

PARAMETRY BADANE	WYNIK	WARTOŚĆ REFERENCYJNA (WHO 2010)
Objętość (ml):	2,5	$\geq 1,5$
Czas upłynięcia (min):	55	≤ 60
Sposób upłynięcia:	samoistny	samoistny
Barwa:	szarobiała-mleczna	szarobiała-mleczna
Zapach:	swoisty	
pH:	8,7	$\geq 7,2$
Lepkość (+, ++, +++):	+	+
Aglutynacje (-, +, ++, +++):	-	-
Agregacje (-, +, ++, +++):	-	-
Liczba komórek okrągłych (mln/ml):	11,2 ↑	≤ 5
Żywe plemniki (%):	61	≥ 58
Morfologia – prawidłowe plemniki (%):	2 ↓	≥ 4
Ilość plemników w 1ml (mln/ml):	47,8	≥ 15
Ilość plemników w ejakulacie (mln):	119,5	≥ 39
Ruchliwość (%):		
Plemniki ruchliwe (P+NP):	28 ↓	≥ 40
Ruch postępowy (P):	21 ↓	≥ 32
Ruch niepostępowy (NP):	7	
Plemniki nieruchliwe (N):	72	