

## ÉVALUATION PARACLINIQUE

IRM		Date :			Date :		
		Jour	Mois	Année			
CÉRÉBRALE	Supratentorielle	T1	T1/Gado	T2/PD/FLAIR(*)	Nombre de lésions T2/PD/FLAIR Total ○ < 9, préciser nbre exact : <input type="text"/> ○ ≥ 9 □ Lésions confluentes	Péri-ventriculaires ○ 0 ○ 1 ○ 2 ○ ≥ 3	Juxta-corticales ○ 0 ○ ≥ 1
	Infratentorielle	Non fait / Négatif / Positif	Non fait / Négatif / Positif	Non fait / Négatif / Positif			
MÉDULLAIRE	Cervical	T1	T1/Gado	T2/PD/FLAIR(*)	○ 0 ○ 1 ○ ≥ 2	(*) Cocher cette case si le FLAIR a été fait : <input type="checkbox"/>	
	Dorsolombaire	Non fait / Négatif / Positif	Non fait / Négatif / Positif	Non fait / Négatif / Positif			
NERF OPTIQUE		T1	T1/Gado	T2/PD/FLAIR(*)			
COMPARAISON AVEC IRM PRÉCÉDENTE							
• Nouvelle(s) lésion(s) : <input type="checkbox"/>				• Globale : <input type="checkbox"/> Sans changement, ou <input type="checkbox"/> Amélioration			
				<input type="checkbox"/> Aggravation			
SUGGÈRE FORTEMENT UNE SEP							
<input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui <input type="checkbox"/> Paty <input type="checkbox"/> Barkhof							

POTENTIELS ÉVOQUÉS		Date :			Date :			
		Non fait	Normal	Anormal				
VISUELS		○	○	○		Non fait	Normal	Anormal
AUDITIFS DU TRONC CÉRÉBRAL		○	○	○		○	○	○
SOMESTHÉSIIQUES	Membres supérieurs	○	○	○		○	○	○
	Membres inférieurs	○	○	○		○	○	○
MOTEURS	Membres supérieurs	○	○	○		○	○	○
	Membres inférieurs	○	○	○		○	○	○
				DROITE	GAUCHE			

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

## 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>									
Supratentorial									
Infratentorial									
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>									
Supratentorial									
Infratentorial									
<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: .....