



International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10)-WHO, Version for 2019-covid-expanded.

Pleamorphic undifferentiated sarcoma → Undifferentiated pleamorphic sarcoma Polyarteritis nodosa (M30) Rectosignoid Junction cancer (C19) Rectosignoid Junction cancer (C29) Schildrisenkrebs → Thyroid cancer (C3) Schildrisenkrebs → Thyroid cancer (C3) Sigmosacroma (C49-9) Systemic sclerosis (C19) Sy	Interna	tional Statistical Classification of Diseases and Related Health P	robiems 10th i	Revision (ICD-10)-WHO, version for 2019-covia-expanaea.
Brain cancer: Astrocytoma (C71.9) Ependymoma (C71.9) Ependymoma (C71.9) Ouny (C56): Collisobastoma (C71.9) Mediulobastoma (C71.9)	A	Anal carcinoma (C21) Anaemia - Aplastic (D60 – D61) Anaemia - Fanconi (D61.0)	N	Nebennierenkrebs → Adrenocortical carcinoma Nephritis / Glomerulonephritis (N05) Nephroblastoma → Wilms' tumour
B B reate cancer: benigh BRCA positive (215.01) hormone receptor positive (217.0) hormone receptor positive (217.0) hormone receptor positive (217.1) hormone receptor positive (217.1) hormone receptor positive (217.1) hormone receptor status not known (217) orther (CS0) Burkitt lymphoma (C83.7) C Colis idensical (K30.9) Chondrosarcoma (C41.9) Colon carcinoma (C53) Chondrosarcoma (C41.9) Colon carcinoma (C18) Crohn disease (K50) D Dermatomyositis (M33) E Endometrias (Na0.8) E Indometrias (Na0.8) F Fibrosarcoma (C49.9) Fragile X syndrome (Q99.2) G Golactosemia (C77.2) B Immune thrombocytopenia (D69) K Kimzelitumor → Germ cell tumour extragonadal (ICD-O-3 M890/3) Leukaemia: leukaemia myelod -acute (C93) Lung cancer (C34) Lung cancer (C34) Lung exphematosus (193) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Molispant fibrous histiacytoma → Coha disease Myelodysplositic syndrome (D45) Multiple sclerosis (C33) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomorphic scless (C33) Molispant fibrous histiacytoma → Undifferentiated pleomo		Brain cancer: Astrocytoma (C71.9) Ependymoma (C71.9) Glioblastoma (C71.9) Oligodendroglioma (C71.9)		Ovary (C56): • borderline malignancy • teratoma benign • teratoma malignant
Cervix uteri carcinoma (C53) Chondrosorcoma (C41.9) Rectal cancer (C20) Rectal damage (A51) Rectal cancer (C20) Rectal damage (A51) Rectal cancer (C20) Rectal cancer (C20) Rectal damage (A51) Rectal cancer (C20) Rectal damage	В	 other (C71) Breast cancer: benign BRCA positive (Z15.01) hormone receptor positive (Z17.0) hormone receptor negative (Z17.1) hormone receptor status not known (Z17) other (C50) 	P	Placenta cancer (C58.9; D39.2) → Trophoblastic disease Pleomorphic undifferentiated sarcoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Polyarteritis nodosa (M30) Polychondritis (M94.8) Polymyositis (M33) Premature ovarian insufficiency (E28.3)
E Endometrial carcinoma (C54) Endometriosis (N80) Eming sarcoma (C40-C41) F Fibrosarcoma (C49-9) Fragile X syndrome (Q99.2) G Galactosemia (E74.2) Germ cell tumour - extragonadal (ICD-O-3 M906-909) H Hodgkin lymphoma (C81) I Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour kidney cancer (C64) Leickaemia: Leukaemia (lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia lymphoid - chronic (ymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Liups cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Molignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mesothelioma (C45) Melanoma (C43) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Schilddrüsenkrebs → Thyroid cancer (Sharp syndrome → Mixed connective tissue disease (M35.) Sckie cell disease (D57) S Sigmakarzinoma → Colon carcinoma Sjögren (Sicca) syndrome (M35) Stomach cancer (C16) Synoviol sarcoma (C49.9) Systemic sclerosis (including: Scleroderma) (M34) Testicular cancer (C62): - seminoma - non seminomatous germ cell tumour - teratoma - non seminomatous germ cell tumour - extromal tumour - Leydig cell tumour - stromal tumour - Sertoli cell tumour - stromal tumour - Sertoli cell tumour - stromal tumour - Leydig cell tumour - stromal tumour - Sertoli cell tumour - stromal tumour - Leydig cell tumour - stromal tumour - Sertoli cell tumour - stromal t	С	Chondrosarcoma (C41.9) Colitis ulcerosa → Ulcerative colitis Colon carcinoma (C18)	R	Rectal cancer (C20) Rectosigmoid junction cancer (C19) Renal cell carcinoma → Kidney cancer Rhabdomyosarcoma (C49.9)
E Endometriosis (N80) Ewing sarcoma (C40-C41) F Fibrosarcoma (C49-9) Fragile X syndrome (Q99.2) G Galactosemia (E74.2) Germ cell tumour - extragonadal (ICD-O-3 M906-909) H Hodgkin lymphoma (C81) I Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour Kidney cancer (C64) Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia myeloid - chronic (L92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Luga cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant reve sheath tumour (C47-9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Myed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35)	D	Dermatomyositis (M33)		· · · · · ·
Fibrosarcoma (C49.9) Fragile X syndrome (Q99.2) Galactosemia (E74.2) Germ cell tumour - extragonadal (ICD-O-3 M906-909) H Hodgkin lymphoma (C81) I Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour - seminomatous germ cell tumour - embryonal carcinoma - non seminomatous germ cell tumour - entryonal carcinoma - non seminomatous germ cell tumour - volk sac carcinoma - non seminomatous germ cell tumour - volk sac carcinoma - non seminomatous germ cell tumour - volk sac carcinoma - stromal tumour - Settoli cell tumour - stromal tumour - Settoli cell tumour - other histological types - Tholassemia (D56) Thyroid cancer (C73) Transgender (F64) Traphoblastic disease (O01.9) Tumer syndrome (Q96) Ulcer cancer (C22) Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Melanoma (C43) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35)	E	Endometriosis (N80)	S	Sickle cell disease (D57) Sigmakarzinom → Colon carcinoma
Galactosemia (E74.2) Germ cell tumour - extragonadal (ICD-O-3 M906-909) H Hodgkin lymphoma (C81) I Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour Kidney cancer (C64): Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) Leukaemia: Leukaemia lymphoid - curte lymphoblastic (C91.0) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia myeloid - chronic (Leos) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia o- other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49.9) Liver cancer (C22) Lung cancer (C23) Lung cancer (C24) Lung cancer (C23) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Takayasu arteritis (Aortic arch syndrome) (M31.4) Testicular cancer (C62) 1 non seminomatous germ cell tumour - stronal tumour - stro	F	, , ,		Stomach cancer (C16)
H Hodgkin lymphoma (C81) I Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour Kidney cancer (C64) Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) Leukaemia: Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia lymphoid - chronic lymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia - other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49) Liver cancer (C22) Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesathelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Testicular cancer (C62): seminoma non seminomatous germ cell tumour - embryonal carcinoma non seminomatous germ cell tumour - volk sac carcinoma stromal tumour - Leydig cell tumour stromal tumour - Sertoli cell tum	G			Systemic sclerosis (including: Scleroderma) (M34)
 Immune thrombocytopenia (D69) K Keimzelltumor → Germ cell tumour Kidney cancer (C64) Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) Leukaemia: Lei Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia in myeloid - chronic lymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia nyeloid - chronic (C92) Leukaemia other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49.9) Liver cancer (C22) Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Meanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease (M96) Immune thrombocytopen on processing (C94) Ton seminomatous germ cell tumour - servinoma carcinoma	Н	Hodgkin lymphoma (C81)		Testicular cancer (C62):
 Keimzelltumor → Germ cell tumour Kidney cancer (C64) Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) Leukaemia: Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia lymphoid - chronic lymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49.9) Liver cancer (C22) Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) In non seminomatous germ cell tumour - yolk sac carcinoma 	1	Immune thrombocytopenia (D69)		■ non seminomatous germ cell tumour - embryonal
Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) Leukaemia: Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia lymphoid - chronic lymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia - other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49.9) Liver cancer (C22) Lung cancer (C24) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Mesothelioma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35)	K		_	■ non seminomatous germ cell tumour - yolk sac
Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49) Vasculitis limited to skin (L95) Vulva carcinoma (C51) Wegener granulomatosis (M31.3) Wilms' tumour (Kidney cancer in children) (C64) Plisease NOT LISTED Plisease NOT LISTED	L	Leukaemia: Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0) Leukaemia lymphoid - chronic lymphocytic (C91) Leukaemia myeloid - acute (C92) Leukaemia myeloid - chronic (C92) Leukaemia - other forms (C91 - C95) Liposarcoma (C49.9)	•	■ stromal tumour - Sertoli cell tumour ■ other histological types Thalassemia (D56) Thyroid cancer (C73) Transgender (F64) Trophoblastic disease (O01.9)
 Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated pleomorphic sarcoma Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) V Vasculitis limited to skin (L95) Vulva carcinoma (C51) Wegener granulomatosis (M31.3) Wilms' tumour (Kidney cancer in children) (C64) P DISEASE NOT LISTED 		Lung cancer (C34)	U	
Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Wegener granulomatosis (M31.3) Wilms' tumour (Kidney cancer in children) (C64) POISEASE NOT LISTED		Malignant fibrous histiocytoma → Undifferentiated	V	
Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Mixed connective tissue disease (M35.1) POISEASE NOT LISTED		Malignant nerve sheath tumour (C47.9)	W	
Myositis (M60)	M	Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → Crohn disease Myelodysplastic syndrome (D46)	?	DISEASE NOT LISTED

Page 1 sur 8 Version: Septembre 2025







ID Patient

Non-clôture	
Date de fin des études	
Raison	 "Lost to follow-up" Retrait de consentement Décès: maladie, traitement, complications liées au cancer Décès dû à d'autres raisons, préciser : Autre, préciser :

Version : Septembre 2025 Page 2 sur 8







ID Patient

WHOQOL-BREF



The World Health Organization Quality of Life Brief 26-item Version

Organisation mondiale de la Santé Qualité de Vie, questionnaire 26 items, version française

This translation was not created by the World Health Organization (WHO). WHO is not responsible for the content or accuracy of this translation. In the event of any inconsistency between the English and the translated version, the original English version shall be the binding and authentic version. Granted permission for WHO copyrighted material; request number: **393701**

WHO REFERENCE NUMBER: WHO/HIS/HSI Rev.2012.03

Instructions

Ce questionnaire a pour but d'évaluer ce que vous ressentez par rapport à votre qualité de vie, votre santé ou d'autres domaines de votre vie. Veuillez répondre à toutes les questions. Si vous n'êtes pas sûr(e) de votre réponse à une question, veuillez choisir celle qui semble la plus appropriée. Veuillez garder à l'esprit vos critères, vos espoirs, vos joies et vos problèmes. Nous vous demandons de répondre aux questions en pensant à votre vie ces deux dernières semaines.

		Très mauvaise	Mauvaise	Ni bonne, ni mauvaise	Bonne	Très bonne
1 (G1)	Comment trouvez-vous votre qualité de vie?	1	2	3	4	5

		Pas du tout satisfait	Pas satisfait	Ni satisfait, ni insatisfait	Satisfait	Très satisfait
2 (G4)	Etes-vous satisfait de votre santé?	1	2	3	4	5

Les questions suivantes ont pour but de déterminer **dans quelle mesure** vous avez ressenti certaines choses au cours des deux dernières semaines.

		Pas du tout	Un peu	Modérément	Beaucoup	Complètement
3 (F1.4)	Dans quelle mesure la douleur (physique) vous empêche-t-elle de faire ce que vous avez à faire?	1	2	3	4	5
4 (F11.3)	Dans quelle mesure un traitement médical vous est-il nécessaire pour faire face à la vie de tous les jours?	1	2	3	4	5
5 (F4.1)	Dans quelle mesure trouvez-vous la vie agréable?	1	2	3	4	5
6 (F24.2)	Dans quelle mesure votre vie a-t-elle un sens?	1	2	3	4	5

		Pas du tout	Un peu	Modérément	Beaucoup	Tout à fait
7 (F5.3)	Dans quelle mesure êtes-vous capable de vous concentrer?	1	2	3	4	5
8 (F16.1)	Dans quelle mesure vous sentez-vous en sécurité dans votre vie de tous les jours?	1	2	3	4	5
9 (F22.1)	Dans quelle mesure votre environnement est-il sain (pollution, bruit, salubrité, etc.)?	1	2	3	4	5

Version: Septembre 2025 Page 3 sur 8







ID Patient

Les questions suivantes ont pour but de déterminer **dans quelle mesure** vous avez ressenti ou été capable de faire certaines choses au cours des deux dernières semaines.

		Pas du tout	Un peu	Modérément	Suffisamment	Tout à fait
10 (F2.1)	Avez-vous assez d'énergie dans la vie de tous les jours?	1	2	3	4	5
11 (F7.1)	Acceptez-vous votre apparence physique?	1	2	3	4	5
12 (F18.1)	Avez-vous assez d'argent pour satisfaire vos besoins?	1	2	3	4	5
13 (F20.1)	Avez-vous le sentiment d'être assez informé pour faire face à la vie de tous les jours?	1	2	3	4	5
14 (F21.1)	Dans quelle mesure avez-vous la possibilité d'avoir des activités de loisirs?	1	2	3	4	5

		Très mauvaise	Mauvaise	Ni bonne, ni mauvaise	Bonne	Très bonne
15 (F9.1)	Comment trouvez-vous votre capacité à vous déplacer seul?	1	2	3	4	5

Les questions suivantes vous demandent dans quelle mesure vous avez été **content(e) ou satisfait(e)** de différents aspects de votre vie ces deux dernières semaines.

		Très insatisfait	Insatisfait	Ni satisfait, ni insatisfait	Satisfait	Très satisfait
16 (F3.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de votre sommeil?	1	2	3	4	5
17 (F10.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de votre capacité à accomplir vos activités quotidiennes?	1	2	3	4	5
18 (F12.4)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de votre capacité à travailler?	1	2	3	4	5
19 (F6.3)	Dans quelle mesure avez-vous une bonne opinion de vous-même?	1	2	3	4	5
20 (F13.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de vos relations personnelles?	1	2	3	4	5
21 (F15.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de votre vie sexuelle?	1	2	3	4	5
22 (F14.4)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait du soutien que vous recevez de vos amis?	1	2	3	4	5
23 (F17.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de l'endroit où vous vivez?	1	2	3	4	5
24 (F19.3)	Dans quelle mesure avez-vous facilement accès aux soins dont vous avez besoin?	1	2	3	4	5
25 (F23.3)	Dans quelle mesure êtes-vous satisfait de vos moyens de transport?	1	2	3	4	5

La question suivante concerne **la fréquence** à laquelle vous avez ressenti ou vécu certaines choses au cours des deux dernières semaines.

		Jamais	Parfois	Souvent	Très souvent	Toujours
26 (F8.1)	Éprouvez-vous souvent des sentiments négatifs comme le cafard, le désespoir, l'anxiété ou la dépression?	1	2	3	4	5

Version : Septembre 2025 Page **4** sur **8**





REDCap Research Electronic Data Capture	ID Patient	
---	------------	--

Suivi post-traitem	ier	nt 12-15 i	mois			
Centre et ville						
Date de la 2e visite						
Diagnostic final						
Diagnostic (CIM-10)				(Veuill	lez consulter la liste des	maladies avec les codes CIM-10)
Traitement gonac	lot	oxique				
Début						
Fin						
Protocole	Ve	uillez nous en	voyer par e-mail la lettr	e mé	édicale d'oncologie	1
Ablation des testicules	0	Aucune	o ½ Testicule	0	1 Testicule	o 2 Testicules
Chimiothérapie	0	Oui		0	Non	
Radiothérapie	0	Oui		0	Non	
Thérapie endocrinienne	0	Oui		0	Non	
Immunothérapie	0	Oui		0	Non	
Chirurgie	0	Oui		0	Non	
Autre	0	Oui		0	Non	
Maladie						
Statut	0 0 0	 Rémission partielle (> 50% de réduction) Absence de rémission (≤ 50% de réduction) 				
Évènements liés	0	Oui		0	Non	
Préciser					(autre thérapie, se	cond cancer, maladies associées)

Version : Septembre 2025 Page **5** sur **8**





REDCap)
Research Electronic Data Capture	

ID Patient

Traitement gonac	dotoxique – Détails du protocole
Chimiothérapie	Nom du protocole, médicaments, nombre de cycles, détails de la posologie :
Radiothérapie	Nom du protocole, domaine de traitement, dosage pour l'irradiation pelvienne :
Hormonothérapie	Nom du protocole, hormones, détails de la posologie :
Immunothérapie	Nom du protocole, anticorps ou inhibiteurs, détails de la posologie :
Chirurgie	Nom du protocole et tous les autres détails pertinents :
Autre	Nom du protocole et tous les autres détails pertinents :

Version : Septembre 2025 Page **6** sur **8**





10 = très satisfait(e)

Paramètres sangu	uins											
Date												
Testostérone		o pmol/L o ng/mL o μg/L									4	Ø
FSH		IU/L								•	/~	
LH		IU/L										
Paramètres spern	natiques											
Date		Intervalle de temps e	entre le	dernier	éjacula	tion et l	a collect	te du sp	erme : i	déalem	ent 3 à	7 jours.
Nombre total		10 ⁶										
Concentration		10 ⁶ /mL									(8	(v)
Mobilité progressive		% (OMS A+B)								<u> </u>		
Morphologie normale		%								<u>u-</u>	_/	
Mesure de préservation de la fertilité réalisée												
Mesures	AucuneCryoconservation dCryoconservation d	•	ire									
Satisfaction du patient												
	Satisfait(e) de la <u>décision</u> la préservation o			Oui Non								
la _l	Satisfait(e) de la <u>décisio</u> préservation de la fertilit		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Satisfaction vis-à-vis du <u>conseil</u> préalable ? (combien)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								0		<u>:</u> spécifié lu tout		ait(e)

Version: Septembre 2025 Page **7** sur **8**







ID Patient



Grossesses avec utilisation de matériel congelé Oui 0 Matériel congelé utilisé? 0 Non **Première** Deuxième **Troisième** Quatrième Sperme Sperme Sperme Sperme 0 Tissu testiculaire Tissu testiculaire Tissu testiculaire Tissu testiculaire 0 Inconnue Inconnue Inconnue Inconnue 0 0 Naissance vivante 0 Naissance vivante 0 Naissance vivante 0 Naissance vivante 0 Grossesse en cours 0 Grossesse en cours Grossesse en cours Grossesse en cours 0 Fausse couche précoce 0 Fausse couche précoce Fausse couche précoce Fausse couche précoce 0 Fausse couche tardive 0 Fausse couche tardive Fausse couche tardive Fausse couche tardive Mortinaissance Mortinaissance Mortinaissance Mortinaissance 0 0 IVG (interruption volontaire) IVG (interruption volontaire) IVG (interruption volontaire) IVG (interruption volontaire) 0 Grossesse extra-utérine Grossesse extra-utérine Grossesse extra-utérine Grossesse extra-utérine 0 0 Autre, préciser : Autre, préciser : Autre, préciser : Autre, préciser :



Grossesses sans utilisation de matériel congelé Oui Tentative de grossesse après traitement ? 0 Non **Première** Deuxième **Troisième** Quatrième Conception naturelle Conception naturelle Conception naturelle Conception naturelle 0 **AMP AMP AMP AMP** 0 0 0 Inconnue 0 Inconnue Inconnue Inconnue 0 0 0 Naissance vivante 0 Naissance vivante 0 0 Naissance vivante Naissance vivante 0 Grossesse en cours 0 Grossesse en cours Grossesse en cours Grossesse en cours 0 Fausse couche précoce 0 Fausse couche précoce Fausse couche précoce Fausse couche précoce 0 Fausse couche tardive Fausse couche tardive Fausse couche tardive Fausse couche tardive Mortinaissance Mortinaissance 0 Mortinaissance Mortinaissance 0 0 IVG (interruption volontaire) 0 IVG (interruption volontaire) IVG (interruption volontaire) IVG (interruption volontaire) Grossesse extra-utérine 0 Grossesse extra-utérine Grossesse extra-utérine Grossesse extra-utérine Autre, préciser : Autre, préciser : Autre, préciser : Autre, préciser :

Version : Septembre 2025 Page 8 sur 8