

ЛАБОРАТОРНЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

«Анализ мокроты на атипичные клетки»

ЦЕЛЬ:

Обнаружение атипичных клеток
с целью диагностики опухолевых
заболеваний.



ПОКАЗАНИЯ:

**Больным с подозрением на рак
легкого.**

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

**Лёгочное кровотечение, отсутствие
мокроты.**

ОСНАЩЕНИЕ:



1. Чистая
плевательница.

2. Направление в
цитологическую
лабораторию.

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____

наименование учреждения _____

Лаборатория _____

Медицинская документация
Форма № 216/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 г. № 1030

АНАЛИЗ МОКРОТЫ № _____

“...” _____ 20 . . г. _____ час. _____ мин.
дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. _____

Возраст _____ Учреждение _____ Отделение _____

палата _____ Участок _____ медицинская карта № _____

Количество _____ Запах _____

Цвет _____ Характер _____

Примеси _____

Консистенция _____

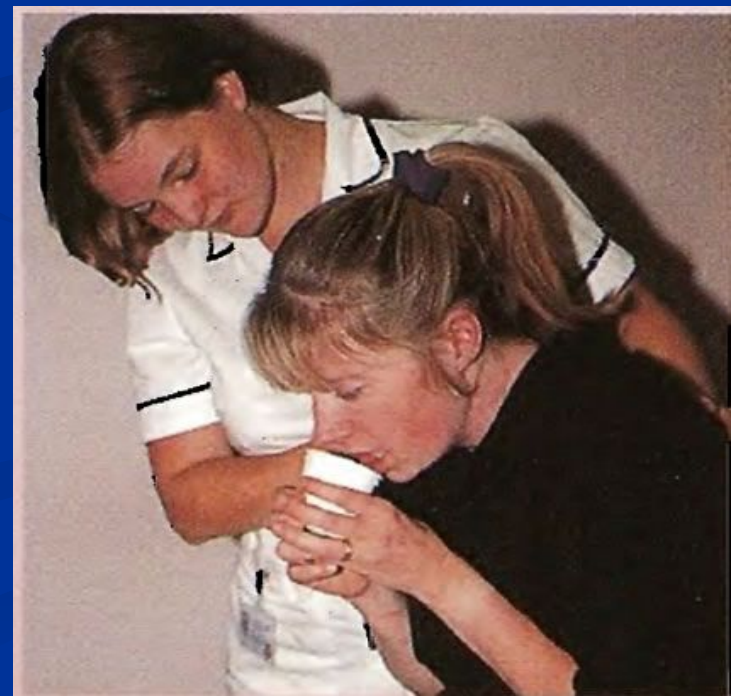
“...” _____ 20 . . г. Подпись _____
дата выдачи анализа

ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ:

1. Представьтесь пациенту, объясните ход и цель процедуры. Убедитесь в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.
2. Предложите натошак пациенту почистить зубы и прополоскать рот кипячёной водой.
3. Наденьте перчатки.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ:

1. Откройте крышку плевательницы.
2. Проинформировать пациента о дальнейших действиях:
 - необходимо сделать два глубоких вдоха, задерживая дыхание на несколько секунд после каждого вдоха и медленно выдыхая;
 - затем вдохнуть в третий раз и с силой выдохнуть воздух;
 - еще раз вдохнуть и резко откашляться;
 - поднести плевательницу как можно ближе ко рту и осторожно отхаркнуть в нее мокроту (2-3 плевка).
2. Закройте аккуратно крышку.
3. Прикрепите направление.



ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ:

1. Снимите перчатки, вымойте руки.
2. Сразу же доставьте собранный материал в цитологическую лабораторию в свежесобранном виде.

Запомните:

Материал собирается и доставляется в цитологическую лабораторию в течение 5-7 дней подряд.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ