

ПРОФИЛИРАНЕ НА РАКА НА БЕЛИЯ ДРОБ

Молекулярно изследване при пациенти
с недребноклетъчен карцином на белия дроб
(НДКБД)



За повече информация посетете <http://uni.npo.bg/> или сканирайте QR кода.



Какво
представява
молекулярното
изследване?

- Кратка информация за изследването
- Генетични изменения

Кои пациенти
трябва да се
изследват?

- Има и други като Вас
- Митове и факти за рака на белия дроб

Какво
се изследва?

- Биомаркери при молекулярно изследване
- Основни биомаркери при НДКБД

Какви са
ползите и
ограниченията?

- Информирани решения относно лечението

Защо трябва
да се изследвате?

- Прицелни терапии
- Клинични изпитвания
- Качество на живот

Кога трябва
да се направи
изследването?

- Препоръки и насоки според специалистите в областта

Как се изследва
туморът?

- Вземане на тъканна проба
- Биопсия
- Необходимост от повторна биопсия
- Изследвания на биопсия

След
изследването:
възможности за
лечение и
медицински грижи?

- Планиране на лечението
- Възможности за лечение
- Живот със заболяването рак на белите дробове

Това, което преди се считаше за едно заболяване до голяма степен свързано с тютюнопушенето, вече се разглежда от лекарите като множество заболявания, които могат да бъдат предизвикани от различни генетични изменения. Ако Ви е поставена диагноза НДКБД, единственият начин да разберете дали ракът на белия дроб е причинен от конкретно генетично изменение е да си направите изследване. Молекулярното изследване дава възможност на лекарите да установят дали в туморните клетки има генетични изменения, които може да са причина за превръщането им в ракови.