

Warszawa, dnia

Imię i nazwisko:

Pesel:

BADANIE NASIENIA PO ZABEGU WAZEKTOMII

Data, czas, miejsce oddania nasienia:

Godzina wykonania badania:

NORMY wg. WHO 2010

okres abstynencji płciowej:	2-7 dni
czas upłynnienia:	do 30 min
objętość:	≥ 1,5 ml
lepkość:	prawidłowa
liczba plemników:	≥ 15 mln/ml
liczba plemników w ejakulacie:	≥ 39 mln
ruchliwość całkowita:	≥ 40% (A+B+C)
progresywność:	≥ 32% (A+B)

uwagi:

ROZPOZNANIE:

Embriolog/Diagnosta

Normospermia – nasienie prawidłowe
Subnormospermia – nasienie nieznacznie poniżej normy
Oligozoospermia – nieprawidłowa ilość plemników w ejakulacie
Asthenozoospermia – nieprawidłowa ruchliwość plemników
Teratozoospermia – nieprawidłowa budowa plemników
Kryptozoospermia – plemniki obecne w osadzie po wirowaniu
Azoospermia – brak plemników w ejakulacie