

Badanie:

FRAGMENTACJA DNA PLEMNIKÓW

Nazwisko i imię:

Data urodzenia / PESEL:

Data pobrania: 05-10-2018

Data wykonania: 11-10-2018

Lekarz / jednostka kierująca:

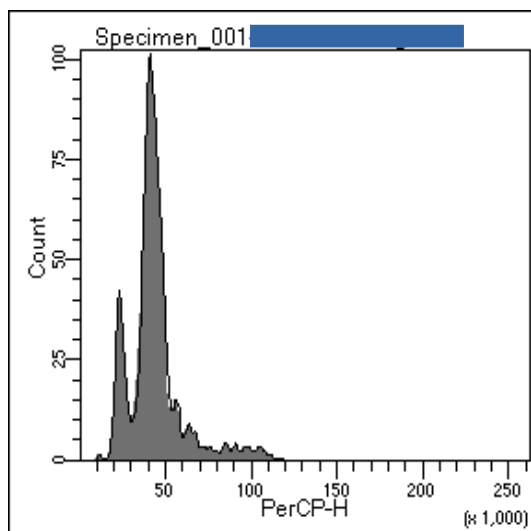
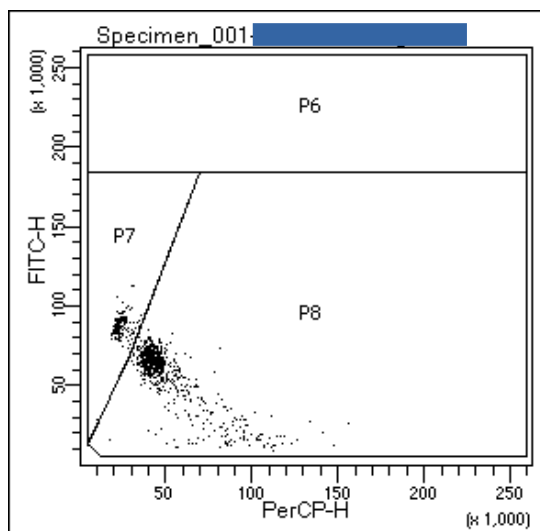
Metoda badania: cytometria przepływowa

Aparat: BD FACSCanto II

Wynik: Procent plemników z nieprawidłową strukturą chromatyny: **DFI – 82,2 %**

Procent plemników z niedojrzałą chromatyną: **HDS – 0,1 %**

Komentarz: Materiał pacjenta poddany dwukrotnej analizie. Wynik podany jako średnia z dwóch pomiarów: pomiar 1 – DFI 82,1 % HDS 0,1 %
pomiar 2 – DFI 82,3 % HDS 0,1 %



Zakresy DFI: - bardzo dobry potencjał do zapłodnienia < 15 %
- dobry do średniego potencjał do zapłodnienia 15-30 %
- bardzo niski potencjał do zapłodnienia > 30 %

Zakresy HDS: prawidłowy odsetek plemników z niedojrzałą chromatyną < 15%

Data autoryzacji: 12-10-2018

Autoryzacja: