

## WYNIKI ON-LINE

Zaznacz badanie	Kod i nazwa badania	Rodzaj materiału
320 <input type="checkbox"/>	HIV combo (przeciwciała + antygen)	Surowica krwi
396 <input type="checkbox"/>	HPV- wirus brodawczaka ludzkiego. HPV DNA HR, 14 typów: 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), met. PCR.	Wymaz z szyjki macicy, pochwy, członka, odbytu
355 <input type="checkbox"/>	Anty-HSV-1,2 IgG (wirus opryszczki)	Surowica krwi
356 <input type="checkbox"/>	Anty-HSV-1,2 IgM (wirus opryszczki)	Surowica krwi
338 <input type="checkbox"/>	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	Surowica krwi
1285 <input type="checkbox"/>	Posiew z wymazu z cewki moczowej w kierunku N. gonorrhoeae (GNC), rzeżączki	Wymaz z cewki moczowej
1286 <input type="checkbox"/>	Posiew z wymazu z kanału szyjki macicy w kierunku N. gonorrhoeae (GNC), rzeżączki	Wymaz z kanału szyjki macicy
1287 <input type="checkbox"/>	Posiew z wymazu z pochwy w kierunku N. gonorrhoeae (GNC), rzeżączki	Wymaz z pochwy
392 <input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, odbytu, gardła; moc; sperma
379 <input type="checkbox"/>	Mycoplasma genitalium, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
393 <input type="checkbox"/>	Ureoplasma urealyticum, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
367 <input type="checkbox"/>	Mycoplasma hominis, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
3127 <input type="checkbox"/>	Panel infekcji urogenitalnych, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu
3119 <input type="checkbox"/>	Panel urogenitalny 6 patogenów	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu, żołądździ członka
387 <input type="checkbox"/>	Przeciwciała IgM specyficzne dla C. trachomatis	Surowica krwi
386 <input type="checkbox"/>	Przeciwciała IgG specyficzne dla C. trachomatis	Surowica krwi
391 <input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis, met. PCR	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu

### 1 OGÓLNOPOLSKI CENTRALNY SERWER WYNIKÓW Dla posiadaczy KART STAŁEGO KLIENTA

Karta Stałego Klienta uprawnia do:

- + 5% rabatu na wszystkie badania zlecane w Punktach Pobrań DIAGNOSTYKI
- + Korzystania z pełnego dostępu do wyników i historii badań na stronie [www.wyniki.diag.pl](http://www.wyniki.diag.pl)
- + Przystąpienia do programu „Ze zdrowiem on-line”

### 2 WYNIKI NA PODSTAWIE NUMERU ZLECENIA Bez KARTY STAŁEGO KLIENTA

Sprawdź wyniki badań, używając numeru zlecenia / kodu badania.

- + Poprzez stronę [www.wyniki.diag.pl](http://www.wyniki.diag.pl)



**Uwaga:**

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinny dokonywać lekarze.



Prezentujemy Państwu zestaw badań z tzw. **strefy intymnej** z niezbędnymi objaśnieniami. Prospekt został zredagowany w sposób, który ułatwia wybór odpowiednich badań, równocześnie zapewnia pełną dyskrecję przy ich zleceniu. Należy bowiem jedynie zaznaczyć krzyżykiem odpowiednie badania i podać broszurkę wraz z dowodem osobistym osobie rejestrującej badania w Punkcie Pobrań.

Prezentowany zestaw badań pozwala na diagnostykę szerokiego panelu chorób przenoszonych drogą płciową tzw. STD (ang. sexually transmitted diseases) lub STI (ang. sexually transmitted infections). Badania serologiczne (pomiar swoistych przeciwciał) oraz molekularne (oznaczanie DNA) przeznaczone są do rozpoznawania pojedynczych chorób lub koinfekcji (równoczesnych zakażeń różnymi patogenami), o podobnych objawach, lecz o odmiennej strategii leczenia.



### 320 HIV combo (przeciwciało + antygen)

Badanie wykazujące zakażenie wirusem HIV. W przypadku wyniku dodatniego, ustawowo wykonywany jest test potwierdzenia. W przypadku, gdy chcą Państwo wykonać badanie anonimowo należy podać:

Hasło.....  
Powiat .....  
Płeć .....

### 396 HPV- wirus brodawczaka ludzkiego, HPV DNA HR, 14 typów: 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), met. PCR.

Wykrywanie w wymazach obecności nisko, średnio i wysoko onkogennych HPV, przyczyny nowotworów nabłonkowych skóry i błon śluzowych.

### 355 Anty-HSV-1/2 IgG

Obecność przeciwciał IgG swoistych dla ludzkiego wirusa opryszczki pospolitej, HSV typu 1 i 2 (wg nowej nomenklatury HHV 1,2 – ludzkiego herpeswirusa 1,2) świadczy o zakażeniu wirusem w przeszłości, wzrasta w trakcie reaktywacji wirusa.

### 356 Anty-HSV-1/2 IgM

Swoiste przeciwciała IgM obecne w przypadku ostrego zakażenia pierwotnego. Oba typy wirusów mogą atakować śluzówki narządów płciowych i są przenoszone drogą płciową.

### 338 Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM

Oznaczenie przeciwciał w klasie IgG i IgM swoistych w stosunku do antygenów krętka kiły. W przypadku wyniku dodatniego, ustawowo wykonywany jest test potwierdzenia.

### Posiewy z wymazów w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)

Przydatne w diagnostyce rzeżączki oraz w odróżnianiu rzeżączki i nierzeżączkowych zapaleń cewki moczowej.

- I285 Posiew z wymazu cewki moczowej
- I286 Posiew z wymazu kanału szyjki macicy
- I287 Posiew z wymazu z pochwy

### 392 Neisseria gonorrhoeae, met. PCR

Identyfikacja materiału genetycznego dwoinki rzeżączki metodą PCR jest czuła i może być wykonywana w różnym rodzaju materiału.

### 379 Mycoplasma genitalium, met PCR

Mycoplasma genitalium to czynnik sprawczy niechlamydiowego i niegonokokowego zapalenia cewki moczowej u mężczyzn oraz szyjki macicy u kobiet. Przyczyna stanów zapalnych pęcherza moczowego. Przenoszona z matki na płód podczas ciąży lub podczas porodu.

### 393 Ureoplasma urealyticum, met. PCR

Ureoplasma urealyticum u kobiet jest przyczyną zapalenia cewki moczowej i dolnego odcinka dróg moczopłciowych, zapalenia szyjki macicy, endometrium i jajowodów. Powoduje komplikacje ciąży i gorączkę poporodową. U. urealyticum jest przenoszona z matki na dziecko w czasie porodu. U mężczyzn jest przyczyną ostrych zapaleń cewki moczowej oraz wysięków ropnych.

### 367 Mycoplasma hominis, met. PCR

Obecność Mycoplasma hominis koreluje z nierzeżączkowym stanem zapalnym cewki moczowej, zapaleniem pochwy, gorączką poporodową, posocznicą oraz zakażeniami ośrodkowego układu nerwowego.

### 3127 Panel infekcji urogenitalnych, met. PCR

Test przydatny w diagnostyce najczęściej spotykanych zakażeń układu moczowopłciowego: HPV - wirusem brodawczaka ludzkiego; Chlamydia trachomatis; mykoplazmami urogenitalnymi: Mycoplasma genitalium, Ureoplasma urealyticum.

### 3119 Panel urogenitalny 6 patogenów

Test przydatny w diagnostyce najczęściej spotykanych zakażeń układu moczowopłciowego: dwoinką rzeżączki Neisseria gonorrhoeae; mykoplazmami urogenitalnymi: Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureoplasma urealyticum, Ureoplasma parvum; rzęsistkiem pochwowym: Trichomonas vaginalis genitalium, Mycoplasma hominis, Ureoplasma urealyticum, Ureoplasma parvum; rzęsistkiem pochwowym: Trichomonas vaginalis

Chlamydia trachomatis jest najczęstszym bakteryjnym patogenem przenoszonym drogą płciową 70% zakażeń przebiega bezobjawowo lub z objawami łagodnymi. U kobiet zakażenie C. trachomatis prowadzi do m.in. zapalenia szyjki macicy, jajowodów, narządów miednicy mniejszej, endometriozy lub bezpłodności. U mężczyzn C. trachomatis powoduje nie rzeżączkowe zapalenie cewki moczowej, zapalenie jąder, zapalenie najądrzy, zapalenie prostaty (387, 386, 391).

### 387 Przeciwciała IgM specyficzne dla Chlamydia trachomatis

Przeciwciała IgM anty-C. trachomatis wskazują na ostre, aktywne zakażenie, choć często mogą być nieobecne w przypadku zakażenia dróg moczowo-płciowych.

### 386 Przeciwciała IgG specyficzne dla Chlamydia trachomatis

Przeciwciała IgG anty-C. trachomatis świadczą o zakażeniu przebytym w przeszłości. Ich obecność jest istotna w ustalaniu niepłodności w skutek przebytego zakażenia.

### 391 Chlamydia trachomatis, met. PCR

Możliwość wykrywania pojedynczych komórek C. trachomatis

