

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	$\geq 1,4 \text{ ml}$	Rundzellen:	2,0 Mio./ml	$< 1 \text{ Mio./ml}$
Konzentration:	104,0 Mio./ml	$\geq 16 \text{ Mio./ml}$	MAR Test:	Nein	% $< 50\%$
Gesamtzahl:	135,2 Mio.	$\geq 39 \text{ Mio.}$	Leukozyten	0,60 Mio./ml	$< 1 \text{ Mio./ml}$
pH:	8,0	$\geq 7,2$	Mikrobiologie:	Nein	

Motilität:

Schnell Progressiv:	PR	15	% $\geq 30\%$
Langsam Progressiv:	PR	27	%
Nichtprogressive:	NP	11	%
Immotil:	IM	47	%
Gesamtmotilität:	PR+NP	53	% $\geq 42\%$
Agglutinationen:		Nein	

Morphologie:

Normalformen:	2	% $\geq 4\%$
Abnormale Formen	98	%
Kopfdefekte:	85	%
Mittelstückdefekte:	11	%
Schwanzdefekte:	2	%

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