

<p><b>Czas trwania abstynencji</b>  <b>Wynik</b>  3 dzień  <b>Wartość referencyjna</b>  2 - 7  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Czas upłynnienia</b>  <b>Wynik</b>  60 min  <b>Wartość referencyjna</b>  do 60  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Sposób upłynnienia</b>  <b>Wynik</b>  samoistne  <b>Wartość referencyjna</b>  samoistne  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Barwa</b>  <b>Wynik</b>  szarobiała  <b>Wartość referencyjna</b>  szarobiała - mleczna  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Zapach</b>  <b>Wynik</b>  swoisty  <b>Wartość referencyjna</b>  swoisty  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Objętość ejakulatu</b>  <b>Wynik</b>  4.00 ml  <b>Wartość referencyjna</b>  ≥ 1.40</p>	<p><b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  -  <b>Odczyn (pH)</b>  <b>Wynik</b>  8.0  <b>Wartość referencyjna</b>  ≥ 7.2  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  Liczba plemników w 1 ml  <b>Wynik</b>  24.41 mln/ml  <b>Wartość referencyjna</b>  ≥ 16.00  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  Liczba plemników w ejakulacie  <b>Wynik</b>  97.64 mln  <b>Wartość referencyjna</b>  ≥ 39.00  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  Liczba komórek okrągłych  <b>Wynik</b>  6.40 mln/ml  <b>Wartość referencyjna</b>  11um/s, VAP&gt;25um/s)  <b>Wynik</b>  43 %  <b>Wartość referencyjna</b>  -  <b>Procedura badawcza</b>  -  <b>Nazwa badania</b>  Plemniki o wolnym ruchu postępowym  (VSL&gt;11um/s, 25&gt;VAP&gt;5um/s)  <b>Wynik</b>  16 %  <b>Wartość referencyjna</b>  -</p>
---	---

<p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Suma plemników o ruchu postępowym</p> <p><b>Wynik</b> 58 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> ≥ 30</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Plemniki o ruchu niepostępowym (VSL&lt;11um/s lub VAP 23.5</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Średnia prędkość ruchu postępowego (VSL)</p> <p><b>Wynik</b> 20.3 um/s</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> &gt; 17.3</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Średnia prędkość względem zarejestrowanego toru (VCL)</p> <p><b>Wynik</b> 44.5 um/s</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> &gt; 36.6</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Średnia amplituda bocznych odchyień główki plemnika (ALH)</p> <p><b>Wynik</b> 2.2 um</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> 1.2 - 2.5</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Średnia częstotliwość bocznych odchyień główki plemnika (BCF)</p> <p><b>Wynik</b> 7.0 Hz</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> &gt; 6.6</p>	<p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Prostoliniowość (STR)</p> <p><b>Wynik</b> 70.8 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> &gt; 69.7</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Liniowość ruchu (LIN)</p> <p><b>Wynik</b> 45.2 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> &gt; 46.8</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Plemniki o prawidłowej budowie</p> <p><b>Wynik</b> 4 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> ≥ 4</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Plemniki o nieprawidłowej budowie</p> <p><b>Wynik</b> 96 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> -</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Plemniki z defektem główki</p> <p><b>Wynik</b> 95 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> -</p> <p><b>Procedura badawcza</b> -</p> <p><b>Nazwa badania</b> Plemniki z defektem wstawki</p> <p><b>Wynik</b> 29 %</p> <p><b>Wartość referencyjna</b> -</p>
---	--

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

Plemniki z defektem witki

**Wynik**

19 %

**Wartość referencyjna**

-

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

Plemniki z patologicznymi przywieszkami cytoplazmatycznymi

**Wynik**

0 %

**Wartość referencyjna**

-

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

TZI (teratozoospermia indeks)

**Wynik**

1.49

**Wartość referencyjna**

1.17 - 2.07

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

Liczba leukocytów

**Wynik**

5.76 mln/ml

**Wartość referencyjna**

< 1.00

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

Plemniki żywe

**Wynik**

90 %

**Wartość referencyjna**

≥ 54

**Procedura badawcza**

-

**Nazwa badania**

Plemniki martwe

**Wynik**

10 %

**Wartość referencyjna**

-