

## Går det att förutsäga vilka barn som har Neuroborrelios?



### Använd "NeBoP" testet! ( The NeuroBorreliosis Prediction score )

Vid lumbal punktion, ge poäng enligt nedan:

- Akut perifer facialispares \*  1 p.
- Feber  1 p.
- Trötthet  1 p.
- Erythema migrans/Lymfocytom  1 p.
- Pleocytosis i CSF  2 p.

Total poängsumma: \_\_\_\_\_ p.

---

Om  $\geq 3$  poäng: Hög sannolikhet för Neuroborrelios.  
Påbörja antibiotikabehandling.

Om  $\leq 2$  poäng: Låg sannolikhet för Neuroborrelios.  
Överväg att utreda differentialdiagnoser eller  
vänta på svar från Borrelia diagnostik.  
Om barnet har Erythema migrans och/eller  
Lymfocytom, påbörja behandling enligt riktlinjer  
för hudmanifestationer av Borrelia.

---

Definitioner: \* = Facialispares eller annan kranialnervspares  
Feber:  $38 - 39^{\circ} \text{C}$   
Pleocytosis:  $\geq 5 \times 10^6$  celler/L ( $> 90\%$  mono)  
Hudmanifestationerna kan var självrapporterade  
av patienten eller bekräftade av läkare.

Testen bör bara användas i *Borrelia*-endemiska områden



E-post: [barbro.hedinskogman@ltdalarna.se](mailto:barbro.hedinskogman@ltdalarna.se)