

## ÉVALUATION PARACLINIQUE

IRM		T1			T1/Gado			T2/PD/FLAIR(*)			Nombre de lésions T2/PD/FLAIR		
		Non fait	Négatif	Positif	Non fait	Négatif	Positif	Non fait	Négatif	Positif	Total	Péri-ventriculaires	Juxta-corticales
<b>CÉRÉBRALE</b>	Supratentorial										○ < 9, préciser nbre exact : <input style="width: 50px;" type="text"/> ○ ≥ 9 □ Lésions confluentes	○ 0 ○ 1 ○ 2 ○ ≥ 3	○ 0 ○ ≥ 1
	Infratentorial												
<b>MÉDULLAIRE</b>	Cervical										○ 0 ○ 1 ○ ≥ 2	(*) Cocher cette case si le FLAIR a été fait : <input type="checkbox"/>	
	Dorsolombaire												
<b>NERF OPTIQUE</b>													

**COMPARAISON AVEC IRM PRÉCÉDENTE**

• Nouvelle(s) lésion(s):  T1  T1/Gado  T2/PD/FLAIR

• Globale :  Sans changement, ou  Amélioration  Aggravation

**SUGGÈRE FORTEMENT UNE SEP**

Non  Oui  Paty  Barkhof

POTENTIELS ÉVOQUÉS		Date :						
<b>VISUELS</b>		Non fait	Normal	Anormal		Non fait	Normal	Anormal
<b>AUDITIFS DU TRONC CÉRÉBRAL</b>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>SOMESTHÉSIIQUES</b>	Membres supérieurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Membres inférieurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>MOTEURS</b>	Membres supérieurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Membres inférieurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				DROITE		GAUCHE		

LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN		Date :		
<b>Leucocytes</b>	<input type="radio"/> Non fait	<input type="radio"/> < 2 / mm <sup>3</sup>	<input type="radio"/> ≥ 2 / mm <sup>3</sup> , nombre exact : <input style="width: 50px;" type="text"/>	
<b>Biochimie</b>		Protéines totales	LCR (mg/l)	Sérum (g/l)
		Albumine	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
		IgG	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
<b>Bandes oligoclonales</b>	<input type="radio"/> Ne sait pas	<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Ambigu
		Index IgG : <input style="width: 50px;" type="text"/>		

## ÉVALUATION PARACLINIQUE (IRM, suite)

### Nombre & volume des lésions

Date :

	Bas signal T1			T1 / Gadolinium			Haut signal T2 / PD / FLAIR		
	<= 5mm	> 5 mm	Confluentes étendues	<= 5mm	> 5 mm	Lésions confluentes	<= 5mm	> 5 mm	Confluentes étendues
<b>CÉRÉBRAL</b>									
Supratentoriel									
Infratentoriel									
Volume									

Épaisseur (mm):       Technique de détermination du volume :

	T1 / Gadolinium			Haut signal T2 / PD / FLAIR		
	<= 5mm	> 5 mm	Multi-segments	<= 5mm	> 5 mm	Multi-segments
<b>MÉDULLAIRE</b>						
Cervical						
Dorsolombaire						

### Comparaison

Date :

	Bas signal T1			T1 / Gadolinium			Haut signal T2 / PD / FLAIR		
	Nouvelles	Plus grandes	Plus petites indétectables	Nouvelles	Plus grandes	Plus petites indétectables	Nouvelles	Plus grandes	Plus petites indétectables
<b>CÉRÉBRAL</b>									
Supratentoriel									
Infratentoriel									
<b>MÉDULLAIRE</b>									
Cervical									
Dorsolombaire									

### Atrophie, techniques non conventionnelles

Date :

#### Atrophie

<b>CÉRÉBRAL</b>	<input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui	Volume (mm <sup>3</sup> ) : ..... Fraction parenchymateuse cérébrale : ..... Localisation : .....
<b>MÉDULLAIRE</b>	<input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui	Aire (mm <sup>2</sup> ) : ..... Méthode : ..... Niveau : .....

#### Techniques non conventionnelles

<b>Imagerie par transfert magnétique (MTI)</b> <small>(Magnetization Transfer Imaging)</small>	Method: .....	Average MTR: .....
<b>Spectroscopie</b>	Method: .....	Average NAA: .....
<b>Imagerie de diffusion (DWI)</b> <small>(Diffusion Weighted Imaging)</small>	Method: .....	Average DC: ..... Average NA: .....