



Patienten-ID

Kann von Patientinnen ausgefüllt werden:

Studienzentrum	
Zentrum und Stadt	
Vorstellungsdatum	
Diagnose	
Krankheit	
Diagnosedatum	(Vorläufige Diagnose)
Dauer der Behandlung	<input type="radio"/> Monate: <input type="radio"/> Unbekannt
Grundinformation	
Geburtsjahr	(Bitte nur das Jahr)
Größe (cm)	
Gewicht (kg)	
Rauchen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Festen Partner	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Fertilität	
Eigene Kinder	<input type="radio"/> Ja, Anzahl: 1    2    > 2 <input type="radio"/> Nein Alter des 1. Kindes: ..... Jahre alt Alter des 2. Kindes: ..... Jahre alt Alter des 3. Kindes: ..... Jahre alt
Infertilität	
Unfruchtbarkeit beim Patienten und/oder Partner	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Ursache der Unfruchtbarkeit	<input type="radio"/> Männlich <input type="radio"/> Unbekannt <input type="radio"/> Weiblich <input type="radio"/> Andere, welche: <input type="radio"/> Beide
Unfruchtbarkeitsbehandlung durchgeführt	<input type="radio"/> Programmierter Geschlechtsverkehr <input type="radio"/> Stimulation der Eierstöcke und programmierter Geschlechtsverkehr <input type="radio"/> Intrauterine Insemination <input type="radio"/> IVF / ICSI <input type="radio"/> Andere, welche:
Menstruationszyklus	
Menstruationszyklus	<input type="radio"/> Regelmäßig (21–35 Tage) <input type="radio"/> Regelmäßig (aufgrund von Hormonen, wie z. B. orale Verhütungsmittel oder HRT) <input type="radio"/> Unregelmäßig (Oligomenorrhö, Polymenorrhö usw.) <input type="radio"/> Amenorrhö (aufgrund Prämatüre Ovarialinsuffizienz – POI) <input type="radio"/> Amenorrhö (aufgrund Schwangerschaft, Stillen, HRT usw.) <input type="radio"/> Amenorrhö (zu jung für eine Beurteilung, z. B. Kinder und Teenager) <div style="text-align: right;"><i>In den letzten 3–6 Monaten.</i></div>
Tag des Menstruationszyklus, an dem die Blutuntersuchung durchgeführt wurde	<input type="radio"/> Tag 1-5 <input type="radio"/> Nach Tag 5 <input type="radio"/> Kann nicht angegeben werden (Amenorrhö etc.) <input type="radio"/> Unbekannt





Patienten-ID

Wird von Prüfer:in / Prüfärzt:in ausgefüllt:

Einwilligung erfolgt			
Datum der unterzeichneten Einwilligungserklärung		Alter DE: 18! – 50 Alter CH: 14 – 50 Alter AT: 14 – 50	
Vorläufige Diagnose			
Diagnose (ICD-10)			
<i>(Bitte beachten Sie die Liste der Krankheiten mit ICD-10-Codes)</i>			
GnRH-Analoga			
GnRH-Analoga	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		
Eizellen, Zygoten oder Embryonen			
Kryokonservierung	<input type="radio"/> Ja, Datum: <input type="radio"/> Nein		
Stimulationszyklen	0	1	2 > 2
Gesamtzahl	<input type="radio"/> Eizellen:	<input type="radio"/> Zygoten:	<input type="radio"/> Embryonen:
Komplikationen	<input type="radio"/> Keine	<input type="radio"/> Vaginale Blutung	<input type="radio"/> Intra-abdominelle Blutung
	<input type="radio"/> Verletzung des Darms	<input type="radio"/> Peritonitis	<input type="radio"/> Erforderte eine Operation
	<input type="radio"/> Führt zu einer Krankenhauseinweisung oder Verlängerung des Krankenhauseinweisung		
	<input type="radio"/> Andere, welche:		
Ovargewebe			
Kryokonservierung	<input type="radio"/> Ja, Datum: <input type="radio"/> Nein <i>Vor der Entfernung von Eierstockgewebe muss Blut für die AMH-Analyse entnommen werden.</i>		
Entfernte Menge	<input type="radio"/> < 1 Ovar	<input type="radio"/> 1 Ovar	<input type="radio"/> > 1 Ovar
Komplikationen	<input type="radio"/> Keine	<input type="radio"/> Blutung	<input type="radio"/> Infektion
	<input type="radio"/> Erforderte eine Operation	<input type="radio"/> Führt zu einer Krankenhauseinweisung / Verlängerung	
	<input type="radio"/> Andere, welche:		
Transposition der Ovarien			
Transposition	<input type="radio"/> Ja, Datum: <input type="radio"/> Nein		
Komplikationen	<input type="radio"/> Keine	<input type="radio"/> Blutung	<input type="radio"/> Infektion
	<input type="radio"/> Erforderte eine Operation	<input type="radio"/> Führt zu einer Krankenhauseinweisung / Verlängerung	
	<input type="radio"/> Andere, welche:		
Verzögerung			
Verzögerung der onkologischen Therapie mehr als 1 Woche?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Unbekannt
Blutwerte			
Datum			
AMH		<input type="radio"/> pmol/L <input type="radio"/> ng/mL <input type="radio"/> µg/L	



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

<b>A</b>	<p>Agranulocytosis (D70) Anal carcinoma (C21) Anaemia - Aplastic (D60 – D61) Anaemia - Fanconi (D61.0) Angiosarcoma (C22.3)</p>	<b>N</b>	<p>Nasopharyngeal carcinoma (C11) Nebennierenkrebs → <b>Adrenocortical carcinoma</b> Nephritis / Glomerulonephritis (N05) Nephroblastoma → <b>Wilms' tumour</b> Non-Hodgkin lymphoma (C82 – C88)</p>
<b>B</b>	<p>Blasenmole → <b>Trophoblastic disease</b> <b>Brain cancer:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Astrocytoma (C71.9)</li> <li>▪ Ependymoma (C71.9)</li> <li>▪ Glioblastoma (C71.9)</li> <li>▪ Oligodendroglioma (C71.9)</li> <li>▪ Medulloblastoma (C71.6)</li> <li>▪ other (C71)</li> </ul> <b>Breast cancer:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ benign BRCA positive (Z15.01)</li> <li>▪ hormone receptor positive (Z17.0)</li> <li>▪ hormone receptor negative (Z17.1)</li> <li>▪ hormone receptor status not known (Z17)</li> <li>▪ other (C50)</li> </ul>           Burkitt lymphoma (C83.7)</p>	<b>O</b>	<p>Osteosarcoma (C41.9) <b>Ovary (C56):</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ borderline malignancy</li> <li>▪ teratoma benign</li> <li>▪ teratoma malignant</li> <li>▪ other</li> </ul> </p>
<b>C</b>	<p>Cervix uteri carcinoma (C53) Chondrosarcoma (C41.9) Colitis ulcerosa → <b>Ulcerative colitis</b> Colon carcinoma (C18) Crohn disease (K50)</p>	<b>P</b>	<p>Pancreatic cancer (C25) Placenta cancer (C58.9; D39.2) → <b>Trophoblastic disease</b> Pleomorphic undifferentiated sarcoma → <b>Undifferentiated pleomorphic sarcoma</b> Polyarteritis nodosa (M30) Polychondritis (M94.8) Polymyositis (M33) Premature ovarian insufficiency (E28.3) Prostate cancer (C61)</p>
<b>D</b>	<p>Dermatomyositis (M33)</p>	<b>R</b>	<p>Rectal cancer (C20) Rectosigmoid junction cancer (C19) Renal cell carcinoma → <b>Kidney cancer</b> Rhabdomyosarcoma (C49.9) Rheumatoid arthritis (M05 – M06, M08)</p>
<b>E</b>	<p>Endometrial carcinoma (C54) Endometriosis (N80) Ewing sarcoma (C40-C41)</p>	<b>S</b>	<p>Schilddrüsenkrebs → <b>Thyroid cancer</b> Sharp syndrome → <b>Mixed connective tissue disease</b> Sickle cell disease (D57) Sigmakarzinom → <b>Colon carcinoma</b> Sjögren (Sicca) syndrome (M35) Stomach cancer (C16) Synovial sarcoma (C49.9) Systemic sclerosis (including: Scleroderma) (M34)</p>
<b>F</b>	<p>Fibrosarcoma (C49.9) Fragile X syndrome (Q99.2)</p>	<b>T</b>	<p>Takayasu arteritis (Aortic arch syndrome) (M31.4) <b>Testicular cancer (C62):</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ seminoma</li> <li>▪ non seminomatous germ cell tumour - teratoma</li> <li>▪ non seminomatous germ cell tumour - embryonal carcinoma</li> <li>▪ non seminomatous germ cell tumour - yolk sac carcinoma</li> <li>▪ stromal tumour - Leydig cell tumour</li> <li>▪ stromal tumour - Sertoli cell tumour</li> <li>▪ other histological types</li> </ul>           Thalassaemia (D56) Thyroid cancer (C73) Transgender (F64) Trophoblastic disease (O01.9) Turner syndrome (Q96)</p>
<b>G</b>	<p>Galactosemia (E74.2) Germ cell tumour - extragonadal (ICD-O-3 M906-909)</p>	<b>U</b>	<p>Ulcerative colitis (K51) Undifferentiated pleomorphic sarcoma (C49)</p>
<b>H</b>	<p>Hodgkin lymphoma (C81)</p>	<b>V</b>	<p>Vasculitis limited to skin (L95) Vulva carcinoma (C51)</p>
<b>I</b>	<p>Immune thrombocytopenia (D69)</p>	<b>W</b>	<p>Wegener granulomatosis (M31.3) Wilms' tumour (Kidney cancer in children) (C64)</p>
<b>K</b>	<p>Keimzelltumor → <b>Germ cell tumour</b> Kidney cancer (C64)</p>	<b>?</b>	<b>DISEASE NOT LISTED</b>
<b>L</b>	<p>Leiomyosarcoma NOS (ICD-O-3 M8890/3) <b>Leukaemia:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leukaemia lymphoid - acute lymphoblastic (C91.0)</li> <li>▪ Leukaemia lymphoid - chronic lymphocytic (C91)</li> <li>▪ Leukaemia myeloid - acute (C92)</li> <li>▪ Leukaemia myeloid - chronic (C92)</li> <li>▪ Leukaemia - other forms (C91 - C95)</li> </ul>           Liposarcoma (C49.9) Liver cancer (C22) Lung cancer (C34) Lupus erythematosus (L93)</p>		
<b>M</b>	<p>Malignant fibrous histiocytoma → <b>Undifferentiated pleomorphic sarcoma</b> Malignant nerve sheath tumour (C47.9) Melanoma (C43) Mesothelioma (C45) Mixed connective tissue disease (M35.1) Morbus Crohn → <b>Crohn disease</b> Myelodysplastic syndrome (D46) Multiple sclerosis (G35) Myositis (M60)</p>		