



DIAGNOSTYKA Sp. z o. o. ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków
email: lab@diag.pl; www.diagnostyka.pl, nr rejestru 00000005831

Grid for patient name (NAZWISKO)

NAZWISKO

Grid for patient name (IMIĘ)

IMIĘ

PESEL lub nazwa i nr dokumentu potwierdzającego tożsamość

DDMMRR grid for birth date (DATA URODZENIA)

DATA URODZENIA

ADRES

TELEFON

TRYB: CITO

MATERIAL: Krew żylna/osocze EDTA Krew żylna/surowica WYMAZ Z:

Inne

Godziny pobrania materiału 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Minuty 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 15 30 45

LICZBA BADAŃ

PIECZĘĆ ZLECENIODAWCY

KOD MATERIAŁU

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM

PIECZĘĆ I PODPIS LEKARZA ZLECAJĄCEGO BADANIE

KOD ODDZIAŁU

NR ID PACJENTA

PLEĆ:

M

K

MIEJSCE PRZESŁANIA WYNIKÓW

DATA POBRANIA

Podpis osoby pobierającej



DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI

WIRUSOLOGIA

- 306 HBV DNA met. real time PCR, ilościowo
- 307 HBV DNA met. real time PCR, jakościowo
- 308 HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H
- 309 HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę
- 3170 HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir
- 311 HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo
- 312 HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo
- 313 HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie
- 3534 HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie
- 322 HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo
- 323 HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo
- 3750 HIV-1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)
- 353 CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo
- 354 CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo
- 363 EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo
- 364 EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo
- 358 HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo
- 462 Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo
- 3182 Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo
- 463 Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo
- 3192 Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo



- 460 Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo
- 3188 Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo
- 5016 Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo
- 461 Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo
- 4940 HHV6 DNA (Herpesvirus typu 6) met. real time PCR
- 478 Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo
- 5040 Varicella zoster virus (Ospa) DNA met. real time PCR, jakościowo
- 428 Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR
- 3201 Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia wirus) RNA met. real time RT-PCR
- 3198 Wirus Zika RNA met. real time RT-PCR, jakościowo

INFEKcje UROGENITALNE

- 391 Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo
- 392 Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo
- 367 Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo
- 379 Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo
- 393 Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo
- 4902 **Panel urogenitalny:** Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo
- 3127 **Panel urogenitalny:** HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo
- 3128 **Panel urogenitalny:** Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo
- 3158 **Panel urogenitalny:** Ch. trachomatis, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum/ U. parvum met. real time PCR, jakościowo
- 3119 **Panel urogenitalny 6 patogenów:** Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo

- 396 HPV HR DNA, 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo
- 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 met. real time PCR, jakościowo
- 3162 HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo
- 397 HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT

INFEKcje ODKLESZCZOWE

- 434 Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo
- 3212 **Panel infekcji odkleszczowych:** TBEV, B. burgdorferi, A. phagocytophilum, E. chaffeensis, E. muris met. real time PCR, jakościowo
- 3596 Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time PCR, jakościowo

BAKTERIOLOGIA I INNE

- 3223 Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo
- 344 Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo
- 373 Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo
- 384 Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo
- 472 Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. real time PCR
- 3233 Pneumocystis jirovecii DNA met. PCR, jakościowo
- 3189 Zapalenie opon mózgowych (Meningitis), 12 gat: HSV1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, Enterowirusy, H. influenzae, N. meningitidis, S. pneumoniae, Streptococcus B, L. monocytogenes met. real time PCR, jakościowo