



WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH FIRMY DIAGNOSTYKA

W PROFILAKTYCE I DIAGNOSTYCE
GINEKOLOGICZNEJ

TORCH

340 Toxoplasma gondii IgG	397 HPV mRNA (Human papillomavirus) met. RT-PCR
341 Toxoplasma gondii IgM	3164 HPV DNA 37 typów, genotypowanie
342 Toxoplasma gondii IgA	386 Chlamydia trachomatis IgG
343 Toxoplasma gondii IgG, awidność	387 Chlamydia trachomatis IgM
348 Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	388 Chlamydia trachomatis IgA
349 Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	391 Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo.
359 Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	3119 Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR, jakościowo
344 Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	3127 Panel infekcji urogenitalnych: HPV, C. trachomatis. M. genitalium, U. urealyticum, met. RT-PCR, jakościowo
3137 Toxoplasma gondii w PMR met. PCR	3128 Panel infekcji urogenitalnych: C. trachomatis. M. genitalium, U. urealyticum, met. RT-PCR, jakościowo
345 Różyczka (Rubella virus) IgG	3158 Panel infekcji urogenitalnych: C. trachomatis. M. genitalium, M. hominis met. RT-PCR, jakościowo
346 Różyczka (Rubella virus) IgM	4902 Panel infekcji urogenitalnych: C. trachomatis. N. gonorrhoeae, M. hominis met. RT-PCR, jakościowo
347 Różyczka (Rubella virus) IgG - awidność	1303 Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny C. trachomatis met. immunofluorescencji
350 CMV (Cytomegalovirus) IgG	1304 Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny C. trachomatis met. immunofluorescencji
351 CMV (Cytomegalovirus) IgM	1310 Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)
352 CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	1311 Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)
919 CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR met. Western Blot	1312 Wymaz z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)
353 CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	1313 Wymaz z cewki moczowej w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)
354 CMV (Cytomegalovirus) met. RT-PCR, jakościowo	1314 Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)
3180 CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	1317 Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)
355 HSV IgG, jakościowo	1280 Wymaz z cewki moczowej w kierunku M. hominis i Ureaplasma spp.
356 HSV IgM, jakościowo	1281 Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku M. hominis i Ureaplasma spp.
358 HSV met. PCR, jakościowo	367 Mycoplasma hominis – met. PCR, jakościowo
300 HBs antygen	379 Mycoplasma genitalium met. PCR, jakościowo
301 HBs przeciwciała (anty-HBs)	393 U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo
302 HBe antygen	3127 Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum /parvum met. PCR
303 HBe przeciwciała (anty-HBe)	3128 Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/parvum , met. PCR
304 HBc przeciwciała całkowite (anty-HBc)	3158 Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, , M.hominis, U. urealyticum/parvum met. PCR
305 HBc przeciwciała IgM (anty-HBc IgM)	3119 Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR
306 HBV met. PCR, ilościowo	1265 Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae
307 HBV met. PCR, jakościowo	1285 Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)
308 HBV met. PCR, genotypowanie A - H	1286 Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)
309 HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	1287 Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)
3170 HBV met. PCR, lekooporność entekawir	392 Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met. RT-PCR, jakościowo
310 HCV przeciwciała	4902 Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo
314 HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	330 Kiła (T. pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL
311 HCV met. PCR, ilościowo	331 Kiła (T. pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA-ABS)
312 HCV met. PCR, jakościowo	332 Kiła (T. pallidum), FTA
313 HCV met. PCR, genotypowanie	333 Kiła (T. pallidum), FTA-ABS IgG
3750 HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	334 Kiła (T. pallidum), FTA-ABS IgM
320 HIV Ag/Ab (Combo)	335 Kiła (T. pallidum), TPHA
321 Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	336 Kiła (T. pallidum), VDRL
322 HIV met. PCR, ilościowo	337 Kiła (T. pallidum), FTA-ABS
323 HIV met. PCR, jakościowo	338 Kiła (T. pallidum), przeciwciała IgG/IgM
3750 HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	3191 Kiła (T. pallidum), FTA w PMR
422 Ospa (Varicella zoster virus) IgM	3197 Kiła (T. pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR
423 Ospa (Varicella zoster virus) IgM	3535 Kiła (T. pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA-ABS, TPHA)
459 Parvovirus B19 IgG i IgM met. ELISA	3536 Kiła (T. pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA-ABS, TPHA, Kiła (Treponema pallidum)
3171 Parvovirus B19 IgG met. ELISA	
3172 Parvovirus B19 IgM met. ELISA	
460 Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	
3188 Parvovirus B19 met. PCR, jakościowo	
477 Panel TORCH 10 patogenów, IgG	
396 HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	
3161 HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 metodami: met. PCR	
3162 HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. Nested-PCR	

Diagnostyka mikrobiologiczna	
<p>I034 Wymaz z pachwiny I040 Wymaz z ujścia cewki moczowej I041 Wymaz z cewki moczowej I043 Wymaz z warg sromowych I044 Wymaz z przedsionka pochwy I045 Wymaz z pochwy I046 Wymaz z pochwy beztlenowo I047 Wymaz z kanału szyjki macicy I048 Wymaz z jamy macicy I049 Wymaz z jamy macicy beztlenowo I053 Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo I700 Wymaz z pochwy bakteriologia + mykologia I706 Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia I707 Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia</p>	<p>1715 Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + beztlenowo mykologia 1716 Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + beztlenowo 1717 Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo + mykologia 1718 Wymaz z pochwy tlenowo + beztlenowo + mykologia 1719 Wymaz z pochwy tlenowo + mykologia 2034 Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) 2040 Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) 2041 Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) 2042 Wymaz spod napletka (bad. mykol.) 2043 Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) 2044 Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) 2045 Wymaz z pochwy (bad. mykol.) 2047 Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) 2050 Wymaz z prącia (bad. mykol.)</p>
Endokrynologia ginekologiczna	
<p>127 17-hydroksyprogesteron (17-OHP) 174 17-ketosteroidy 123 Androstendion 137 AMH (hormon anty-Mullerowski) 121 DHEA-SO₄ 122 DHEA 112 Estradiol 110 FSH 116 Beta HCG 117 HCG wolna podjednostka beta 3321 HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) 3341 HCG wolna podjednostka beta (Roche)</p>	<p>138 Inhibina B 111 LH 113 Progesteron w surowicy 114 Prolaktyna 880 Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) 3353 Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) 3354 Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.) 139 Makroprolaktyna 126 SHBG 124 Testosteron 125 Testosteron wolny</p>
Endokrynologiczna diagnostyka tarczycy	
<p>100 TSH (hormon tyreotropowy) 101 FT4 (wolna tyroksyna) 102 FT3 (wolna trijodotyronina) 103 T4 (tyroksyna) 104 T3 (trijodotyronina)</p>	<p>105 anti-TPO autoprzeciwciała przeciw peroksydazie 106 anti-TG autoprzeciwciała przeciw tyreoglobulinie 107 P/c. p. receptorom TSH (TRAb), autoprzeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb) 108 Tyreoglobulina</p>
Markery nowotworowe	
<p>205 AFP 207 CA 15-3 212 CA 72-4 206 CA-125 204 CEA 211 CYFRA 21-1</p>	<p>117 HCG wolna podjednostka beta 3320 HCG całkowita 199 HE4 198 ROMA (Ca 125 + HE4 + ROMA) 210 SCC-Ag 209 TPS</p>
Genetyczne markery ryzyka chorób nowotworowych	
<p>215 BRCA 1 met. biologii molekularnej 896 BRCA 2 met. biologii molekularnej 893 PALB2 met. biologii molekularnej 3857 Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej 3858 Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej 3776 BRCA-NGS - badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej 3775 BRCA-NGS - badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym 3777 CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2</p>	<p>3791 TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 3869 CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej 3936 Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (najczęściej występujące mutacje w genach BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) 3928 Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (najczęściej występujące mutacje w genach BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN + CDKN2) 3823 HER2, met. FISH 217 Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot 685 Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting</p>
Cytologia klasyczna i LBC	
<p>131 Cytologia ginekologiczna 136 Cytologia cienkowarstwowa (LBC)</p>	<p>923 Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną 3666 Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC</p>

Nieinwazyjna diagnostyka prenatalna

120 Prisca - raport 3321 HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) 3322 PAPP-A (KRYPTOR) 3323 Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF 3340 PAPP-A (Roche) 3341 HCG wolna podjednostka beta (Roche)	3900 Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY: monosomia chromosomu X0 (zespół Turnera) i aneuploidie chromosomów płciowych (XXX, XYY, XXYY, XXY-zespół Klinefeltera) 3920 Harmony Test (trisomia 21, 18, 13) 3921 Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu)
--	--

Diagnostyka zaburzeń płodności i poronień

660 P/c. p. antygenom jajnika met. IIF 661 P/c. p. antygenom łożyska met. IIF 663 P/c. p. plemnikom met. IIF 655 Antykoagulant toczniowy (Test krzepnięcia) 3276 Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt) 640 Przeciwciała przeciw kardiolipinie IgG 641 Przeciwciała przeciw kardiolipinie IgM 642 Przeciwciała przeciw kardiolipinie IgG i IgM 643 Przeciwciała przeciw β 2-glikoproteinie I IgG 644 Przeciwciała przeciw β 2-glikoproteinie I IgM 645 Przeciwciała przeciw β 2-glikoproteinie I IgG i IgM 646 Przeciwciała przeciw protrombinie IgG 647 Przeciwciała przeciw protrombinie IgM 648 Przeciwciała przeciw protrombinie IgG i IgM 649 Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG 650 Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgM 651 Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG i IgM 652 Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG 653 Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgM 654 Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM 239 Czynniki V Leiden 240 Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	3821 Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+ Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) 241 Termolabilny wariant MTHFR (C677T, A1298C) 133 Seminogram 3325 Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych 134 P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgG 135 Test PCT (Post Coital Test, Test Simsa-Huhnera, Test po stosunku) 662 Przeciwciała przeciw komórkom Leydiga jąder 663 P/c. p. plemnikom met. IIF 664 P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgA 130 Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej 3882 Niepłodność męska -delecja sekwencji SRY w chromosomie Y metodą biologii molekularnej - FISH 898 Azoospermia (AZF, gr 51) 899 Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) 3841 Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), bad. przesiewowe 3875 Fra-X, zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 3816 Badanie materiału z poronienia – określenie płci 3856 Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych QF-PCR (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) 4899 Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy
--	---

Diagnostyka S.A.

ul. prof. M. Życzkowskiego 16

31-864 Kraków,

tel: 12 29 50 140

www.diagnostyka.pl

Kontakt z Działem Obsługi
Klienta DIAGNOSTYKI: