройството, дейността и вътрешен ред на лабораторията, всички инструкции и изисквания, свързани с пряката дейност на лабораторията.

3.2.3.2. Следва изискванията за инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

3.2.3.3. Изпълнява задачи поставени от ръководителя на лабораторията и лекар-ординаторът в лабораторията.

3.2.3.4. Овладева въведените лабораторни методи, пряко участва в изпълнението им в лабораторната практика.

3.2.3.5. Участва в поддръжката на работните места и следи за

изправността на апаратурата.

3.2.3.6. Участва в провеждания външен контрол на вирусологична диагностика.

3.2.3.7. Уведомява ръководителя на лабораторията или неговия заместник за всички особености и нередности в хода на изпълнение на задачите.

3.2.3.8. Участва в изпълнението на всички процедури и правила относно хигиената, дезинфекцията и инактивиране на инфекциозните отпадъци.

3.2.3.9. Приема и оценява качеството на постъпващата проба за изследване

3.2.3.10. Регистрира на хартиен и/или електронен носител всички необходими данни от направлението, придружаващо пробата за изследване

3.2.3.11. До извършване на изследването пробата се съхранява при подходящи условия, така, че да бъде запазена напълно годна за изследване.

3.2.3.12. Извършва изследванията, посочени в направлението, придружаващо постъпилата за изследване проба.

3.2.3.13. След завършване на изследванията по т.3.2.3.12 уведомява лекаря-ординатор, които отчита и при необходимост интерпретира получените резултати.

3.2.3.14. Изследвания материал се съхранява за срок, определен в Правилника за устройството, дейността и вътрешния ред на лабораторията. След изтичане на срока, същия се унищожава съобразно правилата, установени в нормативни актове и договори.

4. Професионална дейност. Оптимален обем показатели и оборудване за извършване на специализирана дейност по “Вирусология” на различни нива на извънболнична и болнична помощ в Република България .

4.1. Оптимален обем показатели за извършване на вирусологични и серологични изследвания в самостоятелна лаборатория по Вирусология.

4.1.1. Изследване на кръвен серум или плазма по имуно-ензимен метод (ELISA) или други сходни методи (MEIA, ChLIA, ELFA):

4.1.1.1. Откриване на повърхностен антиген на хепатитен В вирус (HBV)- HBsAg.

4.1.1.2. Откриване на антитела срещу HIV 1/2 или HIV Ag/ Ab – бързи тестове/ ELISA.

4.1.1.3. Откриване на маркери на хепатитен С вирус (HCV) –anti-HCV или HCV Ag/Ab

4.1.1.4. Откриване на маркер на хепатитен А вирус (HAV) –anti-HAV IgM

4.1.1.5. Откриване на маркери за рubeолна инфекция-anti-Rubella IgM, IgG

4.1.1.6. Откриване на маркери за паротитна инфекция-anti-Mumps IgM,IgG.

4.1.1.7. Откриване на маркери за морбилна инфекция-anti-Measles IgM,IgG

4.1.2. Лабораторна апаратура необходима за извършване на вирусологични и серологични изследвания в самостоятелна лаборатория по Вирусология.

4.1.2.1. Отчитащо устройство за имуно-ензимен тест (ELISA) или други автоматични анализатори.

4.1.2.2. Принтер

4.1.2.3. Термостат

4.1.2.4. Хладилник

4.1.2.5. Центрофуга

4.1.2.6. Автоклав

4.2. Оптимален обем показатели за извършване на вирусологични и серологични изследвания в лаборатория по Вирусология в районно или областно лечебно заведение за болнична помощ и РИОКОЗ.

4.2.1. Изследване на кръвен серум или плазма по имуно-ензимен метод (ELISA) или други сходни методи (MEIA, ChLIA, ELFA и др.):

4.2.1.1. Маркер за хепатит А вирусна инфекция – HAV-IgM.

4.2.1.2. Маркери за хепатит В вирусна инфекция-HBsAg, anti-HBs, anti-HBcIgM, HBeAg, anti-HBe.

4.2.1.3. Маркери за хепатит С вирусна инфекция-anti-HCV или HCV Ag/Ab.

- 4.2.1.4. Маркер за хепатит Д вирусна инфекция-anti-HDV.
- 4.2.1.5. Определяне на антитела срещу HIV.
- 4.2.1.6. Маркери срещу цитомегаловирус (CMV) и Епщайнбар вирус/EBV/anti-CMV IgM / IgG, antiEBV-VCA IgM, anti EBV-NA IgM.
- 4.2.1.7. Маркери за рубеолна инфекция-anti-Rubella IgM, IgG
- 4.2.1.8. Маркери за паротитна инфекция-anti-Mumps IgM,IgG.
- 4.2.1.9. Маркери за морбилна инфекция-anti-Measles IgM,IgG.
- 4.2.1.10. Изследване на кръвен серум за откриване антитела срещу грипни вируси тип А и В – РЗХА/ELISA.
- 4.2.2. Изследване на фекална проба.
 - 4.2.2.1. Определяне на ротавируси във фекална проба – имунохроматографски/ELISA.
 - 4.2.2.2. Определяне на норовируси във фекална проба – имунохроматографски/ELISA.
- 4.2.3. Изследване на носоглътъчен смив на кокоши ембриони/клетъчни култури.
 - 4.2.3.1. Изолиране на грипни вируси.
 - 4.2.3.2. Идентифициране на изолирани щамове на грипните вируси по РЗХА.
 - 4.2.3.3. Изследване на носоглътъчен смив за доказване на грипни вируси и вируси на ОРЗ с бързи имуносорбентни тестове
- 4.2.4. Лабораторна апаратура за извършване на вирусологични и серологични изследвания в лаборатория по Вирусология в областно лечебно заведение за болнична помощ и РИОКОЗ.
 - 4.2.4.1. Отчитащо устройство за имуно-ензимен тест (ELISA) или други автоматични анализатори.
 - 4.2.4.2. Миешо устройство за ELISA
 - 4.2.4.3. Принтер
 - 4.2.4.4. Термостат
 - 4.2.4.5. Хладилник
 - 4.2.4.6. Центрофуга
 - 4.2.4.7. Микроскоп за клетъчни култури
 - 4.2.4.8. Сух стерилизатор

4.2.4.9. Автоклав

4.2.4.10. Водна баня

4.2.4.11. Ламиниран бокс (боксово помещение)

4.3. Оптимален обем показатели, апаратура и дейности за извършване на вирусологични и серологични изследвания в Национални референтни лаборатории, утвърдени със заповед на министъра на здравеопазването към Националния Център по Заразни и Паразитни Болести (НЦЗПБ).

4.3.1. Показатели за високоспециализирани изследвания и дейности, свързани с референтна диагностика, консултанска, учебна и научни дейности на Националните референтните лаборатории към НЦЗПБ.

4.3.1.1. Организира и осъществява национална система за външна оценка на качеството на лабораторната диагностика в лаборатории по вирусология в страната.

4.3.1.2. Осигуряване на потвърдителна и референтна диагностика на национално ниво с интерпретация.

4.3.1.3. Вирусологични изследвания за изолиране на вируса-причинител и за доказване на вирусни антигени.

4.3.1.4. Вирусологично изследване на клетъчни култури за изолация и типизация на вирусите на полиомиелита и други ентеровируси.

4.3.1.5. Вирусологично изследване на кокоши ембриони за изолация и типизация на грипни вируси.

4.3.1.6. Вирусологично изследване на клетъчни култури за изолация и типизация на някои вируси на ОРЗ (адено вируси, парагрипни вируси, РС вируси).

4.3.1.7. Вирусологично изследване на клетъчни култури за изолация и типизация на херпес симплекс вирус тип 1 и тип 2.

4.3.1.8. Вирусологично изследване на новородени бели мишки за изолиране и типизиране на вируса на Кримско-Хеморагична треска (КХТ).

4.3.1.9. Вирусологично изследване на новородени бели мишки за изолиране и типизиране на причинителя на Хеморагична треска с бъбречен синдром (ХТБС).

4.3.1.10. Вирусологично изследване на новородени бели мишки за

изолиране и типизиране на причинителя на Лимфоцитарен хориоменингит (ЛХМ).

4.3.1.11. Вирусологично изследване на новородени бели мишки и клетъчни култури за изолиране и типизиране на причинителите на сезонни енцефалити: вирус Западен Нил (флави вируси (Синдбис) алфа вируси), Кърлежови енцефалити.

4.3.1.12. Изследване на кокоши ембриони и бели мишки за изолиране и идентифициране на причинителите на Ку-треска (*C. burnetii*) и Марсилска треска, кърлежови петнисти трески (*R. conorii* и др.).

4.3.1.13. Изследване на кокоши ембриони и бели мишки за изолиране и идентифициране на *C. psittaci*.

4.3.1.14. Имунофлуоресцентна диагностика на носоглътчични смивове за доказване на причинителя на грипни вируси тип А и В.

4.3.1.15. Имунофлуоресцентна диагностика на носоглътчични смивове за доказване на някои респираторни вируси (адено, парагрипни, РС и др.).

4.3.1.16. Имунофлуоресцентна диагностика на трупен материал за доказване на причинителя на КХТ.

4.3.1.17. Имунофлуоресцентна диагностика на трупен материал за доказване на причинителя на ХТБС.

4.3.1.18. Серологични изследвания за доказване на вирусни антигени.

4.3.1.19. Вируснеутрализираща реакция (ВНР) за вирус херпес симплекс 1 и 2 тип.

4.3.1.20. Вирус неутрализираща реакция (ВНР) за Коксаки вирус.

4.3.1.21. Изследване на ротавируси и норовируси във фекална проба- имунохроматографски метод, ELISA, PCR.

4.3.1.22. Реакция за задръжка на хемаглутинацията (РЗХА) за идентификация на грипни вируси. Серологична диагностика на грипни вируси РЗХА/ ELISA

4.3.1.23. Имуно-ензимна реакция (ELISA) за доказване на морбили, паротит и рубеола

4.3.1.24. Реакция за свързване на комплемента /РСК/ELISA за вируси на ОРЗ (аденовируси, парагрипни вируси, РС вирус и др.).

4.3.1.25. Серологична диагностика на Q треска I и II фаза – ELISA.

4.3.1.26. Серологична диагностика на вирусите Западен Нил, Синдбис, кърлежов енцефалит – РСК, РЗХА, имуофлуорисцентно титриране на вирусите.

4.3.1.27. Серологична диагностика на кримска хеморагична треска (КХТ), ХТБС и ЛХМ-реакция за свързване на комплекта (РСК) или ELISA .

4.3.1.28. Имуофлуорисцентно титриране с определяне на имуноглобулиновия клас (IgG, IgM, IgA) на антитела срещу рикетсии.

4.3.2. Имуоензимен метод (ELISA) или други сходни методи (MEIA, ChLIA, ELFA и др.) за определяне в кръвен серум или плазма на:

4.3.2.1. Маркер за хепатит А-antiHAV-IgM.

4.3.2.2. Маркер за хепатит В-HBsAg.

4.3.2.3. Маркер за хепатит В-anti-HBs

4.3.2.4. Маркер за хепатит В-anti-HBc.

4.3.2.5. Маркер за хепатит В-HbeAg/anti-HbeAg.

4.3.2.6. Маркер за хепатит В-anti HbcIgM.

4.3.2.7. Маркер за хепатит Д-anti-HDV.

4.3.2.8. Маркер за хепатит С-anti-HCVили HCV Ag/Ab.

4.3.2.9. Маркер за антитела срещу CMV-anti-CMV IgM.

4.3.2.10. Антитела срещу CMV-anti-CMV IgM

4.3.2.11. Антитела срещу EBV-anti-EBV IgM/IgG.

4.3.2.12. Антитела срещу срещу херпес симплекс тип 1 и 2.

4.3.2.13. Антитела IgM/IgG срещу варицела зостер вирус (VZV).

4.3.2.14. Антитела IgG срещу Chlamydia psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis.

4.3.2.15. Антитела IgM/IgG срещу морбилен, паротитен и рубеолен вирус.

4.3.2.16. Откриване на антитела срещу HIV 1/2 или HIV Ag/Ab – бързи тестове/ELISA.

4.3.2.17. Откриване на Р 24 антиген на HIV/Anti-p 24 антитела срущу HIV.

4.3.3. Качествено или количествено откриване на вирусни геноми (NAT): грипни вируси тип А и В, РС вируси, HBV, HCV, рота и норо вируси, полиома и папилома вируси, HIV 1/2, КХТ,ХТБС.

4.3.3.1. Неамплифициращи методи: хибридизационни реакции

4.3.3.2. Амплифициращи методи: верижна полимеразна реакция (PCR), multiplex PCR Real-timePCR, BranchDNA, TMA .

4.3.3.3. Електрофоретично разделяне на вирусни геноми.

4.3.3.4. Фрагментно-рестриктазен анализ за типизиране на вируси.

4.3.3.5. Секвенционен анализ на вирусни геноми.

4.3.3.6. Електрофоретично разделяне на вирусни антигени.

4.3.3.7. Имуно-блот за вирусни антитела.

4.3.3.8. Определяне на генотипа/субгенотипа на вируси чрез хибридизация на специфични олигонуклеотидни проби с амплифициран вирусен геном (line probe assay).

4.3.4. Лабораторна апаратура за извършване на вирусологични и серологични изследвания в Национални референтни лаборатории към НЦЗПБ.

4.3.4.1. Отчитащо устройство за ELISA или други автоматични анализатори.

4.3.4.2. Миещо устройство за ELISA

4.3.4.3. Принтер

4.3.4.4. Термостат

4.3.4. 5. Хладилник

4.3.4.6. Центрофуга

4.3.4.7. Микроскоп за клетъчни култури

4.3.4. 8. Сух стерилизатор

4.3.4.9. Автоклав

4.3.4.10. Водна баня

4.3.4.11. Инкубатор CO₂

4.3.4.12. Ламинарен бокс клас 2

4.3.4.13. Ултра центрофуга

4.3.4.14. Ултразвуков дезинтегратор

4.3.4.15. PH метър

- 4.3.4.16. Вортекс миксер
- 4.3.4.17. Компютърни конфигурации
- 4.3.4.18. Електронна везна
- 4.3.4.19. Инвертен микроскоп
- 4.3.4.20. Флуорисцентен микроскоп
- 4.3.4.21. Вани за вертикална и хоризонтална електрофореза
- 4.3.4.22. Апаратура за провеждане на нуклеотидни анализи
- 4.3.4.23. Апарат за поддържане на циклични температурни режими
- 4.3.4.24. Апаратура за секвениране

4.4. Аналитични принципи за осъществяване професионалната дейност на специализираните вирусологични лаборатории в Република България.

Необходимо е да се използват аналитичните принципи за осъществяване дейността на вирусологичните лаборатории, възприети от Националният комитет за клинични лабораторни стандарти (NCCLS, USA), Българското научно дружество по Вирусология и подзаконовите нормативни актове.

4.4.1. Изследвания за изолиране и идентификация на вируса-причинител

4.4.1.1. Вирусологични изследвания, свързани със заразяване на кокоши ембриони. Материали от болни (носогълътъчни смивове, трупни материали) се инокулират на кокоши ембриони с цел изолация на вируса-причинител .

4.4.1.2. Вирусологични изследвания, свързани със заразяване на клетъчни култури. Материали от болни (носогълътъчни смивове, трупни материали, везикуларна течност, ликвор, фекални проби и др.) се инокулират на биологичен модел-клетъчни култури с цел изолация на вируса-причинител.

4.4.1.3. Вирусологични изследвания, свързани със заразяване на опитни животни.

Материали от болни (кръвни проби, трупни материали и др.) се инокулират на биологичен модел – опитни животни, с цел изолация на вируса-причинител.

4.4.2. Изследвания за откриване на вирусни антигени и/или анти-тела срещу тях.

4.4.2.1. Реакция имунофлуорисценция (РИФ)

Конюгираните с флуоресцеин-изотиоцианат специфични антисеруми се свързват с хомоложните антигени в материали от болни, което прави виден комплекса антиген-антитяло с флуоресцентен микроскоп.

4.4.2.2. Реакция за задръжка на хемаглутинацията (РЗХА)

Основава се на свойството на вирусни антихемаглутинини да възпрепятсват специфичната хемаглутинация, причинена от изследваните вируси.

4.4.2.3. Реакция неутрализация (РН)

Основава се на свойството на специфичните вируснеутрализиращи антитела от изследваните серуми да неутрализират цитопатичния ефект на клетъчната култура или да изменят рН на културалната среда.

4.4.2.4. Реакция свързване на комплемента (РСК)

Основава се на свойството на антителата от серума да се свързват специфично с вирусните антигени в присъствие на комплемента и да възпрепятства хемолизата в хемолитичната система.

4.4.2.5. Имуно-ензимен метод (ELISA; EIA)

Методът има различни модификации и варианти. Основава се на специфичното свързване на търсените антигени и антитела на твърда фаза с последваща специфична имуно-ензимна реакция с конюгиран с ензим антитела или антигени. Цветната реакция след прибавянето на субстрата се отчита спектрофотометрично. Конкурентният вариант на метода се базира на инхибиция на имуно-ензимната реакция, следствие конкуренцията на търсените и конюгираните с ензим антитела за едно и също количество антиген.

Сходни методи са: микрочастици EIA-MEIA, имуно-хемилуминисценция – ChLIA, ензимно-свързана флуорисценция – ELFA, електрохемилуминисценция – ECLIA и др.

4.4.2.6. Електрофоретично разделяне на вирусни антигени-идентифициране на вирусните антигени според молекулните им тегла на денатуриращи полиакриламидни гелове, визуализирани с комаси или сребърен нитрат.

4.4.2.7. Имуно блот – доказване на вирусни специфични антитела срещу отделни вирусни антигени. Принципът на метода е на основата на взаимодействие на електрофоретично разделен вирус – специфични

протеини, имобилизирани върху твърди носители с нерадиоактивно белязани вирусни поликлонални/моноклонални антитела. Специфичните антиген-антитяло комплекси се визуализират с ензимно-субстратна реакция.

4.4.3. Изследвания за идентифициране и доказване на генетични вирусни последователности

4.4.3.1. Типизиране на вируси въз основа на големината на вирусните геноми. Електрофоретично разделяне на нуклеотидни последователности на полиакриламидни или агарозни гелове визуализирани с етидиев бромид. Вирусните геноми се идентифицират въз основа на дължината на нуклеотидните последователности на вирусния геном в килобази.

4.4.3.2. Фрагментно-рестриктазен анализ за типизиране на вируси

Методът типизира вирусни щамове въз основа на консервативни последователности от вирусния геном, които се разпознават от специфични екзонуклеазни ензими.

4.4.3.3. Полимеразна верижна реакция (PCR)

Идентифицира и доказва присъствието на вирусни геноми в биологични течности, тъкани и клетъчни популации чрез амплифициране на нуклеотидни последователности от вирусния геном с помощта на ензими и специфични синтетични олигонуклеотиди.

Когато вирусният обект е РНК съдържащ вирус, предварително се прилага ензимна стандартизирана обратно-транскриптазна реакция *in vitro* (RT-PCR) с последваща амплификационна DNA-провирусния геном за определяне на наличие (качествено) или концентрация (количествено) на вирусни геноми в биологични течности/тъкани. Прилага за определяне на вирусното размножение-количествено или качествено (наличие, липса) както и за проследяване и оценка на ефекта при прилагане на антивирусни терапии.

4.4.3.4. Секвенционен анализ

Разчита нуклеотидните бази, кодиращи вирусния геном чрез електрофоретично разделяне. Нуклеотидите са белязани с радиоизотопни или флуоресцентни маркери. Методът дава възможност за пълно идентифициране на нуклеотидните последователности на вирусния геном и определяне на единични точкови мутации. Намира все по-широко приложение за определяне на резистентност при прилагане на антивирусни

терапии. Съществуват различни методи за определяне на вирусните секвенции.

4.4.3.5. Определяне на генотипа/субгенотипа на вируси чрез хибридизация със специфични олигонуклеотидни проби (line probe assay). Амплифицирани чрез RT-PCR нуклеотидни последователности на изследвания вирус, се хибридизират специфично с имобилизирани на нитроцелулозни стрипове специфични за генотипа/ субгенотипа на търсения вирус олигонуклеотидни проби. След прибавяне на специфичен ензимен конюгат и субстрат, се отчита цветна реакцията върху използваните стрипове, като по този начин се определя генотипа/субгенотипа на изследвания вирус.

5. Критерии за качество на извършваната дейност

5.1. Ръководният персонал на лабораторията трябва да създаде, внедри и поддържа система по качеството отговаряща на сферата на дейностите, които тя извършва подкрепено със съответната документация.

5.2. Лабораторията участва в Национална система за външна оценка на качеството на резултатите (НСВОК) и/или международна нетърговска система за външна оценка на качеството.

5.3. Лабораторията въвежда национални и международни стандарти за качество (ISO/IEC/DIS 17025:2006) и др.

5.4. Лабораторията използва контроли и стандарти за проверка на качеството на изследванията, съобразени с използваните методики и вида на извършваните изследвания. При използване на готови набори за изследване (китове) на вирусни маркери (антигени, антитела, нуклеинови киселини) стриктно да се придържа към изискванията на производителя за използване и отчитане на предоставените от него контроли.

5.5. Лабораторията при необходимост повтаря изследванията с други методи и/или тестове за осигуряване качеството на извършваните изследвания.

6. Информираност на пациентите

6.1. Пациента е необходимо:

6.1.1. да бъде информиран за значението и диагностичната стойност на изследването;

6.1.2. да бъде информирани за други необходими за диагнозата параклинични изследвания;

6.1.3. да бъде информиран относно достоверността на информацията от изследването;

6.1.4. да бъде информиран относно поверителност на информацията от извършените вирусологични изследвания.

6.1.5. да бъде информиран за евентуалните усложнения и съществуващите рискове от провеждане на изследването.

6.2. Персонала на лабораторията носи отговорност както за достоверността на резултатите от изследванията, така и за запазването на конфиденциалността на информацията, получена след извършването им.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

НАРЕДБА № 47 от 11.12.2009 г.
за условията и реда за изследване, съобщаване и
отчет на заразеност с вируса на синдрома на
придобитата имунна недостатъчност

РАЗДЕЛ I

Общи положения

- Чл. 1.** С тази наредба се уреждат условията и редът за изследване, съобщаване и отчет на заразеност с вируса на синдрома на придобитата имунна недостатъчност (ХИВ).
- Чл. 2.** Основните цели на изследването за заразеност с ХИВ са:
1. намаляване на риска от разпространение на ХИВ;
 2. ХИВ – инфектираните лица да узнаят своя статус и да получат своевременно лечение, грижи и подкрепа;
 3. осигуряване на своевременно консултиране и изследване на партньорите на ХИВ – инфектираните лица.
- Чл. 3.** Изследване за заразеност с ХИВ се извършва от:
1. лечебни заведения;
 2. Националния център за заразни и паразитни болести;
 3. Регионалните инспекции за опазване и контрол на общественото здраве;
 4. кабинети, разкрити в изпълнение на национални здравни програми, като кабинети за безплатно и анонимно консултиране и изследване на синдрома на придобитата имунна недостатъчност и мобилни медицински кабинети.

РАЗДЕЛ II

Изследване за заразеност с ХИВ

- Чл. 4.** Изследване за заразеност с ХИВ се извършва:

1. при провеждане на здравен скрининг („скринингово изследване“);
2. при диагностика или лечение на пациенти („диагностично изследване“);
3. при осъществяване на медицински научни изследвания и клинични изпитвания на лекарствени продукти, в които участват доброволци;
4. по желание на лицето.

Чл. 5. Скринингово изследване за заразеност с ХИВ се извършва на всички:

1. донори на кръв и кръвни съставки или всяка единица дарена кръв и кръвни съставки;
2. донори на органи, тъкани, клетки, сперма и кърма;
3. пациенти на хемодиализа;
4. деца, родени от ХИВ – инфектирани майки;
5. деца, родени от майки, които не са изследвани за ХИВ по време на бременността и раждането;
6. деца, чиито майки са починали от ХИВ асоциирано заболяване;
7. деца, одобрени за приемни семейства или осиновяване, където има риск от кръвно предавани инфекции;
8. деца, настанени за отглеждане в домове за медико-социални грижи, преди постъпване в дома;
9. лица, които кандидатстват за приемни семейства или осиновители.

Чл. 6. Скринингово изследване за заразеност с ХИВ се предлага на:

1. бременните жени, включително и в случаите на прекъсване на бременност;
2. родилките, които не са изследвани за заразеност с ХИВ по време на бременността;
3. лицата с повишен риск за инфектиране с ХИВ;
4. лицата, потърсили медицинска помощ в областта на акушерството и гинекологията и лицата, посещаващи лечебни заведения за диагностика и лечение на туберкулоза, хепатити

- Б и С и лимфопролиферативни заболявания;
- 5. лицата, посещаващи кабинети за сексуално здраве;
- 6. лицата, участващи в програми за лечение на зависимости;
- 7. лицата, които се ползват с особена закрила по реда на Закона за убежището и бежанците;
- 8. лицата, които са убедени, че са ХИВ-инфектирани;
- 9. медицинския персонал, който е претърпял рискова професионална експозиция с кръв и други телесни течности;
- 10. лицата преди сключване на граждански брак.

Чл. 7. (1) Кръв за изследване за заразеност с ХИВ от медицински персонал, претърпял рискова професионална експозиция с кръв и други телесни течности, се взема веднага след експозицията.

(2) Изследването се извършва отново след един месец, три месеца и шест месеца след експозицията.

Чл. 8. (1) Скринингови изследвания за заразеност с ХИВ се предлагат периодично на:

1. лицата с отрицателен резултат за заразеност с ХИВ, но с вероятна рискова експозиция по време на прозоречния период;

2. бременни жени – при установяване на бременността или 1-ва – 12-та гестационна седмица и 29-та – 40-та гестационна седмица от бременността;

3. бременни жени, отказали изследване на ХИВ.

(2) Скринингови изследвания за заразеност с ХИВ се предлагат ежегодно на лицата с повишен риск за инфектиране с ХИВ по § 1, т. 1 и 3 от Допълнителната разпоредба.

(3) Скринингови изследвания за заразеност с ХИВ се предлагат на лицата по ал. 2 и по-често, ако има клинични данни за остра ХИВ инфекция.

Чл. 9. При установена болестност над 2 на 1000 от ХИВ в дадено населено място във възрастовата група 16–49 г., скринингово изследване за ХИВ се предлага на всички пациенти от общопрактикуващия или от лекуващия ги лекар при посещение в лечебно заведение.

- Чл. 10.** Диагностично изследване за ХИВ се извършва:
1. при наличие на симптоми на остра или хронична ХИВ инфекция съгласно Приложение № 1;
 2. на лица със заболявания, индикаторни за синдрома на придобитата имунна недостатъчност, които са определени в Приложение № 2;
 3. при клинични или лабораторни данни за имунен дефицит и имunosупресия;
 4. с диференциално-диагностична цел.
- Чл. 11.** Изследване за ХИВ се извършва при необходимост на доброволци, които участват в осъществяване на медицински научни изследвания и клинични изпитвания на лекарствени продукти.
- Чл. 12.** (1) Всяко лице може по собствено желание да се консултира и изследва за заразеност с ХИВ.
- (2) Изследването по ал. 1 може да бъде анонимно.
- (3) В случаите по ал. 2 лицето, поискало анонимно изследване, се записва с код, определен и известен само на него и медицинския специалист, назначил изследването.
- Чл. 13.** (1) Изследване за заразеност с ХИВ се извършва след изразено информирано съгласие от лицето по реда на чл. 87 и сл. от Закона за здравето.
- (2) При извършване на диагностично изследване за заразеност с ХИВ лицето се уведомява изрично, че изследването е включено в неговия лечебно-диагностичен план.
- (3) За извършване на изследване за заразеност с ХИВ на непълнолетно лице, навършило 16 години, съгласието на неговия родител или попечител не е необходимо.
- Чл. 14.** (1) Преди изразяване на информирано съгласие лицето се консултира, като му се предоставя пред-тестова информация съгласно Приложение № 3.
- (2) Информацията по ал. 1 се разяснява на лицето от медицински специалист, работещ в структурите по чл. 3.
- (3) Информацията по ал. 1 може да се предостави и от лица без медицинско образование, които са преминали обучение в

рамките на национална здравна програма и работят в структура по чл. 3, т. 4.

Чл. 15. В случаите по чл. 89, ал. 2 от Закона за здравето изследване за заразеност с ХИВ може да се извърши без информирано съгласие на лицето само с диференциално-диагностична цел.

Чл. 16. (1) Лицето може по всяко време да откаже изследване за заразеност с ХИВ.

(2) Отказът по ал. 1 се удостоверява в медицинската документация с подпис на лицето.

(3) Отказът от по ал. 1 не може да води до отказ за предоставяне на медицински услуги или намаляване на техния обем или качество.

Чл. 17. За изследване за заразеност с ХИВ се използват кръв, кръвен серум, кръвна плазма или слюнка.

Чл. 18. (1) Изследването на кръвните проби се извършва от медицински специалист:

1. в специализирани медко-диагностични лаборатории, в лаборатории на други лечебни заведения, лаборатории на регионалните инспекции по опазване и контрол на общественото здраве и Националния център по заразни и паразитни болести;

2. от структурите по чл. 3, т. 4 на мястото на предлагане на изследване за заразеност с ХИВ чрез прилагане на тестове за експресна диагностика.

(2) Изследването по ал. 1, т. 1 се извършва с венозна кръв.

(3) Когато венепункцията е трудна или невъзможна, по изключение за изследване се използват периферна кръв или слюнка.

(4) Изследването на кръвните проби по ал. 1, т. 2 се извършва с периферна кръв.

(5) Всички реактивни или неопределени резултати, получени при използване на периферна кръв или слюнка се потвърждават чрез допълнително изследване на венозна кръв.

Чл. 19. (1) Изследването за заразеност с ХИВ се прилага при спазване на общоприетите предпазни мерки срещу заразяване с кръвно-преносими инфекции.

(2) Кръвта се взема в затворена или друга утвърдена система за вземане на кръвни проби с активатор на кръвосъсирването или антикоагулант EDTA, хепарин или цитрат.

(3) Етикетирането на кръвните проби се извършва в присъствието на лицето, като на етикета се записват следните данни:

1. име, презиме и фамилия на пациента или код в случаите на анонимно изследване;

2. възраст;

3. баркод за донори на кръв и кръвни съставки.

Чл. 20. (1) Всяка кръвна проба се съпровожда от два идентични талона за лабораторно изследване съгласно Приложение № 4.

(2) Взетата кръвна проба се поставя в затворен контейнер за транспортиране на кръвни проби, към който се прикрепят талоните по ал. 1, при спазване на принципа на тройната опаковка съгласно Приложение № 5.

Чл. 21. (1) Изследването за заразеност с ХИВ се извършва на два етапа:

1. първично изследване;

2. потвърдително изследване.

(2) Първично изследване за заразеност с ХИВ може да се извършва в структурите по чл. 3.

(3) Потвърдително изследване за заразеност с ХИВ се извършва от национална референтна лаборатория за ХИВ (НРЛХ), определена със заповед на министъра на здравеопазването.

Чл. 22. (1) Отрицателните резултати от първичното изследване се приемат за окончателни.

(2) Реактивните резултати от първичното изследване се потвърждават или отхвърлят чрез потвърдително изследване в НРЛХ.

(3) Всеки реактивен или неопределен резултат се потвърждава чрез по-специфичен тест, при който се използва друг метод или друг антиген от посочените в Приложение № 6.

Чл. 23. (1) При неопределен или при положителен резултат от потвърдителното изследване, се взема нова кръвна проба за повторно изследване на лицето.

(2) Втората кръвна проба по ал. 1 се осигурява от лекаря, назначил първото изследване. Втората кръвна проба се взема чрез нова венепункция в затворена система с хепарин.

(3) При неопределен резултат и от второто потвърдително изследване след 3 месеца се взема отново кръвна проба по реда на ал. 2, която се изпраща за изследване на НРЛХ.

(4) Транспортирането на кръвните проби по ал. 1 и 2 се извършва в срок до 24 часа.

Чл. 24. (1) Изследване за заразеност с ХИВ на деца, родени от ХИВ – инфектирани майки, се извършва до 6-ия месец от раждането с тестове за установяване на вирусна ДНК/РНК в кръвта, а след 6-тия месец се извършва с тестове за установяване на антитела срещу вируса в кръвта.

(2) Кръвна проба за определяне на вирусна ДНК/РНК се взема от новороденото чрез венепункция и се изпраща на НРЛХ, както следва:

1. до 48 час след раждането;
2. на 14-ия ден след раждането, ако резултатът по т. 1 е отрицателен;
3. между първия и втория месец след раждането, ако резултатът по т. 2 е отрицателен;
4. между четвъртия и шестия месец след раждането, ако резултатът по т. 3 е отрицателен.

(3) Кръвна проба за изследване на антитела срещу ХИВ се взема и се изпраща на НРЛХ, както следва:

1. през шестия месец след раждането, ако резултатът по ал. 2, т. 4 е отрицателен;
2. през дванадесетия месец след раждането, ако резултатът по т. 1 е положителен;
3. през осемнадесетия месец след раждането, ако резултатът по т. 2 е положителен.

(4) При положителен резултат от пробата по ал. 2 незабавно се взема втора кръвна проба за изследване и се изпраща на НРЛХ.

(5) Детето се счита за заразено с ХИВ при наличието на две положителни проби.

РАЗДЕЛ III

Съобщаване на резултата на лицето, изследвано за заразеност с ХИВ

- Чл. 25.** (1) Резултатът от изследването се съобщава лично на лицето от медицинския специалист, назначил изследването.
- (2) При съобщаване на резултата от изследването за ХИВ се провежда след-тестово консултиране на лицето съгласно Приложение № 7.
- Чл. 26.** Реактивният резултат от първичното изследване не се съобщава на лицето.
- Чл. 27.** (1) Неопределеният резултат от потвърдително изследване на първата кръвна проба се съобщава на пациента като неокончателен (предварителен) и му се предлага второ изследване след три месеца.
- (2) Като окончателен се съобщава резултата от второто потвърдително изследване, извършен след третия месец, ако няма нова рискова експозиция.
- Чл. 28.** (1) Лица с отрицателен резултат от първично изследване се диагностицират като неинфектирани и резултатът им се съобщава.
- (2) В случаи с рискова експозиция до 3 месеца или при лица с високо рисково поведение, се предлага повторно изследване в срок от 3 месеца след датата на експозицията.
- Чл. 29.** (1) Положителният резултат от потвърдително изследване на втората кръвна проба от НРЛХ се съобщава и лицето се насочва към лечебно заведение за лечение на ХИВ инфекция и към служби за психо-социална подкрепа и грижи на лица с ХИВ инфекция.
- (2) Бременните се информират за необходимостта от провеждане на антиретровирусна профилактика за предотвратяване предаването на ХИВ на плода и за изследване на новороденото за заразеност с ХИВ.

Чл. 30. Лицата с висок риск от зарзяване с ХИВ, независимо от резултата от изследването, се насочват за консултиране към структурите по чл. 3, т. 4.

РАЗДЕЛ IV

Съобщаване и отчитане на изследванията за ХИВ и случаите на заразеност с ХИВ

Чл. 31. (1) Националната референтна лаборатория за ХИВ изпраща информация на Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве по местоживееене за положителния резултат под индивидуален код на лицето с бързо известие съобразно разпоредбите на Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести (ДВ, бр. 62 от 2005г.).

(2) Националната референтна лаборатория за ХИВ съобщава в срок от два работни дни на Министерството на здравеопазването за всеки случай с установена заразеност с ХИВ, като попълва форма за съобщаване на случаи с установена заразеност с ХИВ съгласно Приложение № 8.

(3) Всеки медицинския специалист, взел втората кръвна проба за потвърждаване на случаи за ХИВ, попълва учетна форма съгласно Приложение № 9, която се предоставя едновременно с взетата кръвна проба на НРЛХ.

(4) Национална референтна лаборатория за ХИВ съхранява учетната форма по ал. 3.

(5) Всички лаборатории, които извършват изследвания за ХИВ, изпращат ежемесечна информация за броя на изследваните за ХИВ лица и резултатите от изследването на Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве, отдел "Противоепидемичен контрол", на чиято територия е лабораторията чрез учетна форма съгласно Приложение № 10.

Чл. 32. (1) В случай, че лекарят не може да открие лицето и осигури втората кръвна проба, той уведомява НРЛХ и Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве писмено за съдействие при издирване на лицето.

(2) Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве по местоживеее издирва лицето за вземане на втора кръвна проба.

(3) Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве издирва и писмено поканва лицето да се яви за вземане на втора кръвна проба за изследване за заразеност с ХИВ.

(4) В случай, че кръвната проба по ал. 1 е на донор на кръв, кръвни съставки, органи и тъкани и е изпратена от районен център по трансфузионна хематология или Националният център по трансфузионна хематология, НРЛХ съобщава на съответния център писмено с обратна разписка резултата от изследването като попълва протокол съгласно Приложение № 11.

Чл. 33. (1) Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве изпраща ежемесечно обобщената информация на Министерство на здравеопазването съгласно Приложение № 10.

(2) Националната референтна лаборатория за ХИВ изпраща ежемесечно обобщената информация в Националният център по заразни и паразитни болести за нуждите на оперативния епидемиологичен надзор съгласно Приложение № 8.

(3) Националният център за заразни и паразитни болести обработва получената информация и изготвя ежемесечна справка която се изпраща по електронен път на Министерството на здравеопазването, Националният център за здравна информация и Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве.

РАЗДЕЛ V

Осигуряване на качеството

Чл. 34. Лечебните заведения, които извършват изследвания за заразеност с ХИВ осигуряват дейността си чрез прилагане на утвърдените медицински стандарти и стандартни оперативни процедури.

Чл. 35. (1) Всички изследвания за заразеност с ХИВ подлежат на контрол за качеството.

(2) За изследване за заразеност с ХИВ се използват само тестове с нанесена "СЕ" маркировка.

Чл 36. (1) Националният център по заразни и паразитни болести организира програма за външна оценка на качеството на изследване за ХИВ.

(2) Всички лаборатории са длъжни да участват в програма за външна оценка на качеството за изследване за ХИВ.

(3) Лабораториите, които не са преминали успешно външната оценка на качеството по ал. 1, нямат право да извършват изследвания за ХИВ.

(4) В едномесечен срок от приключване на всеки цикъл на външната оценка на качеството Националният център по заразни и паразитни болести изпраща резултатите на Министерство на здравеопазването, Регионалният център по здравеопазване и Националната здравноосигурителна каса.

Чл. 37. (1) Националната референтна лаборатория за ХИВ участва ежегодно в международна система за външна оценка на качество на скринираща и потвърдителна диагностика на ХИВ.

(2) В едномесечен срок от приключване на всеки етап от оценката по ал. 1 Националният център по заразни и паразитни болести изпраща резултатите на Министерството на здравеопазването, Регионалният център по здравеопазване и Националната здравноосигурителна каса.

Чл. 38. (1) Ежегодно Националният център по заразни и паразитни болести провежда мониторинг и оценка на качеството и ефективността на изследването за заразеност с ХИВ.

(2) В едномесечен срок от приключване на оценката по ал. 1 Националният център по заразни и паразитни болести изпраща на Министерство на здравеопазването доклад за резултатите от оценката с анализ и препоръки.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба „лица с повишен риск за инфектиране с ХИВ“ са:

1. интравенозни наркомани, лица с анамнестични данни за инжекционна употреба на наркотици и техните сексуални партньори;
2. лица с рискови манипулации и инжекционни практики с нередписани от лекар продукти;
3. мъже, които правят секс с мъже;
4. жени, които имат сексуални контакти с мъже, които правят секс с мъже;
5. лица със сексуално предавани инфекции или с анамнестични данни за сексуално предавани инфекции;
6. новооткрити пациенти с туберкулоза, суспектни за туберкулоза и контактни лица на болни с бацилоотделяне;
7. сексуални партньори на лица с ХИВ инфекция;
8. лица, жертви на трафик;
9. лица, пострадали от сексуално насилие;
10. лица практикуващи секс без предпазни средства или имащи множество сексуални партньори;
11. лица от страни с високо разпространение на ХИВ и техните сексуални партньори;
12. лица, които са имали сексуални контакти в страна с високо разпространение на ХИВ;
13. лицата, изтърпяващи наказание лишаване от свобода.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- § 2. Наредбата се издава на основание чл. 60, ал. 6 във връзка с чл. 87, ал. 3 от Закона за здравето и отменя Наредба № 4 от 1992 г. за реда за изследване за заразеност с вируса на синдрома на придобитата имунна недостатъчност (ДВ, бр. 34 от 1992 г.).
- § 3. Лечебните заведения привеждат дейността си в съответствие с изискванията на настоящата наредба в срок до 31 март 2010 г.
- § 4. Министърът на здравеопазването дава указания по прилагането на наредбата.

§ 5. Контролът по изпълнението на наредбата се осъществява от министъра на здравеопазването и директорите на Регионалните инспекции по опазване и контрол на общественото здраве.

МИНИСТЪР:
д-р Божидар Нанев

Приложение № 1 към чл. 10, т. 1

Симптоми на остра или хронична ХИВ инфекция

I. Симптоми на остра или хронична ХИВ инфекция при възрастни		
СПИН – определящи състояния		Други състояния, при които ХИВ изследване трябва да бъде предложен
Белодробни	Туберкулоза пневмоцитоза	Бактериална пневмония аспергилоза
Неврологични	Церебрална токсоплазмоза Първична церебрална лимфома Криптококозен менингит Прогресивна мултифокална левкоенцефалопатия	Асептичен менингит/ енцефалит; церебрален абсцес Лространствоаемащ процес с неизвестна етиология Гилеи –баре синдром Трансверзален миелит Периферна невропатия Деменция левкоенцефалопатия
Дерматологични	Сарком на Капоши	Тежък и неподатлив на лечение себореен дерматит Тежка и неподатлива на лечение псориаза Мултидерматомен и повтарящ се херпес зостер
Гастроентерологични	Персистираща криптоспоридоза	Устна кандидоза Устнакосмата левкоплакия Хронична диария от неизвестен произход Загуба на тегло, без причина Салмонела, шигела, кампилобактер Хепатет типВ Хепатит типС

Онкологични	Нехочкинов лимфом	Анален рак или анална интраепителиална дисплазия Карцином на белия дроб Семинома Хочкинов лимфом, разпространен в областта на главата и шията Болест на Каселман
Гинекологични	Рак на шийката на матката	Вагинална интраепителиална неоплазия Цервикална интраепителиална неоплазия Степен 2 и по-висока
Хематологични		Следните кръвни заболявания: Тромбоцитопения Неутропения лимфопения
Очни	Цитомегаловирусен ретинит	Инфекциозни заболявания на ретината; Херпесвирус Токсоплазмоза Ретинопатия с неизяснен произход
Ендокринни		Лимфаденопатия с неизяснен произход Хроничен паротит Lymphoepithelial parotid cysts
Други		Мононуклеозоподобен синдром/ първична ХИВ инфекция/ Ловишена температура с неясен произход Всяка лимфаденопатия с неясен произход Всяко

II. Симптоми на остра или хронична ХИВ инфекция при деца		
СПИН – определящи състояния		Други състояния, при които ХИВ тест трябва да бъде предложен
Ендокринни		Хроничен паротит Повтаряща се и/или неподатлива ушна инфекция
Устни		Повтаряща се устна кандидоза Лоша устна хигиена
Белодробни	Пневмоцитоза Цитомегаловирусна пневмония туберкулоза	Повтарящи се бактериални пневмонии Лимфоиден интерстициален пневмонит Бронхиектазии
Неврологични	ХИВ енцефалопатия Менингит/енцефалит	Изоставане в нервно-психическото развитие Childhood stroke
Дерматологични	Сарком на Капоши	Тежък и неподатлив на лечение дерматит Severe Мултидерматомен и повтарящ се херпес зостер Повтарящи се гъбични инфекции Множество брадавици или молуска контактиозум
Гастроентерологични	Консумативен синдром персистираща криптоспоридиоза	Персистираща хепатоспленомегалия с неясен произход Хепатит тип В Хепатит тип С
Онкологични	Лимфома Сарком на Капоши	
Хематологични		Следните кръвни заболявания: Тромбоцитопения Неутропения

Очни	Цитомегаловирусен ретинит	Всяка необяснима ретинопатия
Други	Повтарящи се бактериални инфекции като Менингит, сепсис, остеомиелит, пневмония Повишена температура с неясен произход	

Заболявания, индикаторни за синдрома на придобитата имунна недостатъчност

А) Опортюнистични инфекции

1. Бактериални инфекции – множествени или рекурентни при деца под 13 години.
2. Кандидоза на бронхи, трахеа или бели дробове.
3. Езофагеална кандидоза.
4. Кокцидодомикоза, дисеминирана или белодробна.
5. Криптококоза – екстрапулмонална.
6. Криптоспоридиоза – интестинална с диария (повече от 1 месец).
7. Цитомегаловирусна болест (без засягане на черен дроб, слезка или лимфни възли) при пациенти над 1 месечна възраст.
8. Цитомегаловирусен ретинит (със загуба на зрение).
9. Херпес симплекс: хронични язви (времетраене над 1 месец) или бронхити, пневмонити, или езофагити при пациенти над 1 месечна възраст.
10. Хистоплазмоза, дисеминирана или екстрапулмонална.
11. Изоспориаза, интестинална с диария (над 1 месец).
12. Инфекция с *Mycobacterium avium complex* и *Mycobacterium kansasii*.
13. *Mycobacterium tuberculosis*, белодробна при възрастни или деца над 13 години.
14. *Mycobacterium tuberculosis*, извънбелодробна.
15. *Mycobacterium*, други видове или неидентифицирани такива, дисеминирани или екстрапулмонални.
16. *Pneumocystis carinii*, пневмония.
17. Пневмония, рекурентна при възрастни или деца над 13 години.
18. Прогресивна мултифокална левкоенцефалопатия.
19. Салмонела (нетифоидна) септицемия, рекурентна.
20. Токсоплазмоза на мозъка при пациенти над 1 месечна възраст.

Б) Други заболявания

21. Цервикален карцином, инвазивен при възрастни и над 13 години.

22. Енцефалопатия, СПИН-свързана

23. Сарком на Капоши

24. Лимфоидна интерстициална пневмония, при деца над 13 години.

25. Лимфом на Бъркит.

26. Имунобластен лимфом.

27. Първичен лимфом на мозъка.

28. Синдром на отслабване дължащ се на ХИВ.

В) Индикаторни заболявания, неспецифицирани с непълна информация

29. Опортюнистични инфекции, неспецифицирани.

30. Лимфоми, неспецифицирани.

Съдържание на предтестовата информация

Преди изразяване на информирано съгласие на лицето се предоставя предтестова информация относно:

1. причините, поради които се препоръчва изследването за заразеност с ХИВ;
2. ползите от изследването;
3. медицинските и социални услуги, които са налични в случай на положителен резултат от изследването;
4. правото на лицето да откаже изследването;
5. защитата на информацията, свързва с резултатите от изследването;
6. случаите, в които лицето следва да разкрие, че е ХИВ-инфектирано на своя партньор.

Предтестовата информация за жени, които са или могат да са бременни, включва и:

1. риск от пренасяне на ХИВ към детето;
2. мерки, които могат да бъдат предприети, за да се намали предаването на инфекцията майка-дете, включително антиретровирусова профилактика и консултиране за кърменето на детето;
3. ползите за детето от ранно диагностициране на ХИВ.

Талон за лабораторно изследване за ХИВ

Лечебно заведение – пълно наименование, пощенски адрес, тел. за контакт.....

Взета кръв за ХИВ тест		Дата:	
Код на лицето	Пол - Дата и година на раждане - № ИЗ		
Повод за изследване Лекуващ лекар, назначил изследването			
<i>(име, фамилия, длъжност)</i>			
Медицински специалист, взел кръвта			
<i>(име, фамилия, длъжност)</i>			
Изпратена в лаборатория		дата	
<i>(наименование, тел., адрес на лабораторията)</i>			
Получена в лабораторията		дата	
<i>(наименование, тел., адрес на лабораторията, ако данните не съответствуват на горния ред)</i>			
Приел пробата			
<i>(име, фамилия, длъжност)</i>			
Регистрация на пробата			
Пореден лабораторен №			
дата			

Пояснения за попълване на талона:

1.* Кодът на изследваното лице се състои от цифри или групи цифри, които се отделят помежду им с тирета в следната последователност:

Пол – Дата и година на раждане – № ИЗ .

1.1. Пол: С цифрата „1" се отбелязва мъжки пол. С цифрата „2" се обелязва женски пол.

1.2. Дата и година на раждане: Отбелязват първите 4 цифри от ЕГН на изследваното лице;

1.3. Като номер на История на заболяването се посочва пълния номер на документа.

2. Датата на вземане на кръвната проба изписва се с цифри в следната последователност: ден, месец, година.

Забележка:

** Кодът, посочен в талона, трябва да съответства на кода отбелязан на затворената система за вземане на кръв, в която се съдържа подлежащата на изследване кръвна проба.*

Принципът на тройната опаковка предвиждаща три нива на защита

1. Първа – водонепроницаем херметичен контейнер, който съдържа самия материал. Контейнерът е стъклен, метален или пластмасов. Има етикет, на който се посочват данни за съдържанието му. Опакова се с достатъчно количество адсорбиращ материал, за да може да се поеме цялата течност, при наличие на такава, ако контейнерът бъде повреден.

2. Втора – здрава водонепроницаема херметична опаковка, в която се слага първата. В една такава опаковка могат да бъдат поставени няколко първични контейнера. Необходима е да се осигури правилно положение на първичната опаковка, ако се ползва охлаждащо вещество при транспорта, тъй като то ще се разтопи или изпари с времето.

3. Трета – в нея се поставят предните две опаковки. Тази опаковка предпазва съдържанието по време на транспортирането от неблагоприятните въздействия на външната среда. Минималните размери на външната опаковка не трябва да са по-малки от 10x10x10 см.

4. Всяка пратка се съпровожда от документация, съдържаща адресите на подателя, получателя, броя на първичните опаковки и количеството на съдържанието им, информация за вида на изпращания материал, подпис на изпращащото лице. Тя се поставя в третата опаковка.

5. Всеки окончателно опакован товар трябва да е маркиран така, че етикетите да се виждат добре и да не се застъпват.

6. На външната опаковка трябва да има следната информация:

6.1. име и адрес на лечебното заведение което изпраща

6.2. телефон на отговорното лице, което знае какво съдържа пратката;

6.3. име и адрес на лабораторията, която получава

6.4. етикет с кода и точното наименование на товара;

6.5. биологичен материал категория А – UN 2814 – при изпращане на инфекциозен материал, представляващ опасност за хората;

7. Всяка пратка се съпровожда от две копия декларация за опасен товар, попълнена от лечебно или здравно заведение, което изпраща пробата.

8. Контейнерът с пробите, заедно със съпровождащите талони, се транспортира, по начин, който гарантира запазването на тяхната комплектност, идентичност и целостта на опаковките.

Приложение 6 към чл. 22, ал. 3

	ВИД НА ТЕСТА	ПРИЛОЖЕНИЕ
1	Доказване на вирусна РНК/ДНК	Използва се за първично скриниращо изследване на новородени до 6 месечна възраст и при съмнение за остра фаза на ХИВ инфекцията. Значителен процент фалшиво положителни резултати.
2	Доказване на Антиген – p24	Понастоящем рядко се използва самостоятелно
3	Доказване на Антитела	
	Антитяло- ЕЛИЗА	Най-широко разпространения лабораторен тест понастоящем. Препоръчва се като стандартен първичен скриниращ тест.
	Бързи тестове – РОСТ	Има по-малка чувствителност от Антитяло ЕЛИЗА теста. Предимство е възможността да се извърши на място с периферна кръв и отчитане на резултата до 10 минути. Препоръчва се като първичен скриниращ тест при спешни случаи и при работа на терен.
4	Комбинирано доказване на антиген-антитяло	Има най-висока чувствителност и постепенно измества теста Антитяло-ЕЛИЗА. Поради високата му цена се прилага предимно при скрининг на донори на кръв.
5	Доказване на специфичността на антителата - Имуноблот	Лабораторен тест с най-висока специфичност. Служи за окончателно доказване на инфекция с ХИВ. Поради своята сложност на изработване и отчитане се използва само за проби, които са дали реактивни резултати от горепосочените първични скриниращи тестове.

Следтестово консултиране

Следтестовото консултиране е част от процеса на изследване за заразеност с ХИВ.

I. Консултирането за лица, чийто резултат от изследването е отрицателен, включва следната информация:

1. Обяснение на тестовите резултати, включващо информация за прозоречния период за появата на ХИВ-антитела и препоръка за повторно изследване в случай на скорошно излагане на риск.

2. Начините за предпазване от предаване на ХИВ.

II. Консултирането на лица, чийто резултат от изследването е положителен, включва:

1. Информирание на лицето относно резултата му.

2. Предоставяне на възможност на лицето да зададе въпроси.

3. Дискутиране по възникналите въпроси и притеснения на лицето и подпомагане на лицето да определи свои близки, които могат да му окажат подкрепа.

4. Информирание относно методите на лечение.

5. Предоставяне на информация относно предотвратяване пренасяне на ХИВ инфекцията на други хора.

6. Обсъждане на възможностите за разкриване на резултата от лицето на негови близки.

7. Насърчаване и предлагане на изследване за заразеност с ХИВ и консултиране на партньори и деца на лицето.

8. Оценяване рискът от насилие или самоубийство.

9. Насочване на лицето към лечебно заведение за лечение.

III. Консултирането на бременни жени, чийто резултат от изследването е положителен, включва и:

1. Обсъждане на възможностите за намаляване на риска от предаване на ХИВ инфекцията по време на бременността, раждането и кърменето.

2. Насочване на бременната към съответните медицински грижи, мониторинг и терапия.

3. Разясняване на вариантите за хранене на новородените.

**Форма за съобщаване на случаи с установена
заразеност с ХИВ**

№	Показател	Информация
1.	Протокол №/ дата	
2.	Персонален код на лицето	
3.	Лабораторни данни: тип ХИВ инфекция	
4.	Използван метод за лабораторно потвърждение	
5.	Пол	
6.	Възраст	
7.	Етническа принадлежност / ако е налична /	
8.	Страна на произход	
9.	Националност	
10.	Местоживееене (Област, община, населено място)	
11.	Повод за изследване	
12.	Принадлежност към рискова група	
13.	Трансмисивна категория	
14.	Първа кръвна проба за потвърдително изследване е изпратена от	
15.	Втора кръвна проба за потвърдително изследване е изпратена от	

Дата:

Изготвил информацията:

/Име, фамилия/

Ръководител НРЛХ:

/Име, фамилия/

Приложение № 9 към чл. 31, ал. 3

Форма за съобщаване на случаи с ХИВ/СПИН

	ПОКАЗАТЕЛ	Попълване на информация
1	Код на пациента от НРЛХ	
2	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА / ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ	
3	Име на лекаря	
4	Лечебно/здравно заведение- наименование	
5	Град	
6	Област	
7	Телефонен номер	
8	Информация за пациента	
9	Първото име на пациента	
10	Презиме на пациента	
11	Фамилия на пациента	
12	Пол (кодове): 1= Мъж; 2 = Жена; 9 = Неизвестно	Код:
13	Дата на раждане	
14	Жизнен статус (кодове): 1= жив; 2= починал	Код:
15	Жив (ако да, последна известна дата когато е бил жив)	
16	Починал (ако да, дата на смъртта)	
17	Раса/Етническа група (кодове): 1 = Бял; 2 = Африканец; 3 = Азиатец; 4 =Латино американец ; 5 = Ром; 6 = Турчин; 7= Арабин	Код:
18	Друга раса или етническа група включително смесена = 99	
19	Държава в която е роден	
20	Произхождащ от държава или субконтинент (кодове): 1 = Произхождащ от страна където случаят е бил установен; 2 = Западна; 3 = Централна; 4 = Източна; 5 = Южна Африка; 6 = Източна Азия & Пасифик; 7 = Австралия & Нова Зеландия; 9 = Северна Африка & Близкия Изток; 10 = Северна Америка; 11 = Карибските острови; 12 = Латинска Америка; 13 = Западна Европа; 14 = Централна Европа; 15 = Източна Европа; 16 = Централна Азия; 98 = Чужденец, субконтинент неизвестен; 99 = неизвестен	Код:

21	Година на пристигане в България	
22	Град, в който е установена на диагнозата	
23	Постоянно местожителство	
24	Рискове свързани с предаването на ХИВ/СПИН на този пациент	
25	Рискова група	не се попълва
26	Секс с мъже	да/не
	орален-1; анален-2; вагинален-3	
27	Секс с жени	да/не
	орален-1; анален-2; вагинален-3	
28	Употребяващ инжекционно наркотици	
29	Инжектиране на не предписани лекарства	
30	Лишен от свобода	
31	Проституирац	
32	Клиент на проституирац	
33	Мобилни групи (сезонен работник, шофьор на ТИР, моряк, мигрант, дете на улицата)	
34	Трансмисивна категория (кодове): <i>1 = хомосексуалист/бисексуален мъж; 2 = употребяващ инжекционно наркотици; 3 = хомо-/бисексуален мъж и инжектирац наркотици; 4 = хемофилик/пациент с коагулационни нарушения ; 5 = реципиент на кръвопреливане; 6 = хетеросексуален контакт; 7 = майка на дете; 8 = нозокомиална инфекция; 9 = друг/неопределен</i>	Код:
35	Трансфузия на кръв и кръвни продукти	да/не
36	Професионална експозиция	
37	Не медицинска, не професионална експозиция, която може да бъде източник на инфекцията (акупунктура, татуировки, пробождане на тялото, майчино мляко)	да/не
38	Лабораторни данни	
	ХИВ статус (кодове): 1 = Потвърден; 2 = Непотвърден; 3 = Неизвестно	Код:
39	Дата на първият ХИВ-позитивен тест	
40	Сексуално предавани инфекции	Да/не
41	Генитален херпес	

42	Сифилис	
43	Гонорея	
44	Трихомонас вагиналис	
45	Хепатит Б	
46	Хепатит С	
47	Други	
48	Тазововъзпалителна болест	
49	Синдром на остра ХИВ инфекция	
50	Болести свидетелстващи за СПИН	Дата месец-година
51	Пневмония, рекурентна при възрастни или деца > 13 години	ММ-ГГ
52	Кандидоза на бронхи, трахеа или бели дробове	ММ-ГГ
53	Кандидоза – езофагеална	ММ-ГГ
54	Цервикален канцер, инвазивен при възрастни и > 13 години	ММ-ГГ
55	Кокцидодидомикоза, дисеминирана или белодробна	ММ-ГГ
56	Криптококоза, екстрапулмонална	ММ-ГГ
57	Криптоспоридиоза, интестинална с диария (>1 месец)	ММ-ГГ
58	Цитомегаловирусна болест (без черен дроб слезка или лимфни възли) при пациенти над 1 месечна възраст	ММ-ГГ
59	Цитомегаловирусен ретинит (със загуба на зрение)	ММ-ГГ
60	Енцефалопатия, СПИН-свързана	ММ-ГГ
61	Херпес симплекс: хронични язви (времметраене >1 месец); или бронхити, пневмонити, или езофагити при пациенти над 1 месечна възраст	ММ-ГГ
62	Хистоплазмоза, дисеминирана или екстрапулмонална	ММ-ГГ
63	Изоспориаза, интестинална с диария (>1 месец)	ММ-ГГ
64	Капоши саркома	ММ-ГГ
65	Лимфома на Бъркит	ММ-ГГ
66	Лимфома, имунобластна	ММ-ГГ
67	Лимфома, първична, на мозъка	ММ-ГГ
68	Mycobacterium avium complex & M. Kansasii дисеминирана или извънбелодробна	ММ-ГГ

69	Мycobacterium, други видове или неидентифицирани такива, дисеминирани или екстрапулмонални	ММ-ГГ
70	Mycobacterium tuberculosis, извънбелодробна	ММ-ГГ
71	Локализация на туберкулозата (кодове): 1= Милиарна; 2=Плеврит; 3=Друга на дихателния тракт; 4=централна нервна система; 5= костно-ставна; 6= урогенетален тракт	
72	Друга локализация на туберкулозата	ММ-ГГ
73	Mycobacterium tuberculosis, белодробна при възрастни или деца > 13 години	ММ-ГГ
74	Pneumocystis carinii, пневмония	ММ-ГГ
75	Прогресивна мултифокална левкоенцефалопатия	ММ-ГГ
76	Салмонела (не тифоидна) септицемия, рекурентна	ММ-ГГ
77	Токсоплазмоза на мозъка при пациенти над 1 месечна възраст	ММ-ГГ
78	Синдром на отслабване дължащ се на ХИВ	ММ-ГГ
79	Бактериални инфекции – множествени или рекурентни при деца под 13 години	ММ-ГГ
80	Лимфоидна интерстециална пневмония в деца под 13 години	ММ-ГГ
81	Лицето е информирано за ХИВ статуса : 1= да; 0= не; 9 =неизвестно	
82	Партньорите на лицето ще бъдат информирани за ХИВ статуса от: 1 = КВД/РИОКОЗ; 2 = от лекуващия лекар; 3 = от лицето; 9 = неизвестно	
83	Пациентът е насочен към лечебно заведение за ХИВ : 1= да; 0= не; 9 = неизвестно	
84	Пациентът е насочен към заведение за лечение на лица употребяващи наркотици 1= да; 0= не; 8 = неприложимо; 9 = неизвестно	
85	ЗА ЖЕНИ	
86	Жената е насочена за гинекологичен преглед:: 1= да; 0= не; 9 = неизвестно	
87	Жената е бременна: 1= да; 0= не; 9 = неизвестно	
88	Жената е родила живо дете: 1= да; 0= не; 9 = неизвестно	
89	Ако да по т. 105 дата на раждане на детето	
90	ХИВ статус (кодове) на детето: 1 = положителен; 0 = отрицателен; 3 = неопределен; 9 = Неизвестно	
91	Ако детето по т. 107 е ХИВ положително - запишете кода на детето	

92	Трансмисионна категория за майки 1 = употребяваща инжекционни наркотици; 2 = произхождаща от страна с генерализирана ХИВ епидемия; 3 = инфектирана чрез хетеросексуален контакт, и не се знае дали принадлежи към горните две категории; 4 = реципиент на кръвопреливане; 5 = друга/неопределена; 9 = не приложимо	Код:
93	Дата на съобщаване на случая	

Попълнил формата :/ дата
(подпис)

Здравно/лечебно заведение:.....

.....

Адрес и телефон за контакт:

Изм. №

Код на лицето:

ПРОТОКОЛ

№

ЗА ИЗВЪРШЕНО ЛАБОРАТОРНО ИЗСЛЕДВАНЕ

НРЛХ, извърши серологично изследване на
лицето :

(име, презиме, фамилия)

Адрес:

ЕГН :

I. Антитела срещу HIV – 1/2 по реакция ЕЛИЗА

1. Първа проба – диагностикум на фирма

Дата:

Резултат:

2. Втора проба – диагностикум на фирма.....

Дата:

Резултат

II. Антитела срещу HIV – 1/2 по реакция Уестърн блот

1. Първа проба – диагностикум на фирма

Дата:

Резултат:

2. Втора проба – диагностикум на фирма

Дата

Резултат:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

Ръководител НРЛХ:

(име, презиме, фамилия)

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЗАПОВЕД
№РД 15-361
София, 10.02.2010 г.

На основание § 50, ал.1 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за държавния бюджет на Република България за 2010 г.

НАРЕЖДАМ:

1. Утвърждавам Методика за реда за субсидиране на преобразуваните държавни и общински лечебни заведения за болнична помощ и лечебните заведения за болнична помощ с държавно и/или общинско участие в капитала през 2010 г. съгласно Приложението.
2. Методиката по т.1 да се публикува в 14-дневен срок от издаването на настоящата заповед в Служебен бюлетин на Министерство на здравеопазването.
3. Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на д-р Нели Нешева – главен секретар.

МИНИСТЪР:
д-р Божидар Нанев

МЕТОДИКА

за реда за субсидиране на преобразуваните държавни и общински лечебни заведения за болнична помощ и лечебните заведения за болнична помощ с държавно и/или общинско участие в капитала през 2010 година

- Чл. 1. (1) С тази методика се определя редът за субсидиране на :
1. преобразуваните държавни и общински лечебни заведения за болнична помощ и лечебните заведения за болнична помощ с държавно и/или общинско участие в капитала през 2010 г. за дейностите, които е предвидено със закон или друг нормативен акт да се заплащат от държавния бюджет чрез бюджета на Министерство на здравеопазването;
 2. лечебните заведения за болнична помощ, извън посочените в т. 1 за дейности по извършване на хемодиализа, за които е предвидено със закон или друг нормативен акт да се финансират от държавния бюджет.
- (2) Критериите за избор на лечебните заведения по ал. 1, т. 2 а определени в Наредба № 10 от 26 март 2004 г. за утвърждаване на медицински стандарт “Диализно лечение”.
- Чл. 2. Министерство на здравеопазването заплаща на преобразуваните лечебни заведения за болнична помощ субсидия за:
1. стационарна психиатрична помощ на хоспитализирани лица в психиатричните отделения, за лечебните заведения, определени в Приложение № 1;
 2. издадени експертни решения от ТЕЛК, за лечебните заведения, определени в Приложение № 2;
 3. лечение на активна туберкулоза на хоспитализирани лица, за лечебните заведения, определени в Приложение № 3;
 4. продължаващо лечение и рехабилитация на туберкулоза и на неспецифични белодробни заболявания, за лечебните заведения, определени в Приложение № 4;
 5. извършени диализи, за лечебните заведения, определени в Приложение № 5;
 6. болнична помощ и диспансерна дейност, за лечебните заведения, определени в Приложение № 6;

7. отдиш и лечение на ветераните от войните един път годишно, съгласно Приложение № 7;
8. оценка на здравословното състояние и поставяне на индикации за спешно състояние на пациенти, които не са хоспитализирани в същата болница, за лечебните заведения определени в Приложение № 8;
9. амбулаторно проследяване и лечение на пациенти с ХИВ и болнично лечение на пациенти със СПИН, за лечебните заведения, определени в Приложение № 9;
10. физикална терапия и рехабилитация на вътрешни болести с хронично протичане, осъществявани в национални лечебни заведения за болнична помощ, с изключение на лечебните заведения по член единствен, т. 1 и 5 от Постановление № 267 на Министерския съвет от 2000 г. за определяне на национални лечебни заведения за болнична помощ, определени в Приложение № 10.;
11. високотехнологични дейности с национално значение по:
 - 11.1. реконструктивни хирургически операции за реплантация на тъкани – за лечебните заведения, определени в Приложение № 11;
 - 11.2. диагностични изследвания с PET/CT апаратура – за лечебните заведения, определени в Приложение № 11а.
12. за интензивно лечение, включващо корекция и поддържање на водно-електролитно равновесие, парентерално хранене, преливане на биологични продукти, кислородолечение, осигуряване на съдов достъп, симптоматична и етиологична лекарствена терапия, анестезия и апаратна вентилация, извършвано в клиники или отделения за интензивно лечение от лечебните заведения, определени в Приложение № 12.
13. дейността на Националния раков регистър, звено към “Националната специализирана болница за активно лечение по онкология“ ЕАД;
14. отдиш, профилактика и рехабилитация на военноинвалиди и военнопострадали един път годишно, за лечебните заведения определени в Приложение № 7.

- Чл. 3.** (1) Субсидията по чл. 2 от т. 1 до т. 12 и т.14 се определя за всяко лечебно заведение за болнична помощ тримесечно, както следва:
1. за стационарна психиатрична помощ на база брой болни (изписани и починали), хоспитализирани в психиатрични отделения;
 2. за издадени експертни решения от ТЕЛК на база брой издадени експертни решения;
 3. за лечение на активна туберкулоза на база брой преминали болни (изписани и починали), (за всеки месец от престоя на пациента, но не повече от 4 месеца), както и за лечение на активна туберкулоза с мултилекарствена резистентност на база брой преминали болни (изписани и починали), (за всеки месец от престоя на пациента, но не повече от 12 месеца), при доказана мултилекарствена резистентност от Националната референтна лаборатория по туберкулоза;
 4. за продължаващо лечение и рехабилитация на туберкулоза и на неспецифични белодробни заболявания на база брой болни (изписани и починали);
 5. за извършени диализи на база брой извършени диализи;
 6. за болнична помощ и диспансерна дейност на база брой болни (изписани и починали), а за случаите с активна туберкулоза - за всеки месец от престоя на пациента, но не повече от 4 месеца;
 7. за отдих и лечение на ветераните от войните един път годишно, на база брой ветерани от войните, преминали на отдих и лечение;
 8. за оценка на здравословното състояние и поставяне на индикации за спешно състояние, на база брой пациенти, на които е извършена оценка на здравословното състояние и е поставена индикация за спешно състояние, и които не са хоспитализирани в същата болница;
 9. за амбулаторно проследяване и лечение на пациенти с ХИВ и болнично лечение на пациенти със СПИН, на база брой амбулаторно проследени на шест месеца пациенти с ХИВ,

брой ежемесечно амбулаторно лекувани пациенти с ХИВ, брой леглодни на лежащо болни със СПИН;

10. за физикална терапия и рехабилитация на вътрешни болести с хронично протичане, осъществявани в национални лечебни заведения за болнична помощ, с изключение на лечебните заведения по член единствен, т. 1 и 5 от Постановление № 267 на Министерския съвет от 2000 г. за определяне на национални лечебни заведения за болнична помощ, на база брой преминали болни (изписани и починали), на които са проведени физикална терапия и рехабилитация на вътрешни болести с хронично протичане;

11. за високотехнологични дейности с национално значение по:

11.1. реконструктивни хирургически операции за реплантация на тъкани, на база брой извършени реплантации;

11.2. диагностични изследвания с ПЕТ/СТ апаратура, на база брой извършени диагностични изследвания с ПЕТ/СТ апаратура.

12. за интензивно лечение, включващо корекция и поддържане на водно-електролитно равновесие, парентерално хранене, преливане на биологични продукти, кислородолечение, осигуряване на съдов достъп, симптоматична и етиологична лекарствена терапия, анестезия и апаратна вентилация, на база брой леглодни (за определения брой интензивни легла в ОАИЛ в Приложение №12);

13. за отдих, профилактика и рехабилитация на военноинвалиди и военнопострадали един път годишно, на база брой военноинвалиди и военнопострадали, преминали на отдих профилактика и рехабилитация.

(2) Субсидията по чл.2, т.13 се определя годишно на база брой регистрирани новозаболели онкологично болни в рамките на една година.

(3) Средните стойности за заплащане на дейностите по ал.1 и ал. 2 се определят съгласно Приложение № 13 и Приложение № 14.

(4) Отчетното тримесечие обхваща периода само на конкретното тримесечие, а не с натрупване от началото на годината.

Чл. 4. Министерството на здравеопазването може да коригира средните стойности определени в Приложение № 13 и/или Приложение № 14 съобразно определения лимит за разход и общото изпълнение на бюджета на министерството в хода на бюджетната година.

Чл. 5. Размерът на тримесечната и годишната субсидия на лечебните заведения се формира в рамките на средствата по бюджета на Министерство на здравеопазването за 2010 г. в съответствие с разпоредбите на Закона за държавния бюджет на Република България за 2010 г. по реда, определен в договорите за финансиране, които се сключват по образец, утвърден от министъра на здравеопазването и съгласуван с министъра на финансите.

Чл. 6. (1) Лечебното заведение за болнична помощ отчита извършената дейност по чл. 2 за предходния месец между 5-то и 8-мо число на месеца, следващ отчетния период, като представя в съответния Регионален център по здравеопазване (РЦЗ) следните данни:

1. месечен отчет за дейността на болничното заведение, изготвен по образец съгласно Приложение № 15, на хартиен носител в два екземпляра – по един за РЦЗ и лечебното заведение, и на електронен носител (за РЦЗ). Всеки екземпляр на хартиен носител се подписва от управителя/изпълнителния директор на лечебното заведение;

2. първична информация за изписани и починали пациенти за дейностите по чл. 2 в лечебното заведение за месеца и направления за хоспитализация, подредени в отделни папки като всяка папка се придружава с опис на нейното съдържание, подписан и подпечатан от управителя/изпълнителния директор на лечебното заведение.

(2) Лечебното заведение за болнична помощ представя в РЦЗ до 25-то число на месеца, следващ отчетното тримесечие, отчет за фактическите разходи, направени при лечението на болните преминали (изписани и починали) по договор с Минис-

терство на здравеопазването, изготвен по образец съгласно Приложение № 16. Служителите на РЦЗ след извършване на проверка за съвпадение на броя болни за тримесечието по Приложение № 16 и броя болни от месечните отчети по Приложение № 15, заверява отчетите с подпис и печат.

Чл. 7. (1) Предаването на документите по чл. 6 се извършва в съответния РЦЗ, в присъствието на служители, които приемат и проверяват постъпилите документи.

(2) Служителите по ал. 1 се определят със заповед на директорите на РЦЗ.

Чл. 8. (1) Служители от РЦЗ проверяват и съпоставят постъпилите данни от Приложение № 15 с представените направления за хоспитализация с цел установяване и недопускане на дублирани записи по ЕГН и номер на история на заболяване.

(2) Установените несъответствия при проверката се отразяват като корекция в червено във всички екземпляри на отчетите по чл. 6. Служителите на РЦЗ се подписват, че корекциите са направени от тях, а управителят/изпълнителният директор на лечебното заведение се подписва, че е съгласен с коригираните данни. Корекциите се отразяват и на електронния носител.

(3) След извършването на проверката отчетите по чл. 6 се заверяват с подпис и печат от съответните служители на РЦЗ.

(4) Документите по ал. 3, както и съответните екземпляри от документите по чл.6 се съхраняват в РЦЗ в сроковете, определени по Закона за здравното осигуряване, и могат да бъдат ползвани при поискване от Министерството на здравеопазването или РЦЗ за извършване на проверки.

(5) Лечебните заведения могат преди датата на отчитане да изпратят в РЦЗ, по електронен път данните по чл. 6.

Чл. 9. (1) До 11-то число всеки месец РЦЗ изпраща по електронен път на Националния център по здравна информация отчетите по чл. 6 по лечебни заведения за болнична помощ.

(2) Националният център по здравна информация обработва получената информация от РЦЗ, изчислява размера на субсидията въз основа на посочените стойности в съответните приложения и до 15-то число на месеца, следващ отчетното

тримесечие, предоставя на Министерство на здравеопазването на електронен и хартиен носител информация за размера на полагащата се субсидия за отчетното тримесечие по лечебни заведения и общо за страната.

Чл. 10. (1) Образецът на електронната таблица по Приложение № 15 се изготвя от Националният център по здравна информация и се предоставя на РЦЗ.

(2) НЦЗИ и РЦЗ дават указания и разяснения на преобразуваните лечебни заведения за болнична помощ с държавно и с общинско участие относно отчетността на извършваната дейност по настоящата методика.

Чл. 11. (1) На базата на получената информация от НЦЗИ и в съответствие с договорите за субсидиране за 2010 г., Министерство на здравеопазването заплаща субсидията, определена по реда на чл. 3 на лечебните заведения тримесечно до 20-то число на месеца, следващ отчетното тримесечие.

(2) Министерство на здравеопазването може да спре превеждането на субсидията по предходната алинея на лечебните заведения, които не са подали документите по чл. 6 в установените срокове.

СПИСЪК НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ, В КОИТО ИМА РАЗКРИТИ ПСИХИАТРИЧНИ ОТДЕЛЕНИЯ

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
I ГРУПА		
1.	1101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Александровска" ЕАД
2.	1106	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Свети Георги" ЕАД-гр. Пловдив
3.	1107	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен
4.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина"-Варна" ЕАД
5.	1202	"Специализирана болница за активно лечение по неврология и психиатрия - Свети Наум" ЕАД
II ГРУПА		
6.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин
7.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил
8.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана
9.	2211	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пазарджик" АД
10.	2212	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рахила Ангелова" АД, Перник
11.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски" - Разград" АД
12.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД
13.	2215	"Многопрофилна болница за активно лечение"Д-р Иван Селимински"-Сливен" АД
14.	2217	"Многопрофилна болница за активно лечение -Търговище" АД
15.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Панталеймон" АД, Ямбол
16.	4321	"Многопрофилна болница за активно лечение – Лом" ЕООД
17.	4380	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Иван Рилски" ЕООД, гр. Дупница
18.	4362	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Панайот Томов" ЕООД, гр. Омуртаг
19.	2204	"Многопрофилна болница за активно лечение - Христо Ботев " АД, Враца
20.	4203	"Многопрофилна болница за активно лечение – Казанлък" ЕООД
21.	4381	"Многопрофилна болница за активно лечение – Левски" ЕООД

Приложение № 2 към чл. 2, т. 2

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗДАВАТ ЕКСПЕРТНИ РЕШЕНИЯ ОТ ТЕЛК**

№	Уни- кален код на ЛЗ	Наименование
1.	1104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свети Иван Рилски" ЕАД
2.	1105	"Многопрофилна болница за активно лечение -Света Анна" АД, София
3.	1107	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен
4.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина" ЕАД - гр.Варна
5.	1109	"Многопрофилна болница за активно лечение - Стара Загора" ЕАД
6.	1110	"Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания" ЕАД
7.	1210	"Специализирана болница за активно лечение по онкология" ЕАД
8.	2101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Бургас" АД
9.	2102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Анна" - Варна" АД
10.	2103	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пловдив" АД
11.	2104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Русе" АД
12.	2105	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф.д-р Стоян Киркович" АД,Стара Загора
13.	2201	"Многопрофилна болница за активно лечение - Благоевград" АД
14.	2202	"Многопрофилна областна болница за активно лечение "Д-р Ст.Черкезов" АД, Велико Търново
15.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин
16.	2204	"Многопрофилна болница за активно лечение - Христо Ботев" АД, Враца
17.	2205	"Многопрофилна болница за активно лечение - Д-р Тота Венкова" АД, Габрово
18.	2206	"Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД
19.	2207	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Атанас Дафовски" АД, Кърджали
20.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил
21.	2209	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф.д-р Параскев Стоянов" АД, Ловеч
22.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана
23.	2211	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пазарджик"АД

24.	2212	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рахила Ангелова" АД, Перник
25.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски" - Разград" АД
26.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД
27.	2215	"Многопрофилна болница за активно лечение"Д-р Иван Селимински" - Сливен"АД
28.	2216	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Братан Шукеров" АД, Смолян
29.	2217	"Многопрофилна болница за активно лечение -Търговище" АД
30.	2218	"Многопрофилна болница за активно лечение" АД, Хасково
31.	2219	"Многопрофилна болница за активно лечение - Шумен" АД
32.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Пантелеймон" АД, Ямбол
33.	3401	"Областен диспансер за пневмо-фтизиатрични заболявания със стационар-София област" ЕООД
34.	3402	"Областен диспансер за психични заболявания със стационар - София област" ЕООД
35.	4102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Пантелеймон" - Пловдив ЕООД
36.	4103	"Първа Многопрофилна болница за активно лечение - София" ЕАД
37.	4104	"Втора Многопрофилна болница за активно лечение - София" ЕАД
38.	4105	"Четвърта Многопрофилна болница за активно лечение -София" АД
39.	4106	"Пета Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
40.	4302	"Многопрофилна болница за активно лечение - Павликени" ЕООД
41.	4309	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Иван Рилски" - Козлодуй ЕООД
42.	4311	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Стойчо Христов" ЕООД, гр. Севлиево
43.	4318	"Многопрофилна болница за активно лечение - Троян" ЕООД
44.	4321	"Многопрофилна болница за активно лечение - Лом" ЕООД
45.	4324	"Многопрофилна болница за активно лечение - Кубрат" ЕООД
46.	4338	"Многопрофилна болница за активно лечение - Асеновград" ЕООД
47.	4339	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Кири Попов" ЕООД, гр. Карлово
48.	4341	"Многопрофилна болница за активно лечение – Първомай" ЕООД
49.	4346	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Екатерина" – Димитровград ЕООД
50.	4364	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Добри Беров" ЕООД, гр. Нови пазар
51.	4371	"Многопрофилна болница за активно лечение - Етрополе" ЕООД
52.	4373	"Многопрофилна болница за активно лечение - Самоков" ЕООД
53.	4380	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Иван Рилски" ЕООД, гр. Дупница
54.	5201	"Специализирана болница за активно лечение по пневмо-фтизиатрични заболявания - Бургас" ЕООД, гр. Бургас
55.	5202	"Специализирана болница по пневмо-фтизиатрични заболявания за активно лечение Димитър Петров Кудоглу" ЕООД, гр.Пловдив

Приложение № 3 към чл. 2, т. 3

**А. СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ, В
КОИТО СЕ ИЗВЪРШВА ЛЕЧЕНИЕ НА АКТИВНА
ТУБЕРКУЛОЗА**

№	Уникален код на ЛЗ	Наименование
I ГРУПА		
1.	1203	"Специализирана болница за активно лечение по белодробни болести - Света София" ЕАД
2.	5202	"Специализирана болница по пневмо-фтизиатрични заболявания за активно лечение Димитър Петров Кудоглу" ЕООД, гр.Пловдив
3.	3101	"Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести-Габрово" ЕООД
II ГРУПА		
4.	1107	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен
5.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин
6.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил
7.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана
8.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски" - Разград" АД
9.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД
10.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Панталеймон" АД, Ямбол
11.	3102	"Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести-Перник" ЕООД
12.	3103	"Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести-Троян" ЕООД
13.	3104	"Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести - Сливен" ЕАД
14.	4350	"Многопрофилна болница за активно лечение – Харманли" ЕООД
15.	4362	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Панайот Томов" ЕООД, гр. Омуртаг
16.	4380	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Иван Рилски" ЕООД, гр. Дупница
17.	5201	"Специализирана болница за активно лечение по пневмо-фтизиатрични заболявания - Бургас" ЕООД, гр. Бургас

**Б. СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ, В
КОИТО СЕ ИЗВЪРШВА ЛЕЧЕНИЕ НА АКТИВНА
ТУБЕРКУЛОЗА С МУЛТИЛЕКАРСТВЕНА РЕЗИСТЕНТНОСТ**

№	Уни- кален код на ЛЗ	Наименование
1.	1203	"Специализирана болница за активно лечение по белодробни болести - Света София" ЕАД
2.	3101	"Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести - Габрово" ЕООД

Приложение № 4 към чл. 2, т. 4

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ, В
КОИТО СЕ ИЗВЪРШВА ПРОДЪЛЖАВАЩО ЛЕЧЕНИЕ И
РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ТУБЕРКУЛОЗА И НА
НЕСПЕЦИФИЧНИ БЕЛОДРОБНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**

1№	Уника- лен код на ЛЗ	Наименование
1.	3201	"Специализирана болница за пневмо-фтизиатрични заболявания-Велинград" ЕООД
2.	3202	"Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести - Радунци" ЕООД
3.	3203	"Детска специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести - Трявна" ЕООД
4.	3204	"Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести - Роман" ЕООД
5.	3205	"Специализирана болница за пневмо - фтизиатрични заболявания за долекуване, продължително лечение и рехабилитация - Цар Фердинанд I" ЕООД, с.Искрец

Приложение № 5 към чл. 2, т. 5

СПИСЪК НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ, КОИТО ИЗВЪРШВАТ ДИАЛИЗИ

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
1.	1101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Александровска" ЕАД
2.	1102	"Многопрофилна болница за активно лечение - Царица Йоанна" ЕАД
3.	1104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свети Иван Рилски" ЕАД
4.	1105	"Многопрофилна болница за активно лечение - Света Анна" АД, гр.София
5.	1106	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Свети Георги" ЕАД - гр. Пловдив
6.	1107	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен
7.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина" ЕАД, Варна
8.	1110	"Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания" ЕАД
9.	1201	"Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина Н.И.Пирогов" - ЕАД
10.	1206	"Специализирана болница за активно лечение по детски болести" ЕАД
11.	2101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Бургас" АД
12.	2102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Анна" - Варна" АД
13.	2103	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пловдив" АД
14.	2104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Русе" АД
15.	2105	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф.д-р Стоян Киркович" АД, Стара Загора
16.	2201	"Многопрофилна болница за активно лечение - Благоевград" АД
17.	2202	"Многопрофилна областна болница за активно лечение "Д-р Ст.Черкезов" АД, Велико Търново
18.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин
19.	2204	"Многопрофилна болница за активно лечение - Христо Ботев" АД, Враца
20.	2205	"Многопрофилна болница за активно лечение - Д-р Тота Венкова" АД, Габрово
21.	2206	"Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД
22.	2207	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Атанас Дафовски" АД, Кърджали

23.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил
24.	2209	"Многопрофилна болница за активно лечение-проф.д-р Параскев Стоянов" АД, Ловеч
25.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана
26.	2211	"Многопрофилна болница за активно лечение -Пазарджик"АД
27.	2212	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рахила Ангелова" АД, Перник
28.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски" - Разград" АД
29.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД
30.	2215	"Многопрофилна болница за активно лечение"Д-р Иван Селимински"- Сливен"АД
31.	2216	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Братан Шукеров" АД, Смолян
32.	2217	"Многопрофилна болница за активно лечение-Търговище" АД
33.	2218	"Многопрофилна болница за активно лечение" АД, Хасково
34.	2219	"Многопрофилна болница за активно лечение - Шумен" АД
35.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Пантелеймон" АД, Ямбол
36.	4106	"Пета Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
37.	4202	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свищов" ЕООД
38.	4203	"Многопрофилна болница за активно лечение - Казанлък" ЕООД
39.	4310	"Многопрофилна болница за активно лечение - Бяла Слатина" ЕООД
40.	4318	"Многопрофилна болница за активно лечение - Троян" ЕООД
41.	4321	"Многопрофилна болница за активно лечение - Лом" ЕООД
42.	4325	"Многопрофилна болница за активно лечение - Нова Загора " ЕООД
43.	4328	"Многопрофилна болница за активно лечение - Карнобат" ЕООД
44.	4330	"Многопрофилна болница за активно лечение - Средец" ЕООД
45.	4335	"Многопрофилна болница за активно лечение - Велинград" ЕООД
46.	4338	"Многопрофилна болница за активно лечение - Асеновград" ЕООД
47.	4339	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Киро Попов" ЕООД, гр. Карлово
48.	4348	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свиленград" ЕООД
49.	4351	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свети Иван Рилски" ЕООД, гр. Елхово
50.	4352	"Многопрофилна болница за активно лечение - Червен бряг" ЕООД
51.	4358	"Многопрофилна болница за активно лечение"Юлия Вревская "- Бяла ЕООД
52.	4365	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пирдоп" ЕООД
53.	4369	"Многопрофилна болница за активно лечение - Чирпан" ЕООД
54.	4370	"Многопрофилна болница за активно лечение - Ботевград" ЕООД

55.	4373	"Многопрофилна болница за активно лечение - Самоков" ЕООД
56.	4375	"Многопрофилна болница за активно лечение - Д-р Иван Скендеров" ЕООД, гр. Г. Делчев
57.	4376	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рокфелер" ЕООД, гр. Петрич
58.	4377	"Многопрофилна болница за активно лечение - Разлог " ЕООД
59.	4378	"Многопрофилна болница за активно лечение - Свети Врач" ЕООД, гр. Сандански
60.	4380	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Иван Рилски" ЕООД, гр. Дупница
61.	1100	Болница "Лозенец"
62.	1212	"Многопрофилна болница за активно лечение" Токуда Болница София " АД
63.	1213	Военномедицинска академия
64.	5203	"Многопрофилна болница за активно лечение " Екзарх Антим I " ЕООД
65.	5204	"Диализа Етропал Бета " ЕООД, град Несебър

Приложение № 6 към чл. 2, т. 6

СПИСЪК НА ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПО ЧЛ.10,Т.3 ОТ ЗАКОНА ЗА ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ, КОИТО ОСЪЩЕСТВЯВАТ БОЛНИЧНА ПОМОЩ И ДИСПАНСЕРНА ДЕЙНОСТ

№	Уни- кален код на ЛЗ	Наименование
1.	3401	"Областен диспансер за пневмо-фтизиатрични заболявания със стационар-София област" ЕООД
2.	3402	"Областен диспансер за психични заболявания със стационар-София област" ЕООД
3.	3404	"Областен диспансер за онкологични заболявания със стационар-София област" ЕООД

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗВЪРШВАТ ДЕЙНОСТИТЕ, СВЪРЗАНИ С ОТДИХ
И ЛЕЧЕНИЕ НА ВЕТЕРАНИТЕ ОТ ВОЙНИТЕ И С ОТДИХ,
ПРОФИЛАКТИКА И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА
ВОЕННОИНВАЛИДИ И ВОЕННОПОСТРАДАЛИ**

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
1.	3304	"Специализирана болница за рехабилитация – Национален комплекс" ЕАД

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗВЪРШВАТ ОЦЕНКА НА ЗДРАВΟΣЛОВНОТО
СЪСТОЯНИЕ И ПОСТАВЯНЕ НА ИНДИКАЦИИ ЗА
СПЕШНО СЪСТОЯНИЕ НА ПАЦИЕНТИ, КОИТО НЕ СА
ХОСПИТАЛИЗИРАНИ**

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
1.	1201	"Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина Н.И.Пирогов" ЕАД
2.	1101	"Многопрофилна болница за активно лечение -Александровска" ЕАД
3.	1102	"Многопрофилна болница за активно лечение - Царица Йоанна" ЕАД
4.	1203	"Специализирана болница за активно лечение по белодробни болести - Света София" ЕАД
5.	1204	"Специализирана болница за активно лечение по акушерство и гинекология - Майчин дом" ЕАД
6.	1206	"Специализирана болница за активно лечение по детски болести" ЕАД
7.	1105	"Многопрофилна болница за активно лечение - Света Анна" АД, София
8.	1208	"Специализирана болница за активно лечение на инфекциозни и паразитни болести "Проф. Иван Киров" ЕАД, гр. София
9.	1110	"Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания - НКБ" ЕАД
10.	1106	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Свети Георги" ЕАД - гр. Пловдив
11.	1107	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Д-р Георги Странски“ ЕАД - гр. Плевен
12.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина" ЕАД - гр.Варна
13.	1109	"Многопрофилна болница за активно лечение - Стара Загора" ЕАД
14.	4103	"Първа Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
15.	4104	"Втора Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
16.	4105	"Четвърта Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
17.	4106	"Пета Многопрофилна болница за активно лечение - София" АД
18.	5102	"Първа специализирана акушеро-гинекологична болница - Света София" АД
19.	5103	"Втора специализирана акушеро-гинекологична болница - Шейново" АД
20.	2101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Бургас" АД
21.	2102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Анна" - Варна" АД

22.	2103	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пловдив" АД
23.	2104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Русе" АД
24.	2105	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф.д-р Стоян Киркович" АД, Стара Загора
25.	2201	"Многопрофилна болница за активно лечение - Благоевград" АД
26.	2202	"Многопрофилна областна болница за активно лечение "Д-р Ст. Черкезов" АД, Велико Търново
27.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин
28.	2204	"Многопрофилна болница за активно лечение - Христо Ботев" АД, Враца
29.	2205	"Многопрофилна болница за активно лечение - Д-р Тота Венкова" АД, Габрово
30.	2206	"Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД
31.	2207	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Атанас Дафовски" АД, Кърджали
32.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил
33.	2209	"Многопрофилна болница за активно лечение-проф.д-р Параскев Стоянов" АД, Ловеч
34.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана
35.	2211	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пазарджик" АД
36.	2212	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рахила Ангелова" АД, Перник
37.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски" - Разград" АД
38.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД
39.	2215	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Иван Селимински" – Сливен"АД
40.	2216	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Братан Шукеров" АД, Смолян
41.	2217	"Многопрофилна болница за активно лечение - Търговище" АД
42.	2218	"Многопрофилна болница за активно лечение" АД, Хасково
43.	2219	"Многопрофилна болница за активно лечение - Шумен" АД
44.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Панталеймон" АД, Ямбол
45.	1103	"Университетска национална специализирана болница за активно лечение "Света Екатерина" ЕАД
46.	1209	"Специализирана болница за активно лечение по лицево-челюстна хирургия" ЕООД
47.	3402	"Областен диспансер за психични заболявания със стационар - София област" ЕООД
48.	4102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св. Пантелеймон" - Пловдив ЕООД

Приложение № 9 към чл. 2, т. 9

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗВЪРШВАТ АМБУЛАТОРНО ПРОСЛЕДЯВАНЕ И
ЛЕЧЕНИЕ НА ПАЦИЕНТИ С ХИВ И БОЛНИЧНО
ЛЕЧЕНИЕ НА ПАЦИЕНТИ СЪС СПИН**

№	Уни- кален код на ЛЗ	Наименование
1.	1106	"Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Свети Георги" ЕАД-гр. Пловдив
2.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина"-Варна" ЕАД
3.	1208	"Специализирана болница за активно лечение на инфекциозни и паразитни болести "Проф. Иван Киров" ЕАД, гр. София

Приложение № 10 към чл. 2, т. 10

**СПИСЪК НА НАЦИОНАЛНИ ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА
БОЛНИЧНА ПОМОЩ, КОИТО ОСЪЩЕСТВЯВАТ
ФИЗИКАЛНА ТЕРАПИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА
ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ С ХРОНИЧНО ПРОТИЧАНЕ**

№	Уни- кален код на ЛЗ	Наименование
1.	1211	"Национална специализирана болница за физикална терапия и рехабилитация" ЕАД

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗВЪРШВАТ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ
ДЕЙНОСТИ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ПО
РЕКОНСТРУКТИВНИ ХИРУРГИЧЕСКИ ОПЕРАЦИИ ЗА
РЕПЛАНТАЦИЯ НА ТЪКАНИ**

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
1.	1102	"Многопрофилна болница за активно лечение - Царица Йоанна" ЕАД

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ,
КОИТО ИЗВЪРШВАТ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ
ДЕЙНОСТИ С НАЦИОНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ ПО
ДИАГНОСТИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ С РЕТ/СТ- АПАРАТУРА**

№	Уни- кален код на ЛЗ	<i>Наименование</i>
1.	1101	"Многопрофилна болница за активно лечение – Александровска" ЕАД
2.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина" ЕАД, Варна

Приложение № 12 към чл. 2, т. 12

**СПИСЪК
НА ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ ЗА БОЛНИЧНА ПОМОЩ И
БРОЙ ИНТЕНЗИВНИ ЛЕГЛА В КЛИНИКИ ИЛИ
ОТДЕЛЕНИЯ ЗА ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ**

	№	Наименование	Брой интензивни легла в ОАИЛ
I ГРУПА			
1.	1101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Александровска" ЕАД	20
2.	1102	"Многопрофилна болница за активно лечение - Царица Йоанна ЕАД	16
3.	1103	"Университетска и национална многопрофилна болница за активно лечение - Света Екатерина" ЕАД	12
4.	1105	"Многопрофилна болница за активно лечение - Света Анна" АД	23
5.	1106	"Многопрофилна болница за активно лечение "Свети Георги" - Пловдив" ЕАД	13
6.	1107	"Многопрофилна болница за активно лечение - Плевен" ЕАД	23
7.	1108	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Марина" - Варна" ЕАД	10
8.	1109	"Многопрофилна болница за активно лечение - Стара Загора" ЕАД	9
9.	1110	"Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания" ЕАД	16
10.	1201	"Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина Н.И.Пирогов" - ЕАД	33
11.	1104	"Многопрофилна болница за активно лечение "Свети Иван Рилски" -София" - ЕАД	5
12.	1204	"Специализирана болница за активно лечение по акушерство и гинекология „Майчин дом" - София" ЕАД	10
13.	1203	"Специализирана болница за активно лечение по белодробни болести - Света София" ЕАД	8
14.	1206	"Специализирана болница за активно лечение по детски болести" ЕАД	4
15.	1210	"Специализирана болница за активно лечение по онкология" ЕАД	6
II ГРУПА			
1.	2201	"Многопрофилна болница за активно лечение - Благоевград" АД	11
2.	2101	"Многопрофилна болница за активно лечение - Бургас" АД	20
3.	2102	"Многопрофилна болница за активно лечение "Света Анна" - Варна" АД	12

4.	2202	"Многопрофилна областна болница за активно лечение "Д-р Ст. Черкезов" АД, Велико Търново	10
5.	2203	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св.Петка" АД, Видин	8
6.	2204	"Многопрофилна болница за активно лечение - Христо Ботев" АД, Враца	10
7.	2205	"Многопрофилна болница за активно лечение - Д-р Тота Венкова" АД, Габрово	6
8.	2206	"Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД	8
9.	2207	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Атанас Дафовски" АД, Кърджали	8
10.	2208	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Никола Василиев" АД, Кюстендил	9
11.	2209	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф.д-р Параскев Стоянов" АД, Ловеч	6
12.	2210	"Многопрофилна болница за активно лечение - д-р Ст.Илиев" АД, Монтана	9
13.	2211	"Многопрофилна болница за активно лечение - Пазарджик" АД	12
14.	2212	"Многопрофилна болница за активно лечение - Рахила Ангелова" АД, Перник	10
15.	2103	"Многопрофилна болница за активно лечение-Пловдив" АД	10
16.	2105	"Многопрофилна болница за активно лечение - проф. д-р Стоян Киркович" АД,Стара Загора	15
17.	2213	"Многопрофилна болница за активно лечение "Св.Иван Рилски"-Разград" АД	8
18.	2104	"Многопрофилна болница за активно лечение - Русе" АД	20
19.	2214	"Многопрофилна болница за активно лечение - Силистра" АД	8
20.	2215	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Иван Селимински" - Сливен"АД	8
21.	2216	"Многопрофилна болница за активно лечение "Д-р Братан Шукеров" АД, Смолян	7
22.	2217	"Многопрофилна болница за активно лечение - Търговище" АД	8
23.	2218	"Многопрофилна болница за активно лечение" АД, Хасково	8
24.	2219	"Многопрофилна болница за активно лечение - Шумен" АД	14
25.	2220	"Многопрофилна болница за активно лечение - "Св. Панталеймон" АД, Ямбол	6

Приложение № 13 към чл. 3, ал. 3

1.	Средна стойност на преминал болен (изписан и починал) в психиатрично отделение (код по МКБ-10 F00- F99)	
	- за първа група лечебни заведения, съгласно Приложение № 1	650 лв.
	- за втора група лечебни заведения, съгласно Приложение № 1	400 лв.
2.	Средна стойност за издадено експертно решение от ТЕЛК (код по МКБ – 10 Z02.7)	20 лв.
3.	Средна стойност на преминал болен с активна туберкулоза (изписан и починал) (код по МКБ – 10 A15-A19)	
	- за първа група лечебни заведения, съгласно Приложение № 3	700 лв.
	- за втора група лечебни заведения, съгласно Приложение № 3	600 лв.
3а.	Средна стойност на преминал болен с активна туберкулоза с мултилекарствена резистентност (изписан и починал) (код по МКБ–10 A15-A19), съгласно Приложение № 3	1 000 лв.
4.	Средна стойност на преминал болен (изписан и починал) за продължаващо лечение и рехабилитация на туберкулоза и на неспецифични белодробни заболявания	370 лв.
5.	Средна стойност за извършена диализа (код по МКБ – 10 Z49)	60 лв.
6.	Средна стойност за отпих и лечение на ветеран от войните един път годишно	570 лв.
7.	Средна стойност за пациент, на който е извършена оценка на здравословното състояние и е поставена индикация за спешно състояние, и който не е хоспитализиран в същата болница	20 лв.
8.	Средна стойност за амбулаторно проследяване на шест месеца на пациент с ХИВ	36 лв.
9.	Средна стойност за ежемесечно амбулаторно лечение на пациент с ХИВ	36 лв.

10. Средна стойност на леглоден на лежащо болен със СПИН **60 лв.**
11. Средна стойност на преминал болен (изписан и починал), на който са проведени физикална терапия и рехабилитация на вътрешни болести с хронично протичане **250 лв.**
12. Средна стойност на регистриран новозаболяя онкологично болен **5 лв.**
13. Средна стойност на извършена реплантаци **7 000 лв.**
14. Средна стойност на леглоден на пациенти, на които е извършено интензивно лечение, включващо корекция и поддържане на водно-електролитно равновесие, парентерално хранене, преливане на биологични продукти, кислородолечение, осигуряване на съдов достъп, симптоматична и етиологична лекарствена терапия, анестезия и апаратна вентилация
-за първа група лечебни заведения, съгласно Приложение №12 **500 лв.**
-за втора група лечебни заведения, съгласно Приложение №12 **300 лв.**
15. Средна стойност за отдых, профилактика и рехабилитация на военноинвалиди и военнопострадали е дин път годишно **570 лв.**
16. Средна стойност на диагностично изследване с РЕТ/СТ - апаратура **3 000 лв.**

Приложение № 14 към чл. 3, ал. 3

№	Наименование	средна стойност на преминал болен /изписани и починали/ (лв.)
1.	"Областен диспансер за пневмо-фтизиатрични заболявания със стационар-София област" ЕООД	700
2.	"Областен диспансер за психични заболявания със стационар-София област" ЕООД	600
3.	"Областен диспансер за онкологични заболявания със стационар-София област" ЕООД	800

Регистрационен номер на лечебното заведение _____
 Име на лечебното заведение _____
 Уникален код на лечебното заведение _____
 Община _____
 Област _____ Булстат _____
 Представявано от: _____ Данъчен № _____

О Т Ч Е Т

ЗА ИЗВЪРШЕНАТА МЕДИЦИНСКА ДЕЙНОСТ И ФАКТИЧЕСКИТЕ РАЗХОДИ ПО ДОГОВОР С МЗ В ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДИЕНИЕ

ЗА _____ ТРИМЕСЕЧИЕ НА 2010 Г.

Извършена дейност в лечебното заведение	Код по МКБ-10	Брой болни/ процедури по договор с МЗ	Брой леглодни	Общо фактически разходи за преминалите болни, извършени процедури и пролежави леглодни по договор с МЗ
1	2	3	4	5
Общо преминали (изписани и починали) болни и процедури в ЛЗ	x	0	0	0
Преминали болни в психиатричните отделения на ЛЗ по пр. 1	F00-F99		x	
Издадени експертни решения от ЛЗ по пр. 2	Z02.7		x	
Преминали болни с активна туберкулоза в ЛЗ по пр. 3	A15-A19		x	
Преминали болни с продължаващо лечение и рехабилитация на туберкулоза и на неспецифични белодробни заболявания в ЛЗ по пр. 4	...		x	
Извършени диализи в ЛЗ по пр. 5	Z49		x	
Извършена диспансерна дейност в ЛЗ по пр. 6	...		x	
Брой преминали в ЛЗ по пр.7 (отдых и лечение на ветерани от войните - веднъж годишно)	Z50.9		x	
Преминали болни, на които са проведени физикална терапия и рехабилитация на вътрешни болести с хронично протичане - в ЛЗ по пр.10	Z50.9		x	
Амбулаторно проследяване на шест месеца пациенти с ХИВ в ЛЗ по пр. 9	Z09.7		x	
Ежемесечно амбулаторно лечение на пациенти с ХИВ в ЛЗ по пр. 9	Z21		x	
Болнично лечение на пациенти със СПИН в ЛЗ по пр. 9	B20-B24	x		
Брой регистрирани новозаболели онкологично болни в национален раков регистър (НСБАП по онкология ЕАД)	...		x	
Брой извършени реплантиции в ЛЗ по пр.11	...		x	
Брой диагностични изследвания с PET/CT - апаратура по пр. 11a	...			
Брой пациенти, на които е извършена оценка на здравословното състояние и е поставена индикация за спешно състояние, и които не са хоспитализирани в същата болница, за ЛЗ по пр. 8			x	
Леглодни на болни, на които е проведено интензивно лечение, включващо корекция и поддържане на водно-електролитно равновесие, парентерално хранене, преливане на биологични продукти, кислородолечение, осигуряване на съдов достъп, симптоматична и етиологична лекарствена терапия, анестезия и апаратна вентилация, извършвано в клиника или отделения за интензивно лечение от лечебните заведения, определени в пр.12	...	x		
Брой преминали в ЛЗ по пр.7 (отдых, профилактика и рехабилитация на военно инвалиди и военно пострадали - веднъж годишно)	...		x	
Преминали болни с активна туберкулоза с мултилекарствена резистентност при доказана такава от националната референтна лаборатория по туберкулоза	A15-A19		x	
<p>Проверили за РЦЗ:</p> <p>1. _____ подпис: _____ 2. _____ подпис: _____ дата _____</p> <p>Отчетът се подписва от упълномощени със заповеди на директора на РЦЗ лица</p> <p>Заверил окончателните данни за РЦЗ:</p> <p>1. _____ подпис: _____ 2. _____ подпис: _____ дата _____</p> <p>Отчетът се подписва от упълномощени със заповеди на директора на РЦЗ лица</p>	<p>Предат отчета за болничното лечебно заведение</p> <p>име _____ Подпис и печат: _____</p> <p>Отчетът се подписва от изп.директор/управител на болничното лечебно заведение или от упълномощено от него лице(с нотариално заверено пълномощно)</p> <p>Съгласен съм с направените корекции</p> <p>име _____ Подпис и печат: _____</p> <p>Съгласието се подписва от изп.директор/управител на болничното лечебно заведение или от упълномощено от него лице</p>			

