

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

# N2- och SF6-utsköljning (MBW), barn, metodbeskrivning

## Revideringar i denna version

Inga ändringar.

### Undersökningsnamn och undersökningskod

- N2-utsköljning (MBW), barn. Agfa: 204324B.
- SF6-utsköljning (MBW), barn. Agfa: 204325B.
- SF6-utsköljning (MBW), <3 år, sedering. Agfa: 204326B.
- SF6-utsköljning (MBW), ILFT, <3 år, sedering. Agfa: 204374B.
- SF6-utsköljning (MBW), <3 år, naturlig sömn. Agfa: 204381B.

## Metodbeskrivning

Metodbeskrivning är under arbete.

Riktlinjer för prioritering och bedömning finns tillgängliga lokalt.

## Arbetsbeskrivning

[Washout N2-SF6 Exhalyzer D, barn, arbetsbeskrivning](#)

[Sedering av barn under 25 kg med Dexdor, barn, arbetsbeskrivning](#)

## Arbetsgrupp

Vårdenhetsöverläkare Johan Fredén Lindqvist.

## Ansvar

Medarbetare ansvarar för att sätta sig in i och efterleva rutinen. Linjefe 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.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

## 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:** SU9800-1516193980-348

**Version:** 4.0

**Giltig från:** 2025-05-26

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