

# Wijziging kwaliteitsbeoordeling SEO (logboek)

- Nieuw format vanaf 1-1-19 in gebruik
- Wenperiode tot 1 maart 2019
- Link naar nieuwe format in nieuwsbrief

## Volgende

- Minimaal 236 punten (=75%)
- Geen structurele fout op 8 onderdelen

*Structurele fout = indien in alle 3 de casus fout gescoord wordt op doorsnede of plaatsing callipers (3x een 0 score op een rij).*

- Centraal zenuwstelsel:
  - ✓ Axiale doorsnede (transventriculair)
  - ✓ Meting achterhoorn laterale hersenventrikel
  - ✓ Axiale doorsnede (transcerebellair)
  - ✓ Sagittale doorsnede (wervelkolom)
  
- Hart:
  - ✓ 4 kamerbeeld
  - ✓ Linker uitstroombaan
  - ✓ Rechter uitstroombaan
  - ✓ 3 vessel view

## Onvoldoende

		Voorbeeld telling	casus 1	casus 2	casus 3	Totaal per casus/orgaanstelsel of biometrie	Totaal voor 3 casus
<b>CENTRAAL ZENUWSTELSEL</b>						<b>22</b>	<b>66</b>
<b>Axiale doorsnede: transventriculair vlak</b> beoordeling schedelbot/hersen structuur meting achterhoorn	Vergroting	1-0-a					
	Doorsnede	2-0-a					
	Plaatsing calipers	2-0-a					
<b>Axiale doorsnede: transcerebellair vlak</b>	Vergroting	1-0-a					
	Doorsnede	2-0-a					
<b>Wervelkolom coronaal en sagitaal</b> <b>Wervelkolom-sagitaal</b>	Vergroting	4-0-a					
	Doorsnede	4-0-a					
<b>Wervelkolom-coronaal lumbo-(sacraal)</b>	Vergroting	1-0-a					
	Doorsnede	2-0-a					
<b>Wervelkolom-coronaal (lumbo)-sacraal</b>	Vergroting	1-0-a					
	Doorsnede	2-0-a					

<b>GELAAT</b>							<b>9</b>	<b>27</b>
Sagittale doorsnede profiel	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Doorsnede orbitae- transversaal	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Coronale doorsnede neus, lippen	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
<b>THORAX</b>							<b>6</b>	<b>18</b>
Vorm thorax en echogeniciteit longen en pos	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Beoordeling diaphragma	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
<b>HART</b>							<b>12</b>	<b>36</b>
Vierkamerbeeld	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Hart: linker uitstroombaan	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Hart: rechter uitstroombaan	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						
Hart: 3 vessel view	Vergroting	1-0-a						
	Doorsnede	2-0-a						

## Meten achterhoorn laterale hersenventrikel

Mag / bij voorkeur in HC plaatje

- Loodrecht op lengte as van de achterhoorn
- Bij dilatatie van de ventrikel is loodrecht op de lengte as loodrecht op de midline
- Meting inner-inner
- Start de meting ter hoogte van de sulcus parieto occipitalis

