

Leki wziewne

Przed wizytą nie stosuj następujących leków wziewnych chyba, że lekarz zaleci co innego:

Airomir, Bricanyl, Buventol, Ventoline	Ostatnie 4 godziny przed badaniem czynnościowym płuc
Atrovent, Ipraxa	Ostatnie 6 godzin przed badaniem czynnościowym płuc
Aerobec, Airflusal, Asmanex, Beclomet, Duaklir, DuoResp, Eklira, Flutide, Flutiform, Flutikason, Giona, Inuxair, Oxis, Pulmicort, Salmeterol- Flutikason, Salmex, Seretide, Serevent, Serkep, Symbicort, Trimbow	Ostatnie 12 godzin przed badaniem czynnościowym płuc
Alvesco, Anoro, Bufomix, Incruse, Relvar, Spiriva, Onbrez, Seebri, Spiolto, Striverdi, Trelegy, Ultibro	Ostatnie 24 godziny przed badaniem czynnościowym płuc

Jeśli nie poradzisz sobie bez leków wziewnych, żeby móc dojechać do szpitala, to oczywiście zażyj je tak jak zazwyczaj.



Lovisenberg Diagonale Sykehus

Lovisenberg Diagonale
Sykehus
Medisinsk poliklinikk
Lovisenberggt. 17
Telefon: 23 22 57 20

Badania czynnościowe płuc



Informacja na temat badań
czynnościowych płuc i przygotowań do
badania

Lungefunk 092019 polsk



Lovisenberg Diagonale Sykehus

Badania czynnościowe płuc

Badania czynnościowe płuc są istotną częścią diagnostyki chorób płuc i wykorzystywane są do rozpoznawania i trzymania pod kontrolą większości chorób płuc.

Są różne rodzaje badań czynnościowych płuc. Na następnej stronie znajdziesz krótki opis różnych rodzajów badań. Od tego, jaki jest powód twojego przyścia do nas, zależy wybór konkretnego badania.

Przygotowanie

- **Przed wizytą najlepiej nie stosować leków wziewnych, chyba, że lekarz zalecił co innego. Więcej informacji na ten temat znajdziesz na odwrocie.**
- Przez ostatnią godzinę przed badaniem czynnościowym płuc nie pal, bo może to spowodować nieprawidłowy wynik badania.
- Poinformuj z wyprzedzeniem, jeśli:
 - W ciągu ostatnich 3 miesięcy przeszedłeś zabieg chirurgiczny
 - Niedawno miałeś zawał serca
 - Masz nieustabilizowane nadciśnienie

Skontaktuj się z poradnią chorób wewnętrznych:

Numer telefonu: 23 22 57 20 (godz. 08:00-14:00)

Spirometria:

Należy z całej siły dmuchać w aparat mierzący szybkość i objętość wydychanego powietrza.

Pletyzmografia całego ciała (Bodybox):

Siedzi się w szklanej kabinie i oddycha się przez ustnik a w tym czasie odbywa się stały pomiar zmian przepływu i ciśnienia powietrza, zarówno w kabinie jak i drogach oddechowych.

Spirometryczna próba rozkurczowa/prowokacyjna:

Spirometrię i pletyzmografię całego ciała często uzupełnia się badaniem zmian po przyjęciu leku (próba rozkurczowa) lub zmian po prowokacji lekiem (próba prowokacyjna).

Badanie zdolności dyfuzji gazów w płucach (DLCO):

Wdmuchuje się powietrze do aparatu i wstrzymuje oddech na ok 10 sekund. Pomiar wskazuje poziom poboru tlenu w płucach.

Ergospirometria (CPET)/próba na astmę wysiłkową:

Pacjent podłączony do urządzenia mierzącego szereg parametrów, wykonuje wysiłek na bieżni lub rowerze stacjonarnym.

Oksymetria:

Na palec nakłada się klips/kapturek, który mierzy poziom tlenu we krwi.

Gazometria krwi tętniczej:

Pobiera się krew tętniczą do badania, które między innymi pokazuje dokładny poziom tlenu i dwutlenku węgla we krwi.

Test 6-minutowego marszu:

Test polega na 6-minutowym marszu wzdłuż obmierzonego odcinka korytarza. Mierzy się puls, zawartość tlenu we krwi oraz przemaszerowany odcinek.