

Radboud Oraal Onderzoek

Naam:	datum:
logopedist:	

n. VII	GELAAT	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal			
ogen					
ogen geopend in rust:	0 – 1 – 2 – 3	__ ptosis (n. III)		R	L
ogen stevig sluiten:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies		R	L ^a
wenkbrauwen optrekken/ fronsen:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies		R	L ^a
- tegen weerstand:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies		R	L ^a
mond					
neusademing	0 – 1 – 2 – 3	__ slechte neusdoorgankelijkheid			
lipsluiting in rust:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ speekselverlies	R	L
lipsluiting bij weerstand	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^a
mond breed:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^b
mond rond:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^b
<i>Conclusie:</i>					

n. V	KAAK	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal			
kaak in rust:	0 – 1 – 2 – 3	__ mond hangt slap open	__ kaken op elkaar geklemd (trismus)		
kaken openen/sluiten:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies		R	L ^c
- tegen weerstand:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies			
beweeglijk lateraal	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^d
kracht bij bijten	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ myotonie	R	L ^a
<i>Conclusie:</i>					

n. XII	TONG	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal			
tong in rust:	0 – 1 – 2 – 3	__ hypotonie	__ hypertonie	__ atrofie	R L
		__ tremor	__ dystonie		
tong uitsteken:	0 – 1 – 2 – 3	__ dyskinesie	__ spontane spiervezelactiviteit		R L ^c
		__ krachtsverlies	__ myotonie		
kracht protrusie (tegen weerstand)	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch		
beweeglijk lateraal:	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^a
kracht lateraal (tegen weerstand):	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch	R	L ^a
beweeglijk sup/inf (naar boven – onderlip):	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch		
kracht posterior (wangen opblazen):	0 – 1 – 2 – 3	__ krachtsverlies	__ ongecoördineerd/apractisch		
<i>Conclusie:</i>					

^a (naar) verlamde zijde is zwakker; ^b verlamde zijde blijft achter; ^c wijkt af naar verlamde zijde; ^d beweging naar gezonde zijde blijft achter

Radboud Oraal Onderzoek

Inspectie mondholte	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal
speekselsecretie	0 – 1 – 2 – 3 __ hyposalivatie (o.a. droge tong) __ residu
viscositeit speeksel	0 – 1 – 2 – 3 __ vooral waterig __ vooral taai speeksel of
tong en slijmvliezen	0 – 1 – 2 – 3 __ beslag op tong __ bijtplekken wang __ wondjes
gebit (of prothese)	0 – 1 – 2 – 3 __ ontbrekende elementen __ malocclusie __ slecht passende prothese
voedselresten	0 – 1 – 2 – 3 R L
<i>Conclusie:</i>	

nn. IX/X FARYNX	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal
gehemeltebogen in rust:	0 – 1 – 2 – 3 __ hypotoon __ hypertoon R L ^e
heffing ('aa' of 'è'):	0 – 1 – 2 – 3 __ hypotoon __ hypertoon R L ^f
evt. heffing bij wurgreflex	0 – 1 – 2 – 3 __ beperkt __ hyporeflexie __ hyperreflexie R L ^f
<i>(noteer in dat geval in de tekening de plaats waar de reflex wel (+) of juist niet (-) optreedt)</i>	
nasaliteit	0 – 1 – 2 – 3 __ hyponasaal __ hypernasaal
<i>Conclusie:</i>	

SENSIBILITEIT	Noteer rechts en links: ++ (overgevoelig), + (normaal), ± (zwak) of – (afwezig)		
<i>Aanleiding om sensibiliteit te onderzoeken:</i> __ nee __ ja; namelijk			
R			L
n.V:			n.V:
<i>extra-oraal</i> buitenkant wang (= bovenkaak) bovenlip onderlip onderkaak			<i>extra-oraal</i> buitenkant wang (= bovenkaak) bovenlip onderlip onderkaak
<i>intra-oraal</i> binnenkant wang palatum durum voorst 2/3 tong onder de tong			<i>intra-oraal</i> binnenkant wang palatum durum voorst 2/3 tong onder de tong
n. IX/X:			n. IX/X:
<i>orofaryngeaal</i> achterste 1/3 tong palatum molle (+ gehemeltebogen) farynxachterwand			<i>orofaryngeaal</i> achterste 1/3 tong palatum molle (+ gehemeltebogen) farynxachterwand
<i>Conclusie</i>	0 – 1 – 2 – 3 __ hyposensibiliteit	__ hypersensibiliteit	R L

n. X LARYNX	0 = zeer afw. of onmogelijk, 1 = duidelijk afwijkend, 2 = min. afwijkend of twijfel, 3 = normaal
ademing in rust:	0 – 1 – 2 – 3 __ hoorbaar (stridor) __ oppervlakkig __ te hoog __ benauwd
fonatie spontaan:	0 – 1 – 2 – 3 __ hypotoon __ hypertoon __ te luid __ te zacht __ te hoog __ te laag
willekeurig hoesten:	0 – 1 – 2 – 3 __ verzwakt
<i>Conclusie:</i>	

^e verlamde kant staat lager; ^f trekt naar gezonde zijde.