

Gäller för: Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2025-09-29

Innehållsansvar: Maria Henningsson, (marhe17), Sektionsledare

Giltig till: 2027-09-29

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Beredning av Technegas

Förändringar i föregående version

Ändrat indunstningsaktivitet från 400-500 MBq till 450-600 MBq för NÄL

Information/arbetsgång

Produktnamn	Pulmotec (Cyclomedica Nordic AB)
Aktiv substans	Kolnanopartiklar märkta med ^{99m}Tc
Datum för översyn av produktresumén	2021-12-02
Beredningsföreskrift	<p>Vuxna: NÄL: 450–600 MBq ^{99m}Tc-perteknetat Uddevalla: 400–500 MBq ^{99m}Tc-perteknetat i kolbåten. Använd 1 ml spruta med blå spets.</p> <p>Barn: Enligt Dosering av radiofarmaka för barn och ungdomar.</p> <p>Kolbåtarna (grafitdegel) rymmer 0,3 ml För tillverkning av Technegas, se Användarhandbok för TechnegasPlus.</p>
Undersökning	Lungskintigrafi, ventilation
Förvaring	Kolbåtarna (grafitdegel) i högst 25°C.
Hållbarhet	Laddad kolbåt 10 minuter.
Patientdos	Inhalation. Inhalerad dos beräknas enligt dokument Beräkning av ventilationsdos

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Maria Henningsson, (marhe17),
Sektionsledare

Granskad av: Andreas Österlund, (andos9), Sjukhusfysiker,
Erika Karlsson, (erini32), Regionutvecklare

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Dokument-ID: NU10088-1069765838-39

Version: 8.0

Giltig från: 2025-09-29

Giltig till: 2027-09-29