

NHV

medfödda immunologiska sjukdomar

VPH-dagen 2026

NHV medfödda immunologiska sjukdomar

- Varför?
 - Säkerställa hög kvalitet, patientsäkerhet och kompetens för ovanliga och svårbehandlade tillstånd
 - Vård som kräver multidisciplinär kompetens, avancerad diagnostik (inkl. genetisk utredning), och ibland behandlingar som stamcellstransplantation eller annan avancerad terapi.
- Vilka diagnoser?
 - C:a 500 diagnoser, lista hos Socialstyrelsen. Barn och Vuxna!!!
- När?
 - 1:a januari 2026

NHV medfödda immunologiska sjukdomar

- Var?

- Lund **Blå**
- Göteborg **Orange**
- Stockholm **Grön**



NHV medfödda immunologiska sjukdomar

HUR?

Kontakt

- **Steg 1:** Remiss och första bedömning (telefon, video eller fysiskt eller konferens med eller utan patient).
- **Steg 2:** Utredning på eller i samråd med NHV-enhet (genetisk analys, immunologisk fenotypning, funktionella tester, radiologi/bilddiagnostik).
- **Steg 3:** MDK för behandlingsbeslut.
- **Steg 4:** Individuell vårdplan – kan inkludera avancerad behandling (HCT, ATMP).
- **Steg 5:** Återremittering till hemregionen med tydliga instruktioner.

NHV medfödda immunologiska sjukdomar

Hur?

Uppföljning

- Uppföljning sker i samarbete med hemregionen.
- Videomöten och digitala kontroller används för att minska resor.
- NHV-enheten kan ta emot patienten igen vid behov av kompletterande utredning eller behandling.

NHV medfödda immunologiska sjukdomar

- Gemensam utformad remiss:
 - SLIPI
 - Respektive centra dvs Lund, Göteborg och Stockholm
 - http://media.slipi.nu/2026/01/NHV-remiss-IEI-barn-vuxna_251217.docx
- Ytterligare information
 - SLIPI
 - Respektive centra dvs Lund, Göteborg och Stockholm

TACK!

