

Badanie nasienia należy wykonać po 3 do 5 dniach abstynencji w aktywności seksualnej. W okresie poprzedzającym badanie, pacjent nie powinien chorować na infekcji związane ze wzrostem temperatury – gorączką.

Nasienie można oddać na miejscu w gabinecie lub jeżeli to możliwe dowieźć na badanie w ciągu 20 minut od oddania nasienia. Oddajemy do pojemnika do badania ogólnego moczu który można kupić w aptece. Jeżeli nasienie zostanie oddane poza gabinetem to w trakcie transportu nie powinno ulec wychłodzeniu. Można je transportować np: w kieszonce koszuli. Ubrać dodatkowo marynarkę kurtkę etc. Nasienie będzie w ten sposób ogrzewane własnym ciałem.

Przed przystąpieniem do oddania nasienia należy pamiętać o zachowaniu higieny osobistej.

Przed oddaniem nasienia należy opróżnić pęcherz moczowy. Nasienie należy oddać do sterylnego pojemnika.

W przypadku wykonania badania posiewu nasienia, przed oddaniem nasienia należy dokładnie umyć ręce i członka, ze szczególnym uwzględnieniem miejsca pod napletkiem, po czym wysuszyć ręce i członka jednorazowym papierowym ręcznikiem. Jest to ważne ze względu na konieczność uzyskania próbki nasienia wolnej od bakterii z otoczenia. W miarę możliwości pojemnik należy otworzyć tuż przed ejakulacją, uważając, aby nie dotknąć wnętrza nakrętki i pojemnika. Bezpośrednio po oddaniu nasienia szybko go zamknąć.

Przed wykonaniem badania pacjent jest proszony o wypełnienie formularza pacjenta.

**FORMULARZ PACJENTA****Badanie nasienia** PODSTAWOWE /  
CASA  
(KOMPUTEROWE  
)\* POSIEW NASIENIA W  
KIERUNKU BAKTERII :  
TLENOWYCH /  
BEZTLENOWYCH\* STRES OKSYDACYJNY 

\*proszę zaznaczyć odpowiednie

1. Wskazany jest 3-5 dniowy okres abstynencji seksualnej.
2. Przez ten okres należy się powstrzymać od spożycia alkoholu.
3. Przed przystąpieniem do oddania nasienia należy pamiętać o zachowaniu higieny osobistej.
4. Przed oddaniem nasienia należy opróżnić pęcherz moczowy.
5. Nasienie należy oddać bezpośrednio do sterylnej pojemnika, który pacjent otrzymuje od personelu kliniki.
6. Jeżeli ma być wykonany **POSIEW**, przed oddaniem nasienia należy dokładnie umyć ręce i członka, ze szczególnym uwzględnieniem miejsca pod napletkiem, po czym wysuszyć ręce i członka jednorazowym, papierowym ręcznikiem. Jest to ważne ze względu na konieczność uzyskania próbki nasienia wolnej od bakterii z otoczenia. W miarę możliwości pojemnik należy otworzyć tuż przed wytryskiem, uważając, aby nie dotknąć wnętrza nakrętki i pojemnika. Bezpośrednio po oddaniu nasienia szybko go zamknąć.

**Prosimy o wypełnienie poniższego formularza DRUKOWANYMI LITERAMI**

Imię i nazwisko:.....

Numer PESEL (\*w przypadku braku – rodzaj i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość):.....

Adres miejsca zamieszkania:.....

Numer telefonu kontaktowego:.....

Imię i nazwisko lekarza zlecającego badania:.....

Ilość dni bez wytrysku:..... data przystąpienia do badania:.....

Ja, niżej podpisany oświadczam wobec ENEIDA Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu (60-366) przy ul. Szamotulska 12/1 wpisane do rejestru przedsiębiorców pod nr KRS: 0000846942, (dalej „Spółka” lub „ośrodek”), że:

1. Powyższe dane są prawdziwe oraz przekazane przeze mnie nasienie pracownikowi kliniki jest moim materiałem biologicznym.
2. Zostałem poinformowany, że przed badaniem nasienia wymagany jest okres abstynencji seksualnej od 3 do 5 dni.
3. Zostałem poinformowany, że nasienie, które zostało przebadane, oraz nasienie, które nie zostało wykorzystane do badania, zostanie zniszczone.
4. Zgodnie z moją wiedzą nie jestem/jestem\*\* nosicielem wirusa HIV/ HBV/ HCV\*\* (\*\*niewłaściwe skreślić).
5. Spełniam wymaganie zawarte w punkcie 2/ nie spełniam wymagania zawartego w punkcie 2 i decyduję się na wykonanie badania nasienia na własną odpowiedzialność\*\*\* (\*\*niewłaściwe skreślić).

Data i podpis pacjenta:.....

**Część uzupełniana przez pracownika kliniki**

Czytelny podpis osoby odpowiedzialnej za identyfikację pacjenta:.....

Czytelny podpis osoby odpowiedzialnej za przekazanie próbki do laboratorium:.....

Czytelny podpis osoby przyjmującej próbkę w laboratorium:.....

Data i godzina przekazania próbki do laboratorium:.....