

Cochez le jour  
de votre transfusion

Dose injectée : 20 ml x 3 Sem

Nom médicament : Hizentra 20 %

Type d'injection :  Push  Pompe  IV

Date	Mon auto-évaluation quotidienne				Mes traitements d'immunoglobulines			Mes consultations médicales		
	Fatigue globale*	Activités de la journée	Symptôme(s) / manifestation(s)	Infection(s) / Antibiotique(s)	✓	Réaction(s)	Action(s)	Résultat(s)	Spécialiste(s) / Endroit(s)	Action(s) et/ou médicament(s) prescrit(s)
1	6				✓	aucune				
2	<del>6</del>		- toux grasse - fièvre 38,5 <b>6</b>	clavulin x 10 jours - bronchite					Médecin Dr. Gentil, clinique externe rx poumons	
3	6									
4	5									
5	<del>3</del>				✓	rougeur aux sites	compresses froides	bien après 30 min		
6	3									
7	2								Visite Dr. X, cardiologue - écho coeur lanoxin prescrit	
8	2				✓	aucune				
9	<del>2</del>									
10	2	Jouer au parc avec les enfants x60 min	beaucoup énergie !							
11										
12										
13	2	rien de spécial	pas énergie déprimé	-	✓					
14										
15										



\*Nous recommandons d'utiliser une échelle pour évaluer le niveau de fatigue : 10 = FATIGUE ÉLEVÉE , 0 = PAS DE FATIGUE, DONC BEAUCOUP D'ÉNERGIE.



Mois de : \_\_\_\_\_

Dose injectée : \_\_\_\_\_

Nom médicament : \_\_\_\_\_

Type d'injection :  Push  Pompe  IV

Date	Mon auto-évaluation quotidienne				Mes traitements d'immunoglobulines			Mes consultations médicales		
	Fatigue globale*	Activités de la journée	Symptôme(s) / manifestation(s)	Infection(s) / Antibiotique(s)	✓	Réaction(s)	Action(s)	Résultat(s)	Endroit(s) / Spécialiste(s)	Action(s) et/ou médicament(s) prescrit(s)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

\*Nous recommandons d'utiliser une échelle pour évaluer le niveau de fatigue : 10 = FATIGUE ÉLEVÉE , 0 = PAS DE FATIGUE, DONC BEAUCOUP D'ÉNERGIE.