

Checklist Nervus Vagus Stimulator (NVS) voor MRI

<i>patiëntnaam</i>				
<i>patiëntnummer</i>				
<i>gevraagd MRI onderzoek</i>				
<i>geplande onderzoeksdatum</i>				
<i>aanvrager + tel.nr</i>				
<i>behandelend NVS neuroloog of verpleegkundig specialist</i>				
<i>Sein/telefoonnummer aanvrager</i>				
<i>geraadpleegde radioloog</i>				
<i>NVS van generator type?</i>				
<i>NVS van geleider type?</i>				
<i>NVS geplaatst onder C7?</i>				
<i>NVS uitgezet door:</i>	<i>Stroomsterkte</i>	<i>Magneet</i>	<i>AutoStim</i>	<i>Heartbeat detectie</i>
	<i>Op 0mA: ja/nee</i>	<i>Op 0mA: ja/nee</i>	<i>Op 0mA: ja/nee</i>	<i>Op Off: ja/nee</i>
<i>specifieke situaties? ¹</i>				
<i>NVS diagnostische test uitgevoerd</i>	ja/nee			
<i>Geleidingsweerstand (impedance) hoog? ²</i>	ja/nee			
	<ul style="list-style-type: none"> • DCDC (type 102) • Imp. value (type 103 of type 106) 			
<i>Tijdstip en datum uitzetten</i>				
<i>paraaf</i>				

1 NB. specifieke situatie:

- Een patiënt met een verwijderde stimulator met de elektrode > 2 cm;
 - Geef aan, MRI onderzoek kan doorgaan gelijk aan onderzoek met stimulator
- Een patiënt met een afgeknipte elektrode (< 2 cm.) in situ EN een stimulator met een nieuwe elektrode boven of onder de afgeknipte elektrode geplaatst.
 - Geef aan, MRI onderzoek kan doorgaan gelijk aan onderzoek met stimulator
- Een patiënt met een verwijderde stimulator en afgeknipte elektrode (< 2cm);
 - Geef aan, MRI onderzoek zonder enige beperking NVS mogelijk.
- Een patiënt met een afgeknipte elektrode (> 2 cm.) in situ EN een stimulator met een nieuwe - elektrode boven of onder de afgeknipte elektrode geplaatst.
 - Neem contact op met ondergetekende of Liva Nova ter beoordeling.
- NVS met een gebroken elektrode,
 - Geef aan, MRI onderzoek kan doorgaan gelijk aan onderzoek met stimulator
- NVS met een hoge weerstand of andere abnormale diagnostische waarden;
 - Neem contact op met ondergetekende of Cyberonics ter beoordeling.

2 DCDC code moet < 7

Impedance value < 7000 Ohms