

Spermogramm (nach WHO 2021)

Geplante Therapien:

Patient: Christian Fauland
 Geburtsdatum: 29.11.1981
 ID: 10464

Partnerin:
 Geburtsdatum:
 ID:

Befund

Patienten-Angaben auf Spenderbecher geprüft:

Datum Gewinnung:	18.12.2024	Uhrzeit Gewinnung:	13:00
Gewinnungsart:	Ejakulat	Abgabezeitpunkt Labor:	13:15
Gewinnungsort:	Intern	Analysezeitpunkt:	13:32
Karenzzeit:	3 Tage	Viskosität:	0
Verflüssigungszeit:	Normal (20-60 Min.)	Geruch:	Normal
Farbe:	Weiß	Analysiert durch:	MSc Serrano Comes Carlos

Nativ

Volumen:	1,3 ml	≥1,4 ml	Rundzellen:	2,0 Mio./ml	<1 Mio./ml
Konzentration:	104,0 Mio./ml	≥16 Mio./ml	MAR Test:	Nein %	<50%
Gesamtzahl:	135,2 Mio.	≥39 Mio.	Leukozyten	0,60 Mio./ml	<1 Mio./ml
pH:	8,0	≥7,2	Mikrobiologie:	Nein	

Motilität:

Schnell Progressiv:	PR	15	% ≥30%	Normalformen:	2	%	≥4%
Langsam Progressiv:	PR	27	%	Abnormale Formen	98	%	
Nichtprogressive:	NP	11	%	Kopfdefekte:	85	%	
Immotil:	IM	47	%	Mittelstückdefekte:	11	%	
Gesamtmotilität:	PR+NP	53	% ≥42%	Schwanzdefekte:	2	%	
Agglutinationen:		Nein					

Nach Aufbereitung

Aufbereitung:		Schnell Progressiv	PR	%
Volumen:	ml	Langsam Progressiv:	PR	%
Konzentration:	Mio./ml	Nichtprogressiv	NP	%
Gesamtzahl:	0 Mio.	Immotil:	IM	%
Analysiert durch:		Gesamtmotilität:	PR+NP 0	%

Ergebnis

Diagnose: Teratozoospermie: die Morphologie der Spermatozoen ist eingeschränkt bei unauffälliger Dichte und Beweglichkeit

Bemerkung: Verflüssigungszeit: 33 min, Vitalität im Normalbereich, Ejakulatkultur abgenommen --> Ergebnis folgt

MSc Serrano Comes Carlos