

# 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 \_\_\_\_\_

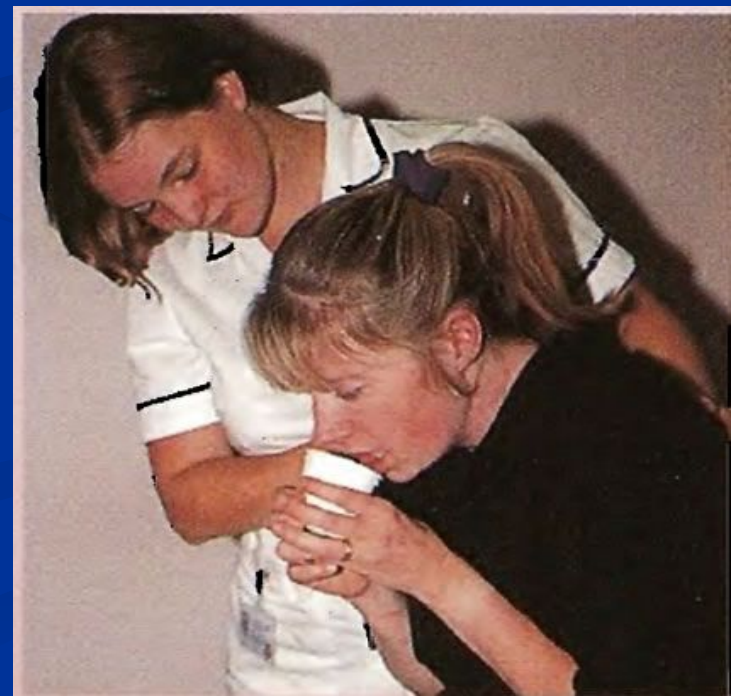
“...” \_\_\_\_\_ 20 . . г. Подпись \_\_\_\_\_  
дата выдачи анализа

# 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 свежевыделенном виде.

## Запомните:

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

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**