



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на здравеопазването  
Министър на здравеопазването

## ЗАПОВЕД

№ РД-01-473/17.08.2020 г.

На основание чл. 29 от Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести и чл. 73 от Административнопроцесуалния кодекс

### НАРЕЖДАМ:

1. Въвежда се задължителна регистрация, съобщаване и отчет на COVID-19 по реда на Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести.
2. Всеки случай на COVID-19, съгласно дефиницията за случай, посочена в Приложение № 1, се съобщава по реда на Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести.
3. Ежедневно регионалните здравни инспекции (РЗИ) подават обобщена информация в Националния център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА), съгласно чл. 19, ал. 1 и ал. 3 от Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести.
4. Националният център по обществено здраве и анализи обработва информацията по т. 1, обобщава и изпраща ежедневна и седмична сигнална информация съгласно чл. 22 от Наредба № 21 от 2005 г. за реда за регистрация, съобщаване и отчет на заразните болести.
5. Регионалната здравна инспекция, на територията на която е открит случай на COVID-19 предприема действия по проучване на заболялия и изолация, определяне на неговите контактни лица и поставянето им под карантина, създаване на организация за тяхното медицинско наблюдение и лабораторно изследване (по преценка), въвеждане и контролиране на противоепидемични мерки в огнището и лечебните заведения.
6. Регионалните здравни инспекции до 10 ч. всяка сряда изпращат в Министерство на здравеопазването и в Националния център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)

обобщена информация, съгласно Приложение № 2 за потвърдени случаи на COVID-19 за предходната седмица за докладване в Европейския център за превенция и контрол на заболяванията, Стокхолм. Регионалните здравни инспекции вписват в Приложение № 2 потвърдените случаи на COVID-19, които са с местоживееене на територията на съответната област, включително и случаите, за които е посочен адрес за домашна изолация в друга област.

7. Провеждането на високоспециализирано медико-диагностично изследване „Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19“ се извършва в определените за целта лаборатории в лечебни, здравни заведения и регионални здравни инспекции, съгласно Приложение № 3.

8. Всички съмнителни/неубедителни резултати от проведено високоспециализирано медико-диагностично изследване „Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19“ в лабораториите по т. 7 се изпращат за потвърждаване от Националната референтна лаборатория „Грип и остри респираторни заболявания“ на Националния център по заразни и паразитни болести.

9. За резултатите от проведените лабораторни изследвания за COVID-19 лабораториите по т. 7 уведомяват в срок до 24 часа РЗИ или лечебното заведение, изпратило клиничните проби за изследване по телефон, факс или електронна поща и с Бързо известие, при първа възможност.

10. Министерство на здравеопазването поддържа въведената в експлоатация Национална информационна система за борба с COVID-19, която осигурява централизирано управление и съхранение на информация за всички потвърдени случаи на COVID-19 и карантинирани лица и предоставя функционално обезпечение на всички компетентни институции. Националната информационна система се състои от следните модули:

а) Информационен уеб портал за граждани с актуална информация за епидемичната обстановка в страната;

б) Мобилно приложение за граждани, в което гражданите могат да отразяват здравния си статус. При подаване на информация за наличие на два или повече симптома, приложението изпраща съобщение към общопрактикуващ лекар и актуална информация за здравословното състояние на съответното лице;

в) Регистър на лицата, поставени под карантина и на потвърдените случаи на COVID-19, поставени в изолация в лечебно заведение за болнична помощ или в домашни условия;

г) Модул за справки на база регистъра по буква „в“.

11. Достъп до информацията по т. 10, букви „а” и „б” е публичен и до него имат всички граждани.

12. Достъпът до информацията по т. 10, букви „в” и „г” се осъществява посредством КЕП - квалифициран електронен подпис, след предварителна регистрация.

13. Достъп до информацията по т. 10, буква „в” имат РЗИ, органите на Министерство на вътрешните работи, общопрактикуващите лекари, лечебните заведения за болнична помощ, лабораториите, извършващи лабораторно изследване за COVID-19, общините, Националния осигурителен институт, териториалните подразделения на Националния осигурителен институт и Националната здравноосигурителна каса.

14. Достъп до информацията по т. 10, буква „г” имат Министерство на здравеопазването, Националната здравноосигурителна каса и Националния оперативен щаб за борба с COVID-19.

15. В регистъра по т. 10, буква „в” ежедневно се въвеждат данни за всички карантинирани лица и лабораторно потвърдени случаи на COVID-19 и постъпва информация по автоматизиран път с данни за лицата, които влизат на територията на Република България и подлежат на поставяне под карантина, както следва:

а) Регионалните здравни инспекции ежедневно въвеждат данните в регистъра за всички карантинирани или поставени на домашна изолация лица, съгласно предписанията, издадени от директора на съответната РЗИ или от оправомощено от него длъжностно лице.

б) Служителите на Главна дирекция „Гранична полиция“ към Министерство на вътрешните работи подават в реално време по автоматизиран път към регистъра данни за всички лица, които влизат на територията на Република България и подлежат на поставяне под карантина.

в) Лечебните заведения за болнична помощ ежедневно въвеждат информация за потвърдените случаи на COVID-19, хоспитализирани в съответното лечебно заведение и на територията на съответната област (дата на постъпване в лечебно заведение, професия, състояние на болния, клинично протичане, необходимост от интензивно лечение, провеждане на дихателна реанимация, придружаващи заболявания, изход от заболяването и др.).

г) Лаборатории, които провеждат диагностика за COVID-19, независимо от вида на лабораторното изследване, въвеждат получените резултати по един от следните начини:

аа) чрез импортиране в регистъра на xml файл по образец, съгласно Приложение № 4;

бб) чрез импортиране в регистъра на електронна таблица във формат \*.xls по образец, съгласно Приложение № 5;

вв) чрез ръчно въвеждане на информацията в Националната информационна система за борба с COVID-19.

16. За всяко лице под карантина или потвърден случай на COVID-19 в регистъра по т. 10, буква „в“ се въвеждат собствено, бащино и фамилно име, пол, гражданство, възраст, единен граждански номер (личен номер на чужденец или номер на документ за самоличност), телефон за връзка, място за поставяне под карантина или изолация, начална и крайна дата на карантината или на домашната изолация).

17. Органите на МВР имат достъп за четене до данните за карантинирани лица, потвърдените случаи на COVID-19, поставени на домашна изолация и издадените предписания от РЗИ, при изпълнение на функциите им по осъществяване на контрол за спазване на предписаната карантина или изолация. Достъпът се предоставя на следните структури на МВР:

- а) главните дирекции на МВР;
- б) Столичната дирекция на МВР и областните дирекции на МВР;
- в) дирекция „Комуникационни и информационни системи“;
- г) Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“.

18. Информационната система по т. 10 изпраща на общопрактикуващите лекари автоматично генерирано съобщение по електронна поща относно карантинирани лица и потвърдените случаи на COVID-19 от пациентската им листа с цел провеждане на активно наблюдение и издаване на болничен лист при необходимост.

19. Информацията по т. 15, буква „г“ за проведените лабораторни изследвания за съответния ден се подава до 21 часа. Положителните проби по т. 7 се въвеждат веднага след установяването.

20. Информационната система по т. 10 изпраща на регионалните здравни инспекции автоматични генерирани съобщения по електронна поща относно новодиагностицираните случаи на COVID-19 на територията на съответната област въз основа на информацията, въведена по т. 19 и настоящ адрес на лицето.

21. Контролът за изпълнение на задълженията по т. 15, букви „в“ и „г“ се осъществява от директорите на регионалните здравни инспекции и Националната здравноосигурителна каса.

22. Общините имат достъп до данните за лицата по т. 10, буква „в“, поставени под карантина и потвърдените случаи на COVID-19, поставени в изолация в домашни условия, на територията на съответната община (лични данни и адрес на карантиниране)

при изпълнение на функциите им по осъществяване на контрол за спазване на предписаната карантина.

23. Националният осигурителен институт и териториалните му поделения имат достъп до данните за лицата по т. 10, буква „в“, поставени под карантина и потвърдените случаи с COVID-19 поставени в изолация в домашни условия (лични данни и адрес на карантиниране/изолиране) при изпълнение на функциите си по осъществяване на контрол за издадените болнични листове за временна неработоспособност.

24. Националната здравноосигурителна каса има достъп до модулите по т. 10, букви „в“ и „г“ с цел осъществяване на наблюдение, контрол и обмен на информация за заболялите с COVID-19.

25. Заповед № РД-01-284 от 29.05.2020 г., изменена и допълнена със Заповед № РД-01-301 от 3.06.2020 г., Заповед № РД-01-336 от 12.06.2020 г. и Заповед № РД-01-409 от 17.07.2020 г. на министъра на здравеопазването се отменя.

26. Заповедта да се публикува на интернет страницата на Министерство на здравеопазването.

Заповедта подлежи на обжалване в едномесечен срок от публикуването ѝ на интернет страницата на Министерството на здравеопазването, пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

  
ПРОФ- Д-Р КОСТАДИН АНГЕЛОВ, ДМ  
Министър на здравеопазването



Приложение № 1 към т. 2

**ДЕФИНИЦИЯ ЗА СЛУЧАЙ НА COVID-19**

**Клинични критерии:**

Всяко лице с поне един от следните симптоми [1]:

- кашлица;
- треска;
- затруднено дишане;
- внезапна поява на аносмия, агеузия или дисгеузия .

**Диагностични образни критерии:**

Рентгенологични данни за лезии, съвместими с COVID-19

**Лабораторни критерии:**

Откриване на нуклеинова киселина на SARS-CoV-2 в клинични проби

**Епидемиологични критерии:**

Поне една от посочените две епидемиологични връзки:

- близък контакт [2] с потвърден случай на COVID-19 в рамките на 14 дни преди появата на симптомите;
- лицето е бил живущ или персонал, в рамките на 14 дни преди появата на симптомите, в социална услуга от резидентен тип в общността (специализирана институция за предоставяне на социални услуги), в която има установено предаване на COVID-19.

**Класификация на случай:**

**А. Възможен случай:**

Всяко лице, отговарящо на клиничните критерии.

**Б. Вероятен случай:**

Всяко лице, отговарящо на клиничните критерии и наличие на епидемиологична връзка

ИЛИ

Всяко лице, отговарящо на диагностичните образни критерии.

**В. Потвърден случай:**

Всяко лице, отговарящо на лабораторните критерии.

[1] Допълнителни по-малко специфични симптоми са главоболие, втрисане, мускулни болки, умора, повръщане и/или диария.

[2] Близкият контакт се определя като:

- съжителство в едно домакинство с пациент с COVID-19;
- директен физически контакт с пациент с COVID-19 (напр. ръкостискане);
- директен незащитен контакт с инфекциозни секрети на пациент с COVID-19 (напр. при опръскване при кихане, допир до използвани от пациента кърпички с голи ръце);
- директен (лице в лице) контакт с пациент с COVID-19 на разстояние до 2 метра и продължителност над 15 мин.;
- престой в затворено помещение (напр. класна стая, болнична стая, стая за срещи и др.) с пациент с COVID-19 за  $\geq 15$  мин. и на разстояние минимум 2 метра;
- здравен работник или друго лице, полагащ директни грижи за пациент с COVID-19 или лабораторен персонал, обработващ клинични проби на пациент с COVID-19 без препоръчаните лични предпазни средства или с евентуално нарушена цялост на личните превозни средства;
- пътуване в самолет в близост до лице с COVID-19 (до две места във всички посоки), придружител при пътуване или лица, полагащи грижи, членове на екипажа, обслужващи дадения сектор, където седи заболялия (ако тежестта на симптомите при заболялия или негово преместване/движение сочи за по-голяма експозиция, за близък контакт може да се определят и други или всички пътници в самолета).

При определяне на близките контактни на потвърден случай на COVID-19 трябва да се има предвид всяко лице, осъществило контакт в рамките на 48 часа преди и до 14 дни след появата на симптомите при заболялия. Ако потвърденият случай е асимптоматичен, като контактен се определя всяко лице, осъществило контакт със случая в рамките на 48 часа преди до 14 дни след вземането на пробата, довела до лабораторното потвърждаване.“



Приложение № 3 към т. 7

**Лечебни, здравни заведения и регионални здравни инспекции за провеждане на високоспециализирано медико-диагностично изследване „Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19“**

1. Националната референтна лаборатория „Грип и остри респираторни заболявания“ на Националния център по заразни и паразитни болести, гр. София;
2. „Многопрофилна болница за активно лечение – София“ в структурата на Военномедицинска академия, гр. София;
3. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „СВЕТА МАРИНА“ ЕАД, гр. Варна;
4. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „ПРОФ. Д-Р СТ. КИРКОВИЧ“ ЕАД, гр. Стара Загора;
5. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ „ЛИНА““ ЕООД, гр. Бургас;
6. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „ПЪЛМЕД““ ООД, гр. Пловдив;
7. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „СВЕТИ ГЕОРГИ““ ЕАД, гр. Пловдив;
8. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „АЛЕКСАНДРОВСКА““ ЕАД, гр. София;
9. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД, гр. София;
10. „Многопрофилна болница за активно лечение“ Лозенец““ ЕАД, гр. София;
11. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ ПО БЕЛОДРОБНИ БОЛЕСТИ „СВ. СОФИЯ““ ЕАД, гр. София;
12. „АДЖИБАДЕМ СИТИ КЛИНИК ДИАГНОСТИЧНО - КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР ТОКУДА“ ЕАД, гр. София;
13. „ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР СОФИЯМЕД“ ЕООД, гр. София;
14. „МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ – ЦИБАЛАБ“ ЕООД, гр. София;

15. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ - РАМУС“ ООД, гр. София;
16. Столична регионална здравна инспекция;
17. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – КАСПЕЛА“ ЕООД, гр. Пловдив;
18. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ ЕАД, гр. Плевен;
19. „Специализирана болница за активно лечение по акушерство и гинекология - Майчин дом“ ЕАД, гр. София;
20. „МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ БОДИМЕД 99“ ООД, гр. София;
21. „МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР РЕПРОБИОМЕД“ ООД, гр. София;
22. „ГЕНЕТИЧНА И МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ГЕНИКА“ ООД, гр. София;
23. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-Д-Р АТАНАС ДАФОВСКИ“ АД, гр. Кърджали;
24. „УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „ЦАРИЦА ЙОАННА-ИСУЛ““ ЕАД, гр. София;
25. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „СВ.ИВАН РИЛСКИ“ – РАЗГРАД“ АД, гр. Разград;
26. „ВТОРА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-СОФИЯ“ ЕАД, гр. София;
27. „ДИАГНОСТИЧНО - КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР ПЪЛМЕД“ ЕООД, гр. Пловдив;
28. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ - ЗДРАВЕ-99“ ООД, гр. Русе;
29. „МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР ТРЕТА ПОЛИКЛИНИКА“ ЕООД, гр. Стара Загора;
30. „ДИАГНОСТИЧНО КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР СВЕТИ ПАНТАЛЕЙМОН“ ООД, гр. Плевен;
31. „ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР 1 – ХАСКОВО“ ЕООД;
32. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - ХРИСТО БОТЕВ“ АД, гр. Враца;
33. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ СИТИ ЛАБ“ ЕООД, гр. Варна;

34. Многопрофилна болница за активно лечение - Централна клинична база в София към Медицински институт на Министерство на вътрешните работи;
35. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – БЛАГОЕВГРАД“ АД, гр. Благоевград;
36. „МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Уни Хоспитал“ ООД, гр. Панагюрище;
37. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКОДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ЛАБОРЕКСПРЕС 2000“ ООД, гр. Варна;
38. „НОВ МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР“ ЕООД, гр. Враца;
39. „МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ЛОРА“ ООД, гр. София;
40. „САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ Д-Р ПИСАНЕЦ“ ООД, гр. Пловдив;
41. „ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР БУРГАСМЕД“ ЕООД, гр. Бургас.

кв 82-01-473 / 14.08.2020

Приложение № 4 към т. 15, буква „аа“

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://nhif.bg/xsd/lab"  
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://nhif.bg/xsd/lab"><xs:annotation><xs:documentation>Laboratory claim schema.  
Copyright 2006 All rights reserved. </xs:documentation></xs:annotation>  
===== SIMPLE_TYPES =====>
```

<!-- Причини за издаване на направлението -->  
<xs:simpleType name="ST\_NOM"><xs:annotation><xs:documentation> Тип: 1 - С остро заболяване или състояние извън останалите типове 2 -  
С хронично заболяване, неподлежащо на диспансерно наблюдение 4 - За диспансерно интердисциплинарно наблюдение 6 - За медицинска  
експертиза 7 - Профилактика на ЗЗОЛ над 18г. - рискови групи 8 - По искане на ТЕЛК (НЕЛК) 9 - Избор на специалист АГ - програма  
„Майчино здравеопазване“ 10 - Избор на специалист педиатър - „Детско здравеопазване“ 13 - Подготовка за ТЕЛК  
</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:integer"/></xs:simpleType>

<!-- Пол 0-мъж; 1-жена -->  
<xs:simpleType name="ST\_Gender"><xs:annotation><xs:documentation> пол 0-мъж; 1-жена </xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction  
base="xs:integer"><xs:minInclusive value="0"/><xs:maxInclusive value="1"/></xs:restriction></xs:simpleType>

<!-- Булев тип -->  
<xs:simpleType name="ST\_BOOLEAN"><xs:annotation><xs:documentation> Булев тип </xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction  
base="xs:boolean"/></xs:simpleType><xs:simpleType name="ST\_STR8"><xs:annotation><xs:documentation> Последователност от точно 8  
символа</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="8"/><xs:maxLength  
value="8"/></xs:restriction></xs:simpleType>

<!-- низ от максимум 20 символа -->  
<xs:simpleType name="ST\_STR20"><xs:annotation><xs:documentation> низ от максимум 20

символа</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:maxLength value="20"/></xs:restriction></xs:simpleType>

<!-- низ от максимум 30 символа -->  
<xs:simpleType name="ST\_STR30"><xs:annotation><xs:documentation> низ от максимум 30

символа</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:maxLength value="30"/></xs:restriction></xs:simpleType>

<!-- непазен низ от максимум 250 символа -->  
<xs:simpleType name="ST\_STR250"><xs:annotation><xs:documentation> непазен низ от максимум 250

символа</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="1"/><xs:maxLength

value="250"/></xs:restriction></xs:simpleType><xs:simpleType name="ST\_STR4000"><xs:annotation><xs:documentation>Текст до 4000 -

резултат от изследването</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:maxLength  
value="4000"/></xs:restriction></xs:simpleType>

```

<!-- Код на страна по стандарт! пример: BG, EN-->
<xs:simpleType name="ST_STR2"><xs:annotation><xs:documentation>Код на страна(пример: BG, EN)
</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="[a-zA-Z]{2,2}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Код на сертификат -->
<xs:simpleType name="ST_CERT"><xs:annotation><xs:documentation>Код на сертификат</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction
base="xs:string"><xs:maxLength value="10"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Добавен тип с дължина от 0 до 10 цифри.-->
<xs:simpleType name="ST_DIGITS"><xs:annotation><xs:documentation>Добавен тип с дължина 10 цифри
</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="\d{0,10}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Добавен тип с дължина ТОЧНО 10 цифри. ЕГН, ЛНЧ = 10 цифри -->
<xs:simpleType name="Dig10"><xs:annotation><xs:documentation>Добавен тип с дължина ТОЧНО 10 цифри. ЕГН, ЛНЧ = 10 цифри
</xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction base="xs:string"><xs:pattern value="\d{10,10}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за код на РЗОК. Сtring състоящ се от цифри от "01" до "28" -->
<xs:simpleType name="ST_RHIF"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="2"/><xs:maxLength value="2"/></xs:pattern
value="\d{2}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за код на здравен район. Сtring състоящ се от цифри от "01" до "28" -->
<xs:simpleType name="ST_HEALTH_REGION"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="2"/><xs:maxLength
value="2"/><xs:pattern value="\d{2}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за РИЦЗ код (Регистрационен номер на лечебното заведение).-->
<xs:simpleType name="ST_HEREGISTRATIONNUMBER"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="10"/><xs:maxLength
value="10"/><xs:pattern value="\d{10}"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за код на заболяване съгласно МКБ-->
<xs:simpleType name="ST_ICD"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="3"/><xs:maxLength
value="6"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за дата-->
<xs:simpleType name="ST_DATE"><xs:restriction base="xs:date"/></xs:simpleType>
<!-- Тип за дата и час-->
<xs:simpleType name="ST_DATE_TIME"><xs:restriction base="xs:dateTime"/></xs:simpleType>
<!-- Тип за извършени процедури съгласно МКБ-->
<xs:simpleType name="ST_PROCEDURE"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="2"/><xs:maxLength
value="5"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип за код на специалност-->

```

```

<xs:simpleType name="ST_DOC_SPEC"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="2"/><xs:maxLength value="2"/></xs:pattern
value="\d{2}"/></xs:restriction>
<!-- Тип за код на специалност-->
</xs:simpleType>
<!-- Тип за УИН на лекаря (УИН - уникален идентификационен номер)-->
<xs:simpleType name="ST_UIN"><xs:restriction base="xs:string"><xs:minLength value="1"/><xs:maxLength
value="10"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип на изпращащия лекар/стоматолог: 0 - Титуляр; 1 - Заместващ; 2 - Нает (само за ОПЛ)-->
<xs:simpleType name="ST_DOCTOR_TYPE"><xs:restriction base="xs:integer"><xs:minInclusive value="0"/><xs:maxInclusive
value="2"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Тип на пациента (0-Неизвестен; 1-Новородено) -->
<xs:simpleType name="ST_PERSON_TYPE"><xs:restriction base="xs:integer"><xs:minInclusive value="0"/><xs:maxInclusive
value="1"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- ===== COMPLEX_TYPES ===== -->
<!-- Комплексен тип за код на заболяване по МКБ -->
<xs:complexType name="CT_ICD"><xs:annotation><xs:documentation> Комплексен тип за код на заболяване по МКБ.
</xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="icd" type="ST_ICD"/></xs:sequence><xs:element name="icd_linked" type="ST_ICD"
minOccurs="0"/></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Иск на лечебно заведение извършващо медико-диагностична дейност-->
<xs:complexType name="CT_LABS_CLAIM"><xs:annotation><xs:documentation>Laboratory
claim</xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="CLAIM_HEADER" type="CT_HEADER"/></xs:sequence></xs:complexType>
name="LABS_FORMS" type="CT_FORMS" minOccurs="unbounded"/></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Данни за лечебното заведение и иска-->
<xs:complexType name="CT_HEADER"><xs:sequence><xs:element name="rhif" type="ST_RHIF">
<!-- Код на РЗОК от 01 до 28-->
</xs:element><xs:element name="labs_registration_number" type="ST_HEREREGISTRATIONNUMBER">
<!-- Регистрационен номер на лечебното заведение-->
</xs:element><xs:element name="labs_NZOK number" type="ST_HEREREGISTRATIONNUMBER" minOccurs="0">
<!-- НЗОК номер на лечебното заведение-->
</xs:element><xs:element name="contract number" type="ST_STR20">
<!-- Номер на договор с РЗОК-->
</xs:element></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- За COVID попълва се Номер на договор или "0"-->

```

```
</xs:element><xs:element name="doctor uin" type="ST_UIN">
<!-- УИН на извършващ дейността лекар/стоматолог-->
<!-- За COVID - УИН на лекар лаборант-->
</xs:element><xs:element name="doctor spec" type="ST_DOC_SPEC">
<!-- Код на специалност на лекар/стоматолог-->
</xs:element><xs:element name="claim date from" type="ST_DATE">
<!-- За период - от дата-->
<!-- За COVID - предходен ден-->
</xs:element><xs:element name="claim date to" type="ST_DATE">
<!-- За период - до дата-->
<!-- За COVID - предходен ден-->
</xs:element></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Направление за медико-диагностична дейност -->
<xs:complexType name="CT_FORMS"><xs:sequence><xs:element name="referral doc number" type="ST_STR30">
<!-- Номер на направление за медико-диагностична дейност-->
<!-- За COVID попълва се Номер на направление(ако има такова) или "0"-->
</xs:element><xs:element name="referral doc date" type="ST_DATE">
<!-- Дата на издаване на направлението-->
<!-- За COVID попълва се Дата на направление(ако има такова) или дата на изследването-->
</xs:element><xs:element name="referral procedures end date" type="ST_DATE">
<!-- Дата на завършване на дейностите по направлението -->
<!-- За COVID попълва се Дата на завършване на направлението(ако има такова) или дата на резултата-->
</xs:element><xs:element name="referral patient sign date" type="ST_DATE">
<!-- Дата, на която пациентът с подписа си удостоверява, че е взет биологичен материал или е извършено образно изследване -->
<!-- За COVID попълва се Дата, на която от пациентът е взет биологичен материал -->
</xs:element><xs:element name="referral issue reason type" type="ST_NOM">
<!-- Причини за издаване на направлението -->
<!-- За COVID попълва се 1 -->
</xs:element><xs:element name="icd code" type="CT_ICD">
<!-- Изпраща се за МКБ: -->
<!-- За COVID попълва се U07.2 или U07.1 -->
</xs:element><xs:element name="amb sheet number" type="ST_STR30">
```

<!--Номер на амбулаторен лист-->  
<!-- За COVID ползва се 999999 ако няма такъв -->  
</xs:element><xs:element name="patient" type="CT PATIENT">  
<!--Данни за пациента-->  
</xs:element><xs:element name="sender" type="CT\_SENDER">  
<!--Данни за изпращащ лекар/стоматолог-->  
</xs:element><xs:element name="fee medical diagnostic process" type="ST\_BOOLEAN"><xs:annotation><xs:documentation>Флаг, показващ дали пациентът е платил само 1 лв. потребителска такса за МДД. 0/f-Не е платил; 1/t-ДА платил  
</xs:documentation></xs:annotation></xs:element><xs:element name="is health insurance" type="ST\_BOOLEAN"><xs:annotation><xs:documentation>Флаг, показващ че дейността е оказана на здравнонеосигурени жени (неосигурени бременни) по чл.82, ал.1, т.2 от ЗЗ. 1/t - Да, дейността е оказана на здравнонеосигурена жена; 0/f - всички останали случаи  
</xs:documentation></xs:annotation></xs:element><xs:element name="is signed" type="ST\_BOOLEAN" default="1">  
<!-- Положен попис на пациента (1/t-да, положен е; 0/f - не е положен подпис)-->  
</xs:element><xs:element name="procedures" type="CT\_PROCS">  
<!-- Назначени и извършени изследвания-->  
</xs:element></xs:sequence></xs:complexType>  
<!-- Лични данни на човек -->  
<xs:complexType name="CT PATIENT">  
<!-- лични данни на човек/пациент -->  
<xs:annotation><xs:documentation>Лични данни на човек. Необходими са уникален идентификатор, имена, пол и рождена дата. Възможен е един от няколко варианта: 1) Човек с ЕГН 2) Човек с ЛНЧ 3) Човек с Осигурителен номер 4) Чужденец(от Европейски съюз или стана по двустранна спогодба) 5) Човек без уникален идентификатор(нито ЕГН, нито ЛНЧ, нито ...). Такива са например новородените и неидентифицирани(катастрофи, скитници и т.н.) </xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="rhif" type="ST\_RHIF">  
<!--Код на РЗОК от 01 до 28-->  
</xs:element><xs:element name="health region" type="ST\_HEALTH\_REGION">  
<!--Код на здравен район-->  
</xs:element><xs:choice>  
<!-- Човек с ЕГН -->  
<xs:sequence><xs:annotation><xs:documentation>Човек с ЕГН. Дата на раждане и пол са незабължителни т.к. са изводими от самото егн.  
</xs:documentation></xs:annotation><xs:element name="egn" type="Dig10">  
<!-- ЕГН № -->

```

</xs:element><xs:element name="dateBirth" type="ST_DATE" minOccurs="0">
<!-- Дата на раждане на пациента -->
</xs:element><xs:element name="sex" type="ST_Gender" minOccurs="0">
<!-- пол на пациента (0-Мъж; 1-Жена) -->
</xs:element><xs:element name="given" type="ST_STR30">
<!-- лично име -->
</xs:element><xs:element name="sur" type="ST_STR30" minOccurs="0">
<!-- бащино -->
</xs:element><xs:element name="family" type="ST_STR30">
<!-- фамилно -->
</xs:element></xs:sequence>
<!-- Човек с ЛНЧ -->
<xs:sequence><xs:annotation><xs:documentation> Човек с ЛНЧ. </xs:documentation></xs:annotation><xs:element name="Inch" type="Digit0">
<!-- ЛНЧ № -->
</xs:element><xs:element name="dateBirth" type="ST_DATE">
<!-- Дата на раждане на пациента -->
</xs:element><xs:element name="sex" type="ST_Gender">
<!-- пол на пациента (0-Мъж; 1-Жена) -->
</xs:element><xs:element name="given" type="ST_STR30">
<!-- лично име -->
</xs:element><xs:element name="sur" type="ST_STR30" minOccurs="0">
<!-- бащино -->
</xs:element><xs:element name="family" type="ST_STR30">
<!-- фамилно -->
</xs:element></xs:sequence>
<!-- Човек с Осигурителен номер от НАП -->
<xs:sequence><xs:annotation><xs:documentation> Човек с Осигурителен номер от НАП. </xs:documentation></xs:annotation><xs:element
name="ss no" type="ST_STR20">
<!-- Осигурителен номер -->
</xs:element><xs:element name="dateBirth" type="ST_DATE">
<!-- Дата на раждане на пациента -->
</xs:element><xs:element name="sex" type="ST_Gender">

```

```
<!-- пол на пациента (0-Мъж; 1-Жена) -->
</xs:element><xs:element name="given" type="ST_STR30">
<!-- лично име-->
</xs:element><xs:element name="sur" type="ST_STR30" minOccurs="0">
<!-- бащино -->
</xs:element><xs:element name="family" type="ST_STR30">
<!-- фамилно -->
</xs:element></xs:sequence>
<!-- Човек с европейска здравна карта или по двустранна спогодба -->
<xs:sequence><xs:annotation><xs:documentation> Човек с европейска здравна карта или по двустранна спогодба.
</xs:documentation></xs:annotation>
<!-- Код държава -->
<xs:element name="country_code" type="ST_STR20"/>
<!-- Идентификационен номер на осигурителна институция-->
<xs:element name="institution_id" type="ST_STR30"/>
<!-- Име на осигурителната институция-->
<xs:element name="institution_name" type="ST_STR250" minOccurs="0"/>
<!-- Вид на Удостоверителен документ ЕНПС, Е121 ...-->
<xs:element name="type_certificate" type="ST_CERT"/>
<!-- Дата на издаване-->
<xs:element name="dateIssue" type="ST_DATE" minOccurs="0"/>
<!-- Дата на валидност от-->
<xs:element name="DateFrom" type="ST_DATE" minOccurs="0"/>
<!-- Дата на валидност до-->
<xs:element name="dateTo" type="ST_DATE" minOccurs="0"/>
<!-- Номер на Европейската здравна карта -->
<xs:element name="ehic_No" type="ST_STR20" minOccurs="0"/>
<!-- Перс.идентификационен (осигурителен) номер -->
<xs:element name="persId_No" type="ST_STR30"/>
<!-- Дата на раждане на пациента -->
<xs:element name="dateBirth" type="ST_DATE"/>
<!-- пол на пациента (0-Мъж; 1-Жена) -->
```

```

<xs:element name="sex" type="ST_Gender"/>
<!-- Име на титуляра на здр.осигуровка-->
<xs:element name="lead_doc_name" type="ST_STR250" minOccurs="0"/>
<!-- лично име-->
<xs:element name="given" type="ST_STR30"/>
<!-- бащино -->
<xs:element name="sur" type="ST_STR30" minOccurs="0"/>
<!-- фамилно -->
<xs:element name="family" type="ST_STR30"/></xs:sequence>
<!-- Човек без уникален идентификатор(нищо ЕГН, нищо ЛНЧ, нищо ...) -->
<xs:sequence><xs:annotation><xs:documentation> Човек без уникален идентификатор(нищо ЕГН, нищо ЛНЧ, нищо ...).
</xs:documentation></xs:annotation>
<!-- Бележка указваща защо е неизвестен пациента -->
<xs:element name="notes" type="ST_STR250"/>
<!-- Дата на раждане на пациента - задължително при новородено -->
<xs:element name="date_birth" type="ST_DATE" minOccurs="0"/>
<!-- пол на пациента (0-Мъж; 1-Жена) - задължително при новородено -->
<xs:element name="sex" type="ST_Gender" minOccurs="0"/>
<!-- лично име-->
<xs:element name="given" type="ST_STR30" minOccurs="0"/>
<!-- бащино -->
<xs:element name="sur" type="ST_STR30" minOccurs="0"/>
<!-- фамилно -->
<xs:element name="family" type="ST_STR30" minOccurs="0"/>
<!-- тип на пациента (0-Неизвестен; 1-Новородено) -->
<xs:element name="personType" type="ST_PERSON_TYPE"/></xs:sequence></xs:choice>
<!-- адрес -->
<xs:element name="address" type="ST_STR250" minOccurs="0"/></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Тип за данни за изпращащия лекар/стоматолог -->
<xs:complexType name="CT_SENDER"><xs:annotation><xs:documentation> Тип за данни за изпращащия лекар/стоматолог.
</xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="heregistration_number" type="ST_HEREGISTRATIONNUMBER"/>
<!-- ПЦЗ № на изпращащото лечебно заведение-->

```

```

<!-- За COVID ползва се РЦЗ № на изпращащото лечебно заведение или "0000000000" ако няма такава-->
</xs:element><xs:element name="NZOK_number" type="ST_HEREGISTRATIONNUMBER" minOccurs="0">
<!-- НЗОК № на изпращащото лечебно заведение-->
<!-- За COVID ползва се НЗОК № на изпращащото лечебно заведение или "0000000000" ако няма такава-->
</xs:element><xs:element name="doctor_type" type="ST_DOCTOR_TYPE">
<!-- Тип на изпращащия лекар/стоматолог: 0 - Титуляр; 1 - Заместващ; 2 - Нает (само за ОПЛ)!-->
<!-- За COVID ползва се Тип на изпращащия лекар или 0-->
</xs:element><xs:element name="doctor_uin" type="ST_UIN">
<!-- УИН на изпращащият лекар/стоматолог-->
<!-- За COVID ползва се УИН на изпращащият лекар или "0000000000" ако няма такъв-->
</xs:element><xs:element name="doctor_deputy_uin" type="ST_UIN" minOccurs="0">
<!-- УИН на заместващия/наетия лекар/стоматолог-->
</xs:element><xs:element name="doctor_spec" type="ST_DOC_SPEC">
<!-- Код на специалност на лекар/стоматолог-->
<!-- За COVID ползва се Код на специалност или "00" ако няма такава-->
</xs:element></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Дейност по направлението -->
<xs:complexType name="CT_PROCEDURES"><xs:annotation><xs:documentation> Дейност по направлението.
</xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="procedure" type="ST_PROCEDURE"/>
<!-- Код на процедура За COVID: 10.64 - RT-PCR тест 10.65 - бърз имунохроматографски тест за антигела клас IgM и IgG 10.66 - бърз
диагностичен тест на база антиген 10.67 - имуноензимен тест за антигела от клас IgM, IgG и IgA 10.68 - бърз тест за общи антигела -->
</xs:element name="procedure_achi" type="ST_STR8" minOccurs="0">
<!-- код Австралийска класификация на медицинската процедура -->
</xs:element><xs:element name="execute" type="ST_BOOLEAN">
<!-- Изпълнена ли е предписаната МДЛ-->
</xs:element><xs:element name="procedure_price" type="xs:float">
<!-- Цена на процедурата (изследването) -->
</xs:element><xs:element name="is_pay_by_nhif" type="ST_BOOLEAN">
<!-- Флаг, показващ дали тестът се предвижда да бъде заплатен от НЗОК. 0/f-He; 1/t-DA -->
</xs:element>
<!-- резултат -->
<xs:element name="survey_results" type="CT_SURVEY_RESULTS" minOccurs="0"/></xs:sequence></xs:complexType>

```

```

<!-- Комплексен тип за всички назначени и извършените дейности по направлението -->
<xs:complexType name="CT_PROCS"><xs:annotation><xs:documentation> Комплексен тип за всички назначени и извършените дейности по
направлението. </xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="procs" type="CT_PROCEDURES" minOccurs="0"
maxOccurs="6"/></xs:sequence></xs:complexType>
<!-- Скала за отчитане на резултата -->
<xs:simpleType name="ST_OBS_SCALE"><xs:annotation><xs:documentation> Тип: QN - Количествено представяне на резултат (числова
стойност) NOM - Категоризация по специфична номенклатура NAR - Описателен метод </xs:documentation></xs:annotation><xs:restriction
base="xs:string"><xs:maxLength value="50"/><xs:enumeration value="QN"/><xs:enumeration value="NOM"/><xs:enumeration
value="NAR"/></xs:restriction></xs:simpleType>
<!-- Резултат от изследването - с добавени необходимите полета -->
<xs:complexType name="CT_SURVEY_RESULT"><xs:annotation><xs:documentation> Резултат от изследването - с добавени необходимите
полета. </xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="observation code" type="ST_STR250">
<!-- Код на теста (изследването) За COVID: 10 RT-PCR тест 21 бърз имунохроматографски тест за антигела клас IgM 22 бърз
имунохроматографски тест за антигела клас IgG 30 бърз диагностичен тест на база антиген 41 имуноензимен тест за антигела от клас IgM 42
имуноензимен тест за антигела от клас IgG 43 имуноензимен тест за антигела от клас IgA 50 бърз тест за общи антигела -->
</xs:element><xs:element name="observation scale" type="ST_OBS_SCALE" minOccurs="0">
<!-- Скала по която е отчетен резултата -->
<!-- За COVID стойността е NOM-->
</xs:element><xs:element name="qn value" type="xs:decimal" minOccurs="0">
<!-- Резултатна числова стойност при използване на QN скала -->
<!-- За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="qn unit" type="ST_STR30" minOccurs="0">
<!-- Резултатна мерна единица при използване на QN скала -->
<!-- За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="nom value" type="ST_STR30" minOccurs="0">
<!-- Резултатна стойност при използване на NOM скала За COVID: Positive - Положителен резултат Negative - Отрицателен резултат Unclear
- Неубедителен резултат -->
</xs:element><xs:element name="nar value" type="ST_STR4000" minOccurs="0">
<!-- Резултатна стойност при използване на NAR скала За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="reference value" type="ST_STR4000" minOccurs="0">
<!-- Референтна стойност текст За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="method" type="ST_STR4000" minOccurs="0">

```

```
<!-- Метод текст За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="min_reference_value" type="xs:decimal" minOccurs="0">
<!-- Минимална Референтна стойност За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="max_reference_value" type="xs:decimal" minOccurs="0">
<!-- Максимална Референтна стойност За COVID не се използва-->
</xs:element><xs:element name="is_in_reference_limits" type="ST_BOOLEAN" minOccurs="0">
<!-- Норма/извън норма 1/t - да, в граници е; 0/f - извън граници -->
</xs:element><xs:element name="result_date" type="ST_DATE_TIME" minOccurs="0">
<!-- Дата на излизане на резултата -->
</xs:element></xs:sequence></xs:complexType>
<!--Комплексен тип за всички резултати получени от изследването/процедурата -->
<xs:complexType name="CT_SURVEY_RESULTS"><xs:annotation><xs:documentation>Комплексен тип за всички резултати получени от
изследването/процедурата</xs:documentation></xs:annotation><xs:sequence><xs:element name="survey_result"
type="CT_SURVEY_RESULT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<!--За COVID се подава задължителително -->
</xs:sequence></xs:complexType>
<!-- ===== ELEMENTS =====>
<!--Иск на лечебно заведение извършващо медико-диагностична дейност-->
<xs:element name="labs_claim" type="CT_LABS_CLAIM"/></xs:schema>
```

КМ РД-01-473/14.08.2020

Приложение № 5 към т. 15, буква „бб“

Код на лаборатория	Тип на идентификатор	Идентификатор	Име	Презиме	Фамилия	Възраст	Пол	Вид изследване	Лабораторен резултат	Дата на пробонабиране	Анатомично място на пробата	Клинични симптоми	Дата на излизане на резултата	Получател на пробата	УИН на изпращан лекар	Запаса от НЗОК	УИН на извършващ дейността лекар (Лаборант)
Text	General / Text	General / Text	General / Text	General / Text	General / Text	Number	General / Text	General / Text	General / Text	Date	General / Text	General / Text	Date	General / Text	Text	General / Text	Text

Файлът трябва да отговаря на следните изисквания:

1. Да е създаден с MS Excel версия 2007 или по - висока;
2. Разширението му да е .xlsx;
3. Всички колони в червен цвят са задължителни за попълване;
4. Колона А (Код на лаборатория) попълва се Регистрационен номер на лечебното заведение (лаборатория)
5. Колона В (Тип на идентификатор) - избора се един от вариантите

1) ЕГН

2) ЛНЧ

3) Паспорт

6. Колона С (Идентификатор)

- 1) EGN - цифри 10 броя
- 2) ЛНЧ - цифри 10 броя
- 3) Паспорт - цифри/символи

7. Колона D (Име) - текстово поле

8. Колона E (Презиме) - текстово поле

9. Колона F (Фамилия) - текстово поле

10. Колона G (Възраст) - цифрово поле

11. Колона H (Пол) - възможни са следните варианти

1) M

2) F

12. Колона I (Вид изследване) - възможни са следните варианти

10-RT PCR

21-бърз тест за антитела клас IgM

22-бърз тест за антитела клас IgG

30-бърз тест за антигени

41-имуноензимен тест за антитела от клас IgM

42-имуноензимен тест за антитела от клас IgG

43-имуноензимен тест за антитела от клас IgA

50-бърз тест за общи антитела

13. Колона J (Лабораторен резултат) - възможни са следните варианти

1) Положителен

2) Отрицателен

3) Съмнителен

14. Колона К (Дата на пробонабиране) - dd.mm.yyyy

15. Колона L (Анатомично място на пробата) - възможни са следните варианти

Назофарингеален/орофарингеален секрет

Бронхоалвеоларен лаваж

(Ендо)трахеален аспират, назофарингеален аспират/назална промивна течност

Храчка

Тъкан от биопсия или аутопсия

Серум

Пълна кръв

Урина

16. Колона M (Клинични симптоми) - текстово поле

17. Колона N (Дата на излизане на резултата) - dd.mm.yyyy

18. Колона O (Получател на пробата) - текстово поле

19. Колона P (УИН на изпращащият лекар) - цифри 10 броя

20. Колона Q (Заплаща се от НЗОК) - възможни са следните варианти

1) ДА

2) НЕ

21. Колона R (УИН на извършващ дейността лекар (Лаборант)) - текстово поле