



Specifieke functietesten motoriek

ONDERDEEL	NOTITIE
Algemeen	Helder en adequaat, E4M6V5, georiënteerd in trias, geen dysfasie of dysartrie, benoemen 3/3, begrip 3/3, geen meningeale prikkeling.
Hersen-zenuwen	Pupillen isocoor, beiderzijds lichtreactief. Normale oculomotoriek, geen diplopie of nystagmus. Gezichtsvelden intact. Geen ptosis, ogen symmetrisch in normale stand/geen strabisme. Sensibiliteit en motoriek gelaat symmetrisch intact. Farynxbogen symmetrisch, tong in mediaanlijn. M. trapezius 5/5, m. sternocleidomastoideus 5/5.
Sensibiliteit	Tastzin, vibratiezin, positiezin en pijnzin intact, symmetrisch armen/benen. Goede scherp-stompdifferentiatie.
Motoriek	Geen atrofie, geen paresen, geen tremor, geen fasciculaties. Proef van Barré: geen pronatie of uitzakking. Proef van Mingazzini: geen uitzakking. Kracht bovenste en onderste extremiteiten symmetrisch, afzonderlijk getest 5/5. Normale tonus.
Reflexen	BPR symmetrisch opwekbaar, TPR symmetrisch opwekbaar, KPR symmetrisch opwekbaar, APR symmetrisch opwekbaar, VZR beiderzijds plantair. Buikhuidreflexen symmetrisch opwekbaar.
Coördinatie	Diadochokinese ongestoord, top-neusproef (TNP) (: vinger-neusproef (VPN)) en hiel-knieproef (HKP) symmetrisch ongestoord, koorddansersgang (KDG), eenlijns-gang ongestoord.
Looppatroon	Normaal gangspoor, normale pasgrootte, normale armswing. Hakken/tenen lopen ongestoord.

Afzonderlijk te benoemen spieren met weergave MRC-schaal

BOVENSTE EXTREMITÉIT (rechts/links)	ONDERSTE EXTREMITÉIT (rechts/links)
<ul style="list-style-type: none"> M. serratus anterior 5/5 M. deltoïdeus 5/5 M. biceps brachii 5/5 M. triceps brachii 5/5 Extensoren pols 5/5 Flexoren pols 5/5 Extensoren vingers 5/5 Flexoren vingers 5/5 M. opponens pollicis 5/5 Mm. interossi 5/5 	<ul style="list-style-type: none"> M. gluteus medii en minimi (liggend en staand) 5/5 M. iliopsoas 5/5 M. quadriceps 5/5 Mm. adductores femoris 5/5 Hamstrings 5/5 M. tibialis anterior 5/5 M. gastrocnemius 5/5 M. peronei 5/5 M. extensor hallucis longus 5/5 M. flexor hallucis longus 5/5

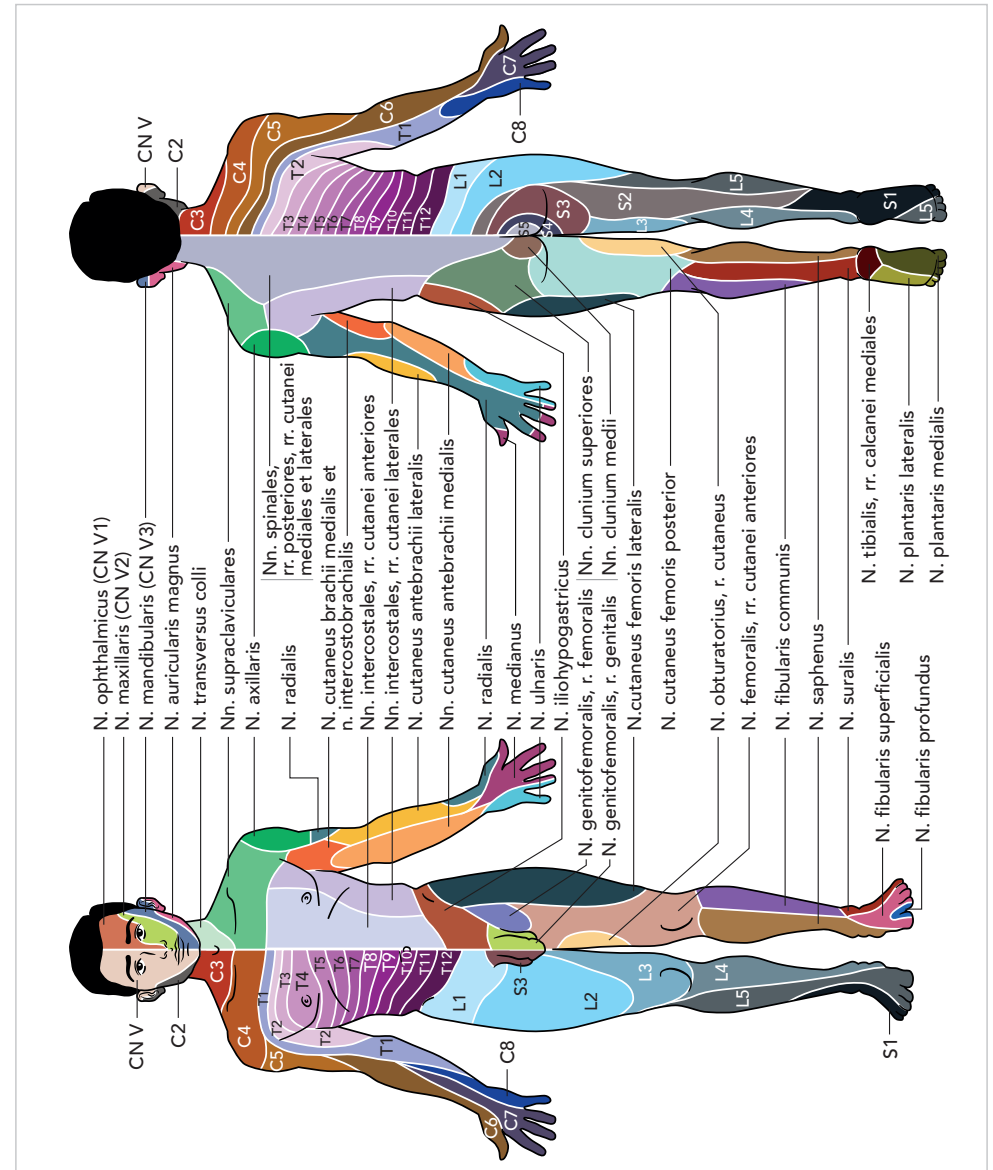
Zakkaartje Neurologische status // Versie 1 // 11-2021



Deze status staat in onze pocket **Neurologie**. Deze pocket is uitgebreid met algemene hoofdstukken voor op de werkvloer. Inclusief handige tips en ruimte voor aantekeningen! Benieuwd naar al onze producten? Kijk op www.compendiumgeneeskunde.nl



Compendium Geneeskunde



Deze afbeelding staat in onze pocket **Neurologie**. Zie deze pocket voor onder andere handige DD-rijtjes en nog veel meer afbeeldingen. Benieuwd naar al onze producten? Kijk op www.compendiumgeneeskunde.nl



Compendium Geneeskunde

Zakkaartje Dermatomen en perifere zenuwen // Versie 1 // 11-2021

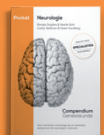


NAAM	FUNCTIETEST
I N. olfactorius	Testen van het reukvermogen: aanbieden van verschillende geuren, elk neusgat wordt afzonderlijk getest, waarbij het andere neusgat wordt dichtgedrukt
II N. opticus	<ul style="list-style-type: none"> Visustest: afzonderlijk testen van beide ogen m.b.v. visuskaart (met en zonder bril/lenzen) Pupilreacties (afferente tak) Centraal gezichtsveld met Amsler grid-kaartje Confrontatiemethode volgens Donders:
III N. oculomotorius	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: ptosis, pupilgrootte, -symmetrie en -vorm Pupilreacties (efferente tak) Oogvolgbewegingen Stand van de ogen m.b.v. Hirschbergtest Snelle saccaden
IV N. trochlearis	<ul style="list-style-type: none"> Convergentiereactie Oogvolgbewegingen Stand van de ogen m.b.v. Hirschbergtest Snelle saccaden
V N. trigeminus	<ul style="list-style-type: none"> Sensibiliteit gelaat (ogen gesloten): voelt het overal hetzelfde als de onderzoeker met zijn handen het gezicht aanraakt? Corneareflex (afferent) Kracht kauwspieren: patiënt op houten spatel laten bijten of handen van de onderzoeker op de wangen van de patiënt leggen en de patiënt tanden op elkaar laten bijten (symmetrie kracht)
VI N. abducens	<ul style="list-style-type: none"> Stand van de ogen m.b.v. Hirschbergtest Oogvolgbewegingen Snelle saccaden



NAAM	FUNCTIETEST
VII N. facialis	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: symmetrie gezicht Smaaktest (voorste $\frac{2}{3}$ van de tong) Stapediusreflex Aangezichtsmotoriek: gezichtsexpressie <ul style="list-style-type: none"> Bovenste gezichtshelft: dichtknijpen ogen, wenkbrauwen optrekken Onderste gezichtshelft: wangen opblazen, tanden laten zien Corneareflex (efferent)
VIII N. vestibulocochlearis	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: nystagmus, evenwichtstesten Fluisterspraak Proef van Weber Proef van Rinne Vestibulo-oculaire reflex
IX N. glossopharyngeus	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: keel (farynxbogen), stern (hees, nasale spraak) È en à zeggen: symmetrie farynxbogen
X N. vagus	<ul style="list-style-type: none"> Farynxreflex/wurgreflex (op indicatie) Slikken Smaaktest (achterste $\frac{1}{3}$ van de tong)
XI N. accessorius	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: asymmetrie en/of atrofie m. sternocleidomastoideus en m. trapezius, afhingende schouder M. trapezius: schouders laten optrekken tegen weerstand M. sternocleidomastoideus: hoofd draaien tegen weerstand
XII N. hypoglossus	<ul style="list-style-type: none"> Inspectie: tong (protrusie in medianlijn, atrofie, fasciculaties) Tongmotoriek: tong uitsteken en daarna de tong alternerend tegen de wangen duwen

Heb jij feedback op de zakkaartjes? Laat het ons weten!



Deze informatie staat in onze pocket **Neurologie**. Deze pocket is uitgebreid met algemene hoofdstukken voor op de werkvloer. Inclusief handige tips en ruimte voor aantekeningen! Benieuwd naar al onze producten? Kijk op www.compendiumgeneeskunde.nl



Compendium Geneeskunde



Deze informatie staat in onze pocket **Neurologie**. Deze pocket is uitgebreid met algemene hoofdstukken voor op de werkvloer. Inclusief handige tips en ruimte voor aantekeningen! Benieuwd naar al onze producten? Kijk op www.compendiumgeneeskunde.nl



Compendium Geneeskunde