

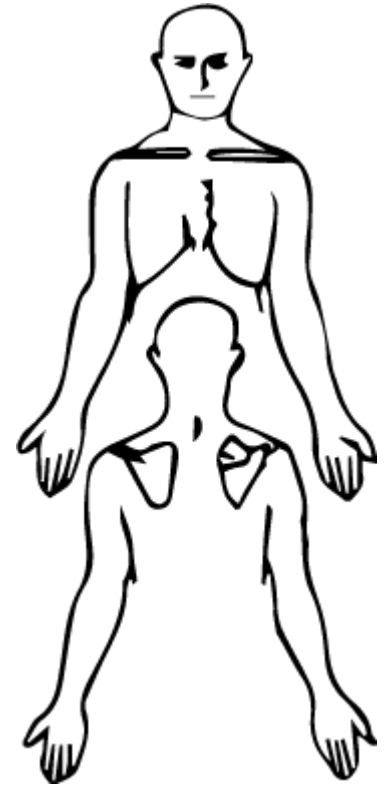
# Bilan neurologique

Membre supérieur-rachis cervical-rachis dorsal

Force				
Fonction	Latéralité	Perte	RAS	Commentaires
Écartement des doigts	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extension du pouce	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flexion de coude	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extension de coude	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abduction d'épaule	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Haussement d'épaules	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inclinaison RC	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extension RC	G/D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mécanosensibilité	Limité	Reproduit
ULNT 1 Droit <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ULNT 1 Gauche <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ULNT 2b Droit <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ULNT 2b Gauche <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ULNT3 Droit <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ULNT 3 Gauche <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réflexes	Gauche		Droit		Commentaires
	Hypo	Hyper	Hypo	Hyper	
ROT bicipital	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ROT tricipital	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stylo-radial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cubito-pronateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Cluster de Cook : /5 +45 / Bab / Tb Marche / Sup inv / Hoffman

Sensibilité	Gain	Perte		Gain	Perte	Monofilaments
Wartenberg			Tip-therm			
Pinceau statique/Monofilament 10 g			Rydel-Seiffer			
Pinceau mobile						