

Gäller för: Verksamhet Klinisk fysiologi

Giltig från: 2025-05-26

Innehållsansvar: Johan Fredén Lindqvist, (johfr1), Överläkare

Giltig till: 2027-05-23

Granskad av: Jesus Lopez Urdaneta, (jeslo10), Sektionschef

Godkänd av: Per Nivedahl, (perda7), Verksamhetschef

# Spirometri dynamisk och statisk, barn, metodbeskrivning

## Revideringar i denna version

Inga ändringar.

### Undersökningsnamn och undersökningskod

- Spirometri, barn. Agfa: 204301B.
- Spirometri före och efter bronkdilatation, barn. Agfa: 204303B.
- Spirometri inkl TLC och CO-diff, barn. Agfa: 204305B.
- Spirometri inkl TLC, CO-diff och N2, barn. Agfa: 204307B.
- Spirometri inkl TLC och N2, barn. 204344B.
- Statiska lungvolym (TLC), barn. 204317B.

## Metodbeskrivning

Metodbeskrivning är under arbete.

Riktlinjer för prioritering och bedömning finns tillgängliga lokalt.

## Arbetsbeskrivning

[Spirometri dynamisk och statisk, CO-diffusion och IOS, barn, arbetsbeskrivning](#)

## Arbetsgrupp

Vårdenhetsöverläkare Johan Fredén Lindqvist.

## Ansvar

Medarbetare ansvarar för att sätta sig in i och efterleva rutinen. Linjechef ansvarar för att tillkännage rutinen och följa upp efterlevnad. Verksamhetschef ansvarar för ledningssystemet.

## Uppföljning, utvärdering och revision

Avsteg från rutinen av betydelse för journalföring dokumenteras i Agfa. Felhändelser eller risk för fel rapporteras i MedControl PRO.

## Dokumentation

Styrande dokument arkiveras i SOFIA STY. Redovisande dokument ska hanteras enligt sjukhusets gällande rutiner för arkivering av allmänna handlingar.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Verksamhet Klinisk fysiologi

**Innehållsansvar:** Johan Fredén Lindqvist, (johfr1), Överläkare

**Granskad av:** Jesus Lopez Urdaneta, (jeslo10), Sektionschef

**Godkänd av:** Per Nivedahl, (perda7), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SU9800-1516193980-352

**Version:** 4.0

**Giltig från:** 2025-05-26

**Giltig till:** 2027-05-23