

zaznacz wybrane badania

Kod	Nazwa badania	Rodzaj materiału
320	<input type="checkbox"/> HIV Ag/Ab (Combo)	surowica krwi
396	<input type="checkbox"/> HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68)	wymaz z szyjki macicy, pochwy, czołnka, odbytu
355	<input type="checkbox"/> Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	surowica krwi
356	<input type="checkbox"/> Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	surowica krwi
338	<input type="checkbox"/> Kiła (Treponema pallidum)	surowica krwi
1285	<input type="checkbox"/> Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	wymaz z cewki moczowej
1286	<input type="checkbox"/> Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	wymaz z kanału szyjki macicy
1287	<input type="checkbox"/> Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	Wymaz z pochwy
392	<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, odbytu, gardła; mocz; sperma
379	<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
393	<input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
367	<input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis DNA met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej lub szyjki macicy
3127	<input type="checkbox"/> Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu
3119	<input type="checkbox"/> Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu, żołądździ czołnka
387	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgM	Surowica krwi
386	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG	Surowica krwi
391	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis met. real time PCR, jakościowo	Wymazy z cewki moczowej, szyjki macicy, odbytu



Zestawy badań intymnych

miejsce na pieczętkę oddziału

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 powinien dokonywać lekarz.



Dowiedz się więcej.
Wejdź na diagnostyka.pl

Diagnostyka+

Zestawy badań intymnych

Przedstawiamy 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 Ag/Ab (Combo)

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 DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68)

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

355 Herpes simplex virus (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 Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM

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

338 Kiła (Treponema pallidum)

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.

1285 Wymaz z cewki moczowej

1286 Wymaz z kanału szyjki macicy

1287 Wymaz z pochwy

392 Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA met. real time PCR, jakościowo

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

379 Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo

Mycoplasma genitalium to czynnik sprawczy niechłamydiowego 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 Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo

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 połogową. 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 DNA met. real time PCR, jakościowo

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

3127 Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo

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

3119 Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo

Test przydatny w diagnostyce najczęściej spotykanych zakażeń układu moczopłciowego: drobnicą rzeżączki Neisseria gonorrhoeae; mykoplazmami urogenitalnymi: Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum; rzęsiestkiem pochwowym: Trichomonas vaginalis genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum; rzęsiestkiem pochwowym: Trichomonas vaginalis.

Chłamydia 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 Chłamydia trachomatis IgM

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

386 Chłamydia trachomatis IgG

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

391 Chłamydia trachomatis met. real time PCR, jakościowo

Możliwość wykrywania pojedynczych komórek C. trachomatis.