

Katalog badań Mineola Laboratoria

ul. Adama Vetulaniego 14, 31-226 Kraków

Kod badania	Nazwa badania	Metoda	Cena badania	Rodzaj materiału	Czas oczekiwania na wynik
Diagnostyka ginekologiczna					
DMP1	Test DNA Chlamydia trachomatis	real-time PCR	100,00 zł	mocz, wymaz z dróg moczowo-płciowych, gardła, odbytu	do 7 dni*
DMP2	Test DNA Neisseria gonorrhoeae	real-time PCR	120,00 zł	mocz, wymaz z dróg moczowo-płciowych, gardła, odbytu	do 7 dni*
DMP3	Test DNA Trichomonas vaginalis	real-time PCR	130,00 zł	mocz, wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP10	Test DNA Treponema pallidum (kiła)	real-time PCR	160,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP4	Test DNA HPV 14 wysokoonkogennych typów wirusa: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 z różnicowaniem genotypów: 16, 18 i 45	real-time PCR	180,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z szyjki macicy, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 7 dni*
DMP5	Test DNA HPV z różnicowaniem 14 genotypów wysokoonkogennych: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	real-time PCR	260,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z szyjki macicy, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 7 dni*
DMP6	Test DNA HPV 24 wysokoonkogennych typów wirusa: 16, 18, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 82, 97 z różnicowaniem genotypów: 16, 18 i 45	real-time PCR	280,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z szyjki macicy, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 7 dni*
DMP17	Test DNA HPV różnicujący 28 genotypów HR: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 LR: 6, 11, 26, 40, 42, 43, 44, 53, 54, 61, 69, 70, 73, 82	real-time PCR	350,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z szyjki macicy, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 14 dni*
DMP11	Test mRNA HPV-HR z genotypowaniem 14-typów : 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (aktywne zakażenie)	real-time PCR	310,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z szyjki macicy, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 14 dni*

DMP7	Panel DNA (I) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	real-time PCR	220,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP8	Panel DNA (II) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	real-time PCR	200,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP9	Panel DNA (III) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	real-time PCR	200,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP12	Panel do oceny równowagi biocenozy pochwy <ul style="list-style-type: none"> • Lactobacillus iners • Lactobacillus crispatus • Lactobacillus jensenii • Lactobacillus gasseri • Candida albicans • Candida tropicalis • Candida glabrata • Candida krusei • Candida parapsilosis • Gardnerella vaginalis • Atopobium vaginae • Trichomonas vaginalis 	real-time PCR	610,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP13	Panel infekcyjny ukł. moczowo-płciowego (16 patogenów) <ul style="list-style-type: none"> • Chlamydia trachomatis • Neisseria gonorrhoeae • Trichomonas vaginalis • Mycoplasma genitalium • Ureaplasma urealyticum • Ureaplasma parvum • Mycoplasma hominis • Streptococcus agalactiae (GBS) • Candida albicans • Candida glabrata • Candida krusei • HSV-1 • HSV-2 • Treponema pallidum • Haemophilus ducreyi • Chlamydia trachomatis LGV 	real-time PCR	650,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych	do 7 dni*
DMP14	Test podwójny immunocytochemiczny p16/Ki67	preparat	290,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 14 dni*
DMP15	Cytologia płynna LBC	preparat	90,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 7 dni*
DMP16	Cytologia klasyczna	preparat	70,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 7 dni*
DMP18	Test metylacji biomarkerów PAX1, SOX1 i HAS1 w diagnostyce raka szyjki macicy	real-time PCR	400,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 20 dni*

Pakiety z cytologią płynną LBC					
DMP15+D MP14	Cytologia płynna LBC + Test podwójny immunocytochemiczny p16/Ki67	preparat	360,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 14 dni*
DMP15 + DMP4	Cytologia płynna LBC + Test DNA HPV 14 wysokoonkogennych typów wirusa: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 z różnicowaniem genotypów: 16, 18 i 45	preparat + real-time PCR	260,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 7 dni*
DMP15+ DMP17	Cytologia płynna LBC + Test DNA HPV różnicujący 28 genotypów HR: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 LR: 6, 11, 26, 40, 42, 43, 44, 53, 54, 61, 69, 70, 73, 82	preparat + real-time PCR	430,00 zł	wymaz z dróg moczowo-płciowych, wymaz z błony śluzowej jamy ustnej, gardła	do 7 dni*
DMP15 + DMP7	Cytologia płynna LBC + Panel DNA (I) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	preparat + real-time PCR	300,00 zł	wymaz z szyjki macicy	do 7 dni*
Diagnostyka oddechowa					
DP1	Test RNA SARS-CoV-2	RT-PCR	250,00 zł	wymaz gardło/nos, nosogardło	do 32h*
DP2	CITO Test RNA SARS-CoV-2	RT-PCR	490,00 zł	wymaz gardło/nos, nosogardło	do 1h*
A1	Szybki test antygenowy na obecność wirusa SARS-CoV-2	test immunochromatograficzny	120,00 zł	wymaz gardło/nos, nosogardło	do 1h*
A2	Szybki test antygenowy na obecność wirusa RSV A/B	test immunochromatograficzny	70,00 zł	wymaz gardło/nos, nosogardło	do 1h*
A3	Szybki test antygenowy na obecność wirusa grypy A i B (różnicowanie)	test immunochromatograficzny	80,00 zł	wymaz gardło/nos, nosogardło	do 1h*
Diagnostyka neurologiczna					
OUN6	Panel infekcji odkleszczowych (B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris)	RT-PCR	290,00 zł	krew	do 7 dni*
OUN7	Test DNA Borrelia burgdorferi	real-time PCR	160,00 zł	krew	do 7 dni*
DW2	Test DNA wirusa CMV -ilościowo	real-time PCR	300,00 zł	mocz, krew, materiał z dolnych dróg oddechowych	do 72h*
DW3	Test DNA wirusa CMV - jakościowo	real-time PCR	180,00 zł	mocz, krew, materiał z dolnych dróg oddechowych	do 72h*
DW5	Test DNA wirusa EBV - jakościowo	real-time PCR	180,00 zł	krew, materiał z dolnych dróg oddechowych	do 72h*

Diagnostyka grzybicza

DG1	Panel mykologiczny - dermatofity, drożdżaki i grzyby pleśniowe (12 patogenów) <ul style="list-style-type: none"> • Trichophyton spp. • Trichophyton rubrum complex • Trichophyton interdigitale • Microsporum spp. • Epidermophyton floccosum • Nannizzia gypsea • Scopulariopsis spp. • Aspergillus spp. • Candida albicans • Candida guilliermondii • Candida parapsilosis • Candida glabrata 	real-time PCR	610,00 zł	zeskrobiny, paznokcie, wysięk z ran skóry, wg. wskazań lekarskich	do 14 dni*
-----	---	---------------	-----------	---	------------

Diagnostyka pokarmowa

A7	Szybki test antygenowy na obecność Helicobacter pylorii	test immunochromatograficzny	70,00 zł	kał, wymaz z odbytu	do 24h*
DPO1	Pasożyty pakiet 1 <ul style="list-style-type: none"> • Echinococcus granulosus (bąblowiec) • Ascaris lumbricoides hominis (glista ludzka) • Trichuris trichiura (włosogłówka) 	real-time PCR	300,00 zł	kał	do 10 dni*
DPO2	Pasożyty pakiet 4 (przywry) <ul style="list-style-type: none"> • Shistosoma haematobium (przywra krwi) • Fasciola hepatica (motyllica wotrobowa) • Opistorchis viverrini (przywra) 	real-time PCR	330,00 zł	kał i mocz (razem dostarczony)	do 10 dni*
DPO3	Pakiet małego dziecka <ul style="list-style-type: none"> • Dientamoeba fragilis • Blastocystis hominis • owsiki • lamblie • tęgoryjec dwunastnicy 	real-time PCR	500,00 zł	kał i mocz (razem dostarczony)	do 10 dni*

DPO4	<p>Pasożyty pakiet 7 (z przywrami)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echinococcus granulosus (bąbłowiec) • Ascaris lumbricoides hominis (glista ludzka) • Trichuris trichiura (włosogłówka ludzka) • Dientamoeba fragilis (wiciowiec) • Blastocystis hominis • Enterobius vermicularis (owsik ludzki) • Ancylostoma duodenale (tęgoryjec dwunastnicy) • Entamoeba histolytica (pełzak czerwoni) • Entamoeba dispar • Taenia solium (tasiemiec uzbrojony) • Cryptosporidium parvum • Giardia lamblia (lambria jelitowa) • Shistosoma haematobium (przywra krwi) • Fasciola hepatica (motylca wątrobowa) • Opistorchis viverrini (przywra) 	real-time PCR	950,00 zł	kał i mocz (razem dostarczony)	do 10 dni*
DPO5	<p>Pakiet 9 Pasożyty odzwierzęce (tęgoryjce)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancylostoma ceylanicum • A. caninum • A. duodenale • A. tubaeformae • A. brasiliense • Uncinaria stenocephala 	real-time PCR	300,00 zł	kał	do 10 dni*
DPO6	Zonulina – ocena ilościowa (marker zaburzenia bariery jelitowej)	ELISA	260,00 zł	kał	do 10 dni*
Diagnostyka genetyczna					
GEN1	Analiza mutacji genów BRCA1 i BRCA2 (profilaktyka raka piersi i jajnika)	real-time PCR	380,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 20 dni*
GEN2	Analiza wariantu patogennego genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (mutacja Leiden) - diagnostyka nawracających poronień	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN3	Analiza wariantu G20210A genu protrombiny ludzkiego czynnika II - diagnostyka nawracających poronień	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN4	Analiza wariantu polimorficznego genu MTHFR C677T - diagnostyka nawracających poronień, diagnostyka hiperhomocysteinemii	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN5	Analiza wariantu polimorficznego genu MTHFR A1298C - diagnostyka nawracających poronień, diagnostyka hiperhomocysteinemii	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN6	Analiza wariantów polimorficznych genu MTHFR C677T i A1298C - diagnostyka nawracających poronień	real-time PCR	310,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*

GEN7	Analiza wariantu polimorficznego genu SERPINE1 (PAI-1) - diagnostyka trombofilii	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN8	Analiza ludzkiego czynnika XIII V34L - diagnostyka trombofilii	real-time PCR	170,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN9	Analiza markera HLA-B27 - diagnostyka zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa, młodzieńcze raumatoidalne zapalenie stawów	real-time PCR	190,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN10	Trombofilia panel (I) FV, FII, MTHFR C677T, MTHFR A1298C - diagnostyka nawracających poronień	real-time PCR	380,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
GEN11	Trombofilia panel (II) FV,FII,FXIII,SERPINE1 (PAI-1), MTHFR C677T, MTHFR A1298C - diagnostyka nawracających poronień	real-time PCR	430,00 zł	wymaz z policzka, krew	do 14 dni*
Diagnostyka alergii					
DA1	Wziewny - 20 - testy Polycheck pyłek brzozy, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, pyłek tymotki łąkowej, pyłek żyta, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej, d. pteronyssinus, d. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek świnki morskiej, naskórek chomika, naskórek królika, asp. fumigatus, clad. herbarum, penicillium notatum, alternaria alternata	immunoenzymatyczna	170,00 zł	surowica	do 48h*
DA2	Atopowy - 20 - testy Polycheck mleko krowie, bos d 4, α - laktoalbumina, bos d 5, β - laktoglobulina, bos d 6, (BSA) sur. album. woł., bos d 8, kazeina, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, wołowina, kurczak, mąka - mix (*1), drożdże, roztocze kurzu dom., mix(*4), pleśnie - mix (*5), pyłki drzew późnych, pyłki drzew wczesnych, pyłki 6 traw - mix (*3), IgE całkowite	immunoenzymatyczna	160,00 zł	surowica	do 48h*
DA3	Pokarmowy - 20 - testy Polycheck orzeczek laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, bos d 8, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia	immunoenzymatyczna	170,00 zł	surowica	do 48h*
DA5	Panel oddechowy II - 10 - testy Polycheck d. pteronyssinus, d. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, penicillium notatum, alternaria alternata	immunoenzymatyczna	120,00 zł	surowica	do 48h*

DA6	Panel oddechowy III - 10 - testy Polycheck pyłek brzozy, pyłki 6 traw - mix (*3), pyłek żyta, pyłek bylicy, d. pteronyssinus, d. farinae, naskórek psa, naskórek kota, pióra - mix (*7), pleśnie - mix (*5)	immunoenzymatyczna	120,00 zł	surowica	do 48h*
DA7	Panel pokarmowy III - 10 - testy Polycheck mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew mąka-mix (*1)	immunoenzymatyczna	120,00 zł	surowica	do 48h*
DA8	Rekombinanty Pyłki PLUS pyłek brzozy, rBet v1, rBet v2, pyłek tymotki łąkowej, rPhl p1, rPhl p5, rPhl p7, rPhl p12, pyłek bylicy, rArt v1, CCD/Bromelaina	immunoenzymatyczna	160,00 zł	surowica	do 48h*
DA9	Mleko plus gluten mleko krowie, Bos d 4 α -laktoalbumina, Bos d 5 β -laktoglobulina, Bos d 8 kazeina, Bos d 6 (BSA) surowicza album. woł., gluten	immunoenzymatyczna	110,00 zł	surowica	do 48h*
DA10	Panele celiakia IgA + Total IgA deaminowany peptyd gliadyny IgA, transglutaminaza tkankowa IgA, IgA całkowite	immunoenzymatyczna	150,00 zł	surowica	do 48h*
DA11	Celiakia IgG deaminowany peptyd gliadyny IgG, transglutaminaza tkankowa IgG, intrinsic factor	immunoenzymatyczna	150,00 zł	surowica	do 48h*
DA12	Panele celiakia IgA + Total IgA+ IgG deaminowany peptyd gliadyny IgA, transglutaminaza tkankowa IgA, IgA całkowite + deaminowany peptyd gliadyny IgG, transglutaminaza tkankowa IgG, intrinsic factor	immunoenzymatyczna	240,00 zł	surowica	do 48h*

Bos d 4 – α -laktoalbumina, to główna molekula będąca przyczyną objawów alergii na mleko krowie. Częściowo rozpada się ona pod wpływem gotowania. Pacjenci z objawami alergii na tę molekulę mogą mieć objawy po spożyciu surowego i podgrzanego mleka. Jej obecność w mleku gotowanym jest uzależniona od sposobu gotowania mleka.

Bos d 5 – β -laktoglobulina, to termolabilna molekula mleka krowiego. U osób z alergią na tę molekulę, mogą wystąpić objawy po spożyciu mleka surowego. Przy zachowaniu odpowiednich zaleceń w przygotowaniu produktów (dotyczy to temperatury i czasu obróbki termicznej) istnieje możliwość tolerancji i brak objawów klinicznych po spożyciu mleka gotowanego, czy pieczonego, jak i jego przetworów.

Bos d 6 – wołowa albumina surowicza, jest mniejszym alergenem mleka, ale głównym alergenem wołowiny. Z reguły jest odpowiedzialna za lekkie objawy po spożyciu produktów mlecznych. W przypadku uczulenia na tę molekulę możliwe jest wystąpienie dużej reaktywności krzyżowej z naskórkami zwierząt, takich jak: pies, kot czy koń.

Bos d 8 – kazeina, jest termostabilnym białkiem mleka krowiego. U osób na nią uczulonych mogą wystąpić objawy jelitowe, zmiany skórne (pokrzywka i egzemy), a także reakcje uogólnione, zarówno po spożyciu mleka surowego, jak i mleka przegotowanego.

(*1) mąki ze zbóż: pszenica, żyto, jęczmień, owies;

(*3) tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa;

(*4) D. pteronyssinus, D. farinae;

(*5) Cladosp. herbarum, Alt. alternata;

(*7) pióra: gęsi, kury, kaczki, indyka.