

Национален център по Заразни и Паразитни Болести

ИНСТРУКЦИЯ

за събиране, съхранение и транспортиране до Националната референтна лаборатория „Морбили, паротит и рубеола”, НЦЗПБ на клинични материали за лабораторна диагностика на морбили

Набавянето на подходящ клиничен материал, правилното време на неговото събиране и спазването на конкретни правила за транспортиране и съхранение е от съществено значение при интерпретацията на получените лабораторни резултати и постигане на коректно заключение, по отношение на съмнителните за морбили случаи.

Да се спазват инструкциите за опаковка и транспорт!

Пробите с надлежно попълнени съпроводителни документи се изпращат от РЗИ и са подписани от двама лекари със специалност, които назначават изследването, което е скъпо, трудоемко и много отговорно! Изискват се подпись и трите имена на лекар инфекционист (поставил клиничната диагноза морбили) и подпись и трите имена на епидемиолог (снел наличните епидемиологични данни на заболяването в конкретния клиничен случай).

Материали с неправилна индикация, лошо съхранение и опаковка, неправилен транспорт, непопълнени документи от РЗИ (без имена и подписа на двама лекари със специалност) и не отговарящи на изискванията, получават мотивиран отказ за изследване!

Клинични материали за серологична диагностика на морбилиен вирус

Най-подходящ клиничен материал за серологична диагностика на морбили са серумни преби взети от пациента между 4 и 28 ден след началото на обрива.

Изисква се изпращане до НРЛ „Морбили, паротит, рубеола” на:

- *Първа серумна проба – с цел потвърждаване/отхвърляне на всеки съмнителен случай на морбили, по метода capcure/indirect ELISA IgM/IgG;*
- *Втора серумна проба – с цел отхвърляне на фалшиво отрицателни резултати в случаите, когато първата серумна проба е взета по-рано от четири дни от началото на обрива, както и при получаване на неопределен ELISA IgM резултат при тестиране на първата проба. Втора серумна проба за ELISA IgM изследване може да бъде взета по всяко време между 4 и 28 ден след началото на обрива и да послужи при отчитане на повишаване нивото на специфични морбилини IgG антитела (количествен ELISA метод).*

Инструкции за събиране и съхранение на серумни преби:

- Изисква се събиране на до 5 ml венозна кръв чрез венепункция в стерилни вакутейнери с гел за биохимия с червена капачка за отделяне на серум;
- Преди отделянето на серума цялата кръв може да бъде съхранявана на 4-8°C до 24 часа;

- Цялата кръв **НЕ** трябва да бъде замразявана;
- Цялата кръв трябва да бъде центрофугирана на 1000 об. за 10 мин., с цел отделяне на серума;
- Ако не е налична центрофуга, кръвта трябва да се съхранява в хладилник, докато не се отдели напълно серума;
- Внимателно отделяне на серума в стерилни етикетирани фиолки, чрез избягване прехвърлянето на червени кръвни клетки заедно с него;
- **Съхраняване на серумната проба** – в хладилна верига $4-8^{\circ}\text{C}$ до доставка в НРЛ.

Клинични материали за молекуларно-биологична детекция и изолация на морбилиен вирус

Стерилната урина е подходящ клиничен материал за изолиране и доказване на вируса на морбили, който се намира в епителните клетки, отделени с нея.

Процедура на събиране:

- Подходящо количество клиничен материал: **10 - 50 мл сутрешна урина**, събрана в стерилни контейнери за урина с обем 50 мл;
- Стерилната урината **НЕ** трябва да се замразява;
- Пробите (урина) трябва да бъдат събрани в рамките на **5 дни от началото на обрива**;
- **Съхранение на пробите** - в стерилен контейнер при поддържане на хладилна верига ($4-8^{\circ}\text{C}$) и своевременно транспортиране в рамките на 24 часа до НРЛ

Клиничните преби (гърлени, назофарингеални натривки, носните аспирации и урина), подходящи за изолиране на вируса на морбили трябва да бъдат събрани в първите **3 дни след появата на обрива и клиничните симптоми на инфекцията**, когато вируса присъства в най-висока концентрация. Препоръчително е пробите, подходящи за изолация и доказване на вируса да бъдат събрани паралелно със **серумните преби** за серологична диагностика.

Процедура на събиране:

Носогърлен секрет трябва да бъде събран чрез обтриване на мукозните мембрани на назофаринкс с Viral CULTURETTE® или стерilen тампон, поставен в стерилна вирусна транспортна среда (VTM).

Съхранение на пробите – в стерилни контейнери при спазване на хладилна верига $4 - 8^{\circ}\text{C}$ и транспортиране до НРЛ в рамките на 48 часа.

Задължителни данни, които трябва да съдържа съпроводителното писмо на клиничните материали от пациенти, със съмнение за морбили

- **Данни за пациента** - име, възраст, дата на раждане, дата на заболяване / контакт, имунизационен статус и дата на последна ваксинация;
- **Епидемиологични данни** – наличие на пътувания в ендемични на морбили региони, контакт с лица със съмнение или доказана морбилна инфекция;
- **Клинични данни** – наличие на специфичните за морбилна инфекция клинични симптоми:
 - висока температура;
 - генерализиран макулопапулозен обрив $>/= 3$ дни;

- поне един от следните три признака (т. нар. морбилна триада): хрема, кашлица и конюнктивит;
- енантем по лигавицата на устната кухина (петна на Коплик)
- **Вид на пробата** – серум, урина, носогърлен секрет;
- **Дата на вземане** на пробата / пробите;
- **Координати на лечебното заведение и лекуващ лекар**, включително данни и подпись на лекар инфекционист (поставил клиничната диагноза) и епидемиолог (снел наличните епидемиологични данни на заболяването).