

Dane Jednostki

data

Dane Pacjenta:

Nazwisko i imię:

PESEL:

Lekarz kierujący:

## WYNIK BADANIA NSIENIA NR

### DANE OGÓLNE

Liczba dni od ostatniej ejakulacji	
Miejsce oddania ejakulatu (laboratorium, z zewnątrz)	
Data i czas oddania ejakulatu w laboratorium	
Czas dostarczenia ejakulatu z zewnątrz	

### OCENA MAKROSKOPOWA

BADANE PARAMETRY	WYNIK	Wartość referencyjna*
Upłynnienie min.		<60 min.
Objętość ml		≥1,5 ml
pH		≥ 7.2
Barwa (prawidłowa; nieprawidłowa)		
Lepkość (prawidłowa; nieprawidłowa)		

### OCENA MIKROSKOPOWA

BADANE PARAMETRY	WYNIK	Wartość referencyjna*
Aglutynacja (stopień)		I < 10 plemników / aglutynat, wiele wolnych plemników
		II 10-50 plemników / aglutynat, obecne wolne plemniki
		III > 50 plemników / aglutynat, pojedyncze wolne plemniki
		IV wszystkie plemniki w aglutynatach, aglutynaty połączone ze sobą
Koncentracja plemników mln / ml		≥15 mln/ml
Całkowita liczba plemników w ejakulacie mln		≥39 mln
Ruch postępowy % mln/ejakulat		≥32 % ≥12,5 mln/ejakulat
Ruch całkowity (%) mln/ejakulat		≥40 % ≥15,6 mln/ejakulat
Brak ruchu %		
Żywotność % mln/ejakulat		≥58 % ≥22,6 mln/ejakulat
Plemniki o prawidłowej budowie % mln/ejakulat		≥4% ≥1,6 mln/ejakulat
Koncentracja komórek okrągłych mln/ ml		<5 mln/ml
Koncentracja leukocytów peroksydazododatnich mln/ml		<1 mln/ml

Uwagi: (np. czy stosowano dodatkowe procedury upłynniania nasienia, czy wirowano ejakulat, czy znaleziono plemniki w osadzie, czy występuje agregacja, śluz itp.)

Podpis i pieczęć osoby wykonującej badanie

\*Wartości referencyjne opracowane wg WHO 2010r.