

Protocole : ANTOGNISTE PRE TRAITEMENT Anesthésie :	Méd. responsable : Dr Catherine AVRIL Correspondant : Dr JEAN-CHARLES GIACOBBI RETRAITE RDV Anesthésiste :
DDR 29/07/2022 Blocages Stimulation S1 29/07/2022 Date d'arrêt : Type d'arrêt : Issue stim : Issue grossesse :	<b>Registre</b> <b>Alertes</b> ① appendicectomie ① Sérologie Q 28/06/2018 ① Sérologie ♂ 30/01/2014 <b>Commentaires</b>

Prescription de départ le 26/07/2022 - 1° Prise de sang le 03/08/2022 J6 - 1° échographie le 03/08/2022 J6

Vitamines	UVEDOSE 100 000	1 ampoule(s)					à		Matin	1 seule fois
Vitamines	FERTIFOL	1 comprimé(s)	de	S1	à	S10			Matin	tous les jours
Estrogène	Provames 2 mg	2 comprimé(s)	de	JRP20	à	S1			Matin et soir	tous les jours
Gonadotrophine	BEMFOLA 150	150 UI	de	S1	à	S10			Soir	tous les jours
Antagoniste	FYREMADEL Gé 0.25 5 AMP	1 Injection	de	S6	à	S11			Soir	tous les jours
HCG	OVITRELLE Stylo pré-rempli	1 Injection					à	JHCG		1 seule fois

Suivi de la stimulation de J1 à J30 - du 29/07/2022 au 27/08/2022

DDR ; 29/07/2022 38 ans 4 mois	V 29/07/22	S 30/07/22	D 31/07/22	L 01/08/22	M 02/08/22	M 03/08/22	J 04/08/22	V 05/08/22	S 06/08/22	D 07/08/22	L 08/08/22	M 09/08/22	M 10/08/22	J 11/08/22	V 12/08/22	S 13/08/22	D 14/08/22	L 15/08/22	M 16/08/22	M 17/08/22	J 18/08/22	V 19/08/22	S 20/08/22
FIV(D) ANTOGNISTE PRE TRAITEMENT	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	J20	J21	J22	J23
Prescripteur	Dr AVRIL Catherine																						
Réalisé par																							
E2 pg/ml																							
LH mUI/ml																							
PG ng/ml																							
Echo OVD																							
Echo OVG																							
Endomètre																							
Provames 2 mg (comprimé(s))	2																						
BEMFOLA 150 (UI)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150													
FYREMADEL Gé 0.25 5 AMP (Injection)						1	1	1	1	1	1												
OVITRELLE Stylo pré-rempli (Injection)																							
FERTIFOL (comprimé(s))	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
UVEDOSE 100 000 (ampoule(s))																							

