

**Skierowanie do Pracowni Molekularnej Zakażeń Laboratorium Hematologii,
Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego; 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 7, bud. 3, p. I;
tel. 58 349 23 99, mail: labhematologia@uck.gda.pl**

Nazwisko i imię pacjenta:	PESEL:	Nr tel./ adres pacjenta:
Podejrzanie/rozpoznanie i etap leczenia:	Przyjmowane leki:	Materiał:
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ – badania pojedyncze (Real Time PCR)		
<input type="checkbox"/> CMV DNA, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml	<input type="checkbox"/> Polyoma BK/JC DNA, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml	<input type="checkbox"/> Aspergillus DNA, ilościowo - BAL, aspirat
<input type="checkbox"/> mCMV DNA, ilościowo - moczu, PMR, tkanka, inne	<input type="checkbox"/> mPolyoma BK/JC DNA, ilościowo - moczu, PMR, inne	<input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci DNA CITO, ilościowo
<input type="checkbox"/> EBV DNA, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml, PMR, in.	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml	<input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci DNA, ilościowo - BAL, płwocina, wymaz (3 suche wymazówki), in.
<input type="checkbox"/> HBV DNA, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA, jakościowo - BAL, wymaz z dróg oddechowych	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii DNA, jakościowo - płyn owodniowy (stabilność 4 h, temp 4°C), krew EDTA, in.
<input type="checkbox"/> HBV DNA CITO, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 - TRIPLEX (RNA SARS-CoV-2, Grypa A/B, RSV A/B), jakościowo - BAL, wymaz z dróg oddechowych	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis DNA, biotyp LGV, jakościowo - mocz (pierwsze 20 ml), wydzielina z dróg moczowo-płciowych, wymaz, in
<input type="checkbox"/> HCV RNA, jakościowo - krew (EDTA) 6 ml	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis DNA, z opornością na Rifampicynę, półilościowo - płwocina, BAL, płyny z jam ciała, inne	<input type="checkbox"/> Candida sp. DNA (typowanie: C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis/tropicalis), ilościowo - wymaz, mocz
<input type="checkbox"/> HCV RNA, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis DNA, z opornością na izoniazyd, fluorochinolony, leki II-rzutu, jakościowo - płwocina, BAL, płyny z jam ciała, inne	<input type="checkbox"/> HPV HR DNA 14 typów wysokiego ryzyka, jakościowo z genotypowaniem - wymaz w podłożu transportowym (podłoże do zakupu w Punkcie Pobrań)
<input type="checkbox"/> HCV RNA CITO, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis + prątki nie gruźlicze DNA, jakościowo - płwocina, BAL, płyny z jam ciała, inne	<input type="checkbox"/> HPV LR DNA 14 typów niskiego ryzyka, jakościowo z genotypowaniem - wymaz w podłożu transportowym (podłoże do zakupu w Punkcie Pobrań)
<input type="checkbox"/> HEV RNA, jakościowo - krew (EDTA) 3ml	<input type="checkbox"/> Bordetella (B.petrusis, B.parapetrusis, B. holmesii) DNA jakościowo - mat. z g. dróg oddechowych	<input type="checkbox"/> Streptococcus gr. B DNA, jakościowo (GBS) - wymaz
<input type="checkbox"/> HIV-1 RNA, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml		
<input type="checkbox"/> HIV-1 RNA CITO, ilościowo - krew (EDTA) 6 ml		
<input type="checkbox"/> HSV-1/2, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml, PMR		
<input type="checkbox"/> VZV, ilościowo - krew (EDTA) 3 ml, PMR		
<input type="checkbox"/> HHV-6/7 RNA, jakościowo - krew (EDTA) 6 ml		
<input type="checkbox"/> HHV-8 RNA, jakościowo - krew (EDTA) 6 ml		
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ – panele badań (Real Time PCR)		
PANEL ODDECHOWY – infekcje dróg oddechowych		
MATERIAŁ: BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, płwocina, wymaz z gardła (3 suche jałowe wymazówki) lub nosogardzieli (w podłożu transportowym)		
<input type="checkbox"/> Atypowe zapalenie płuc (ATYP 3): Chlamydia pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae / Legionella pneumophila, jakościowo	<input type="checkbox"/> Pneumopanel 2 - bakteryjny (PNEUMOB 14): Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, Legionella pneumophila, Moraxella catarrhalis, Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Enterobacteriaceae spp., Pseudomonas aeruginosa, Proteus spp., Serratia marcescens, Acinetobacter calcoaceticus-baumannii, jakościowo	<input type="checkbox"/> Pneumopanel 3 – wirusy+b.atypowe+SARS-CoV-2 (PNEUMOW 24): Enterovirus, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus: 229E, HKU1, NL63, OC43; Metapneumovirus, Parainfluenza 1-4, Parechovirus, RSV A/B, Enterovirus/Rhinovirus, Influenza A, Influenza B; Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, Bordetella pertussis, Legionella pneumophila, Streptococcus pneumoniae, SARS-CoV-2, jakościowo
<input type="checkbox"/> Pneumopanel 1 – bakterie+wirusy+P.jirovecii (PNEUMO 32): Enterovirus, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus 229E, HKU1, NL63, OC43; Metapneumovirus A/B, Parainfluenza 1-4, Parechovirus, RSV A/B, Rhinovirus, Grypa A, B, C, Grypa A(H1N1), Grypa A(H1N1) sezonowa, Haemophilus influenzae, Legionella pneumophila / longbeachae, Moraxella catarrhalis, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Bordetella pertussis, Klebsiella pneumoniae, Salmonella enterica, Pneumocystis jirovecii, jakościowo		
PANEL POKARMOWY – infekcje układu pokarmowego		
MATERIAŁ: próbka kału, wymaz z odbytu		
<input type="checkbox"/> Gastropanel wirusowy (GASTROW 9): Adenovirus Type F, Astrovirus, Norovirus (GI/ GII), Rotavirus, Sapovirus (GI, GII, GIII, GIV), jakościowo	<input type="checkbox"/> Gastropanel COMPLEX (GASTROC 25): Campylobacter coli/ jejuni/ upsaliensis, Sapovirus 1-4, Astrovirus, Rotavirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Adenovirus, Clostridium difficile toxin A/B, Salmonella spp., E.coli EAEC, E.coli EIEC/Shigella, Yersinia enterocolitica, E. histolytica, Cryptosporidium spp., Giardia lamblia, Plesiomonas shigelloides, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus, Cyclospora cayentanensis, jakościowo	<input type="checkbox"/> Gastropanel PASOŻYTY (GASTROP 6): Cryptosporidium spp., Entamoeba histolytica, Dientamoeba fragilis, Blastocystis hominis, Cyclospora cayetanensis, Giardia lamblia, jakościowo
PANEL NEUROINFEKCJE – SCREENING INFEKCJI WIRUSOWYCH WE KRWI		
MATERIAŁ: krew (EDTA), PMR, tkanka, inne		
<input type="checkbox"/> Panel chorób odkleszczowych + TBEV: Borrelia ssp, Anaplasma & Coxiella, Rickettsia, Babesia & Ehrlichia, TBEV, jakościowo	<input type="checkbox"/> Neuropanel (NEURO 11): ADV, CMV, EBV, HSV-1, HSV-2, VZV, Enterowirusy, Parechovirus, Parvovirus B19, HHV-6, HHV-7, jakościowo	
PANEL URO/STD – infekcje dróg moczowych i moczowo-płciowych		
MATERIAŁ: mocz poranny pierwszy strumień, do 30 ml (nie rozcieńczać większą objętością moczu), wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy i inne		
<input type="checkbox"/> Panel urologiczny (URO 28): Acinetobacter baumannii, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Staphylococcus saprophyticus, Aerococcus urinae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium, Streptococcus agalactiae, Providencia stuartii, Treponema pallidum, Enterococcus faecalis, Ureaplasma urealyticum, Proteus vulgaris, Serratia marcescens, Proteus mirabilis, Escherichia coli, Klebsiella oxytoca, Ureaplasma parvum, Klebsiella aerogenes, Enterobacter cloacae, Citrobacter freundii, Candida spp., Candida albicans; oporność na wankomycynę (Van A, Van B), karbapenemy (KPC), metycylinę (mecaA/mecC), ESBL (CTX-M), jakościowo	<input type="checkbox"/> Panel płciowy (STD 11): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Treponema pallidum, Gardnerella vaginalis, HSV-1, HSV-2, jakościowo Podłoża ze szczoteczką lub wymazówką do pobierania materiału w kierunku HPV i patogenów układu moczowo-płciowego są dostępne w Punkcie Pobrań.	
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA – BADANIA GENETYCZNE - krew pełna (EDTA)		
<input type="checkbox"/> Mutacja Leiden	<input type="checkbox"/> Mutacja w genie PAI-1 (allele 5G/4G)	<input type="checkbox"/> Mutacje C677T A1298C w genie MTHFR
<input type="checkbox"/> Mutacja G20210A w genie protrombiny	<input type="checkbox"/> Mutacja C677T w genie MTHFR	<input type="checkbox"/> Mutacje H63D, S65C, C282Y w genie HFE
<input type="checkbox"/> Mutacje w genie TPMT*1, *2, *3A, *3B, *3C		

Osoba pobierająca materiał:

Data i godzina pobrania: