

Instrukcja pobierania wymazów z gardła, nosa, spojówki oka, skóry, rany, pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, spod napletka, próbek płwociny, spermy

Badanie wymazów: z gardła, nosa, spojówki oka, skóry, rany, pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, spod napletka

Sposób pobrania materiału do badań:

Materiał pobrany przez lekarza lub personel medyczny uprzednio przeszkolony, należy przesłać na wymazówkach na podłożu transportowym (czas jaki może upłynąć od momentu pobrania próbki do momentu posiewu w laboratorium określa producent wymazówek) lub na wymazówkach bez podłoża transportowego pod warunkiem, że materiał zostanie opracowany w laboratorium w ciągu 2 godzin od pobrania.

Wymazówki muszą być czytelnie opisane z podaniem nazwiska i imienia pacjenta oraz daty pobrania materiału.

Badanie płwociny

Sposób pobrania materiału do badań:

Płwocina powinna być odkrztuszona rano, na czczo po uprzednim wykonaniu toalety jamy ustnej i po dokładnym wypłukaniu jej przegotowaną wodą. Pacjent powinien odkrztusić płwocinę do jałowego pojemnika z szerokim otworem. W przypadku trudności z odkrztuszeniem i uzyskaniem odpowiedniej płwociny, 1-2 dni przed pobraniem materiału należy stosować u pacjenta środki wykrztuśne.

Materiał powinien być przesłany do laboratorium natychmiast po pobraniu, nie później niż w ciągu 3 godzin. Jeżeli jest to niemożliwe, próbkę przechować w lodówce i transportować w termotorbie z wkładem lodowym (próbka musi być dostarczona maksymalnie w ciągu 24 godzin od momentu pobrania).

Pojemnik musi być czytelnie opisany z podaniem nazwiska i imienia pacjenta oraz daty pobrania materiału.

Badanie spermy

Sposób pobrania materiału do badań:

Przed pobraniem materiału należy dokładnie umyć ręce i prącie. Spermę należy pobrać do jałowego pojemnika i dostarczyć do laboratorium w czasie do 2-4 godzin.

Pojemnik musi być czytelnie opisany z podaniem nazwiska i imienia pacjenta oraz daty pobrania materiału.

Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania.