

Dr. med. R. Andreeßen
Reinickendorfer Str. 15
13347 Berlin

Berlin, den 24.01.2006

Tel. 030/465 07 440

Spermiogramm für

Czyborra, Roman; geb. am 14.09.1970; Bouchestr. 53, 12059 Berlin

Ejakulationsanalyse (Spermiogramm)

-

Normalwerte in Klammern

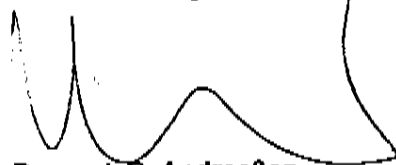
Volumen :	3,0 ml	(2 - 6 ml)	pH-Wert :	7,5	(7 - 7,8)
sichtbare Beimengungen :	keine		Konsistenz :	flüssig	
Verflüssigungszeit :	30 min.	(15 - 30 min.)			

	1/2h	1h	2h	Beweglichkeit in [%]	
Motilität :	01	01	0	[%] linear progressiv	= A
	15	21	20	[%] nicht linear progressiv	= B
	18	15	14	[%] nicht progressiv	= C
	66	63	66	[%] immotil	= D

Normale Motilität: > 25 % A oder > 50 % A und B

Anzahl/ml :	18,75	x 10E6 Spermatozoen/ml	(20 - 250 x 10E6 Spermatozoen/ml)
Gesamtzahl im Ejakulat :	56,25	x 10E6 Spermatozoen	
Morphologie	05	% normale Formen	(>20 %)
	95	% pathologische Formen	(<80 %)
Rundzellen :	6,25	x 10E6 Rundzellen/ml	
Peroxidase-Fbg :	pos		
Vitalität (Eosin) :	28	% vitale Spermatozoen	
MAR Test :	neg		
Mikrobiologie :	KBE:104(3K); McCon.:neg.; Sab.:neg.		
Beurteilung:	Oligozoospermie		
Fructose:	—	µmol/E (>= 13,0 µmol)	
Zink:	—	µmol/E (>= 2,4 µmol)	

Zusammenfassende Beurteilung:
Einschränkung aller 3 Spermiogrammparameter.



Dr. med. R. Andreeßen