

## Тест для определения диффузной способности легких

### Diffuusiokapasiteetti

Обследование проводят для исследования функции легких.

Обследование обычно длится около 30 - 45 минут.

### Подготовка к обследованию

Перед обследованием Вам следует:

- 4 часа не пить кофе, чай, напитки типа Колы и энергетические напитки
- 4 часа воздерживаться от тяжелой пищи
- 2 часа не курить
- в течение 1 суток не употреблять алкоголь

Можно принимать легкую пищу.

Избегайте тяжелых физических нагрузок примерно за 2 часа до обследования.

### Лекарственное лечение (Lääkitys)

Принимайте лекарства в соответствии с указаниями своего врача. Возьмите рецепты или сведения о принимаемых Вами лекарствах с собой на обследование.

### Обследование

Во время проведения обследования Вы дышите спокойно и/или делаете выдохи с силой в мундштук для спирометрии. Такие выдохи могут вызывать ощущения легкой перегрузки, головокружения.

Обратите внимание

Возьмите с собой карту Kela или удостоверение личности.

О результатах обследования Вам сообщит Ваш лечащий врач. Если Вы не знаете, как получить результаты, спросите об этом в поликлинике или в отделении, откуда Вы получили направление на обследование.

Если Вы не сможете прийти в назначенное Вам время, заболете до проведения обследования респираторной инфекцией (например, гриппом, ринитом) или каким-либо другим острым заболеванием, как можно скорее сообщите об этом в место проведения Вашего обследования.

Обследование может быть проведено приблизительно через две недели после выздоровления от респираторно-воспалительного заболевания.

За проведение обследования не взимается отдельной платы. Отмените назначенное время, если не сможете прийти. Если Вы не отмените время, с вас будет взыскан штраф.



**Инструкция для пациентов Potilasohje** 2 (2)

Диагностический центр Diagnostiikkakeskus

Клиническая физиология Kliininen fysiologia

[tutkimukseen.fi](https://www.tutkimukseen.fi)

Voimaantulopäivä: 17.8.2023

Kieliversiot: suomi, ruotsi, englanti, venäjä, somali, arabia

Tutkimus: 1246 Pt-DcoSB1 Diffuusiokapasiteetti, single breath menetelmä, tavallinen perusmittaus, 22083 Pt-DcoSB-X

Diffuusiokapasiteetti, kertahengitysmenetelmä, ilman lausuntoa

Tunniste: 8445