

**CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W LABORATORIUM HEMATOLOGII  
UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO W GDAŃSKU**

obowiązuje od 01.12.2019 r.

*UWAGA: Jeżeli badanie nie jest z zakresu opieki medycznej, służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena badania będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%.*

Badanie	Uwagi dot. materiału badanego	Czas badania (dni robocze)	Cena
<b>Diagnostyka cytologiczna i immunofenotypowa</b>			
Szpik - ocena cytologiczna	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 4 dni	75 zł
Krew / płyny z j. ciała - ocena cytologiczna		do 4 dni	25 zł
Barwienie cytochemiczne - wolne żelazo		do 4 dni	30 zł
Barwienie cytochemiczne - błękit toluidyny		do 7 dni	30 zł
Barwienie cytochemiczne - PAS (obecność glikogenu w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
Barwienie cytochemiczne - POX (aktywność peroksydazy w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
Barwienie cytochemiczne - SUDAN (obecność lipidów w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
Barwienie cytochemiczne - NSAE+SAE (akt. esterazy nieswoistej i swoistej w leukocytach)		do 4 dni	70 zł
Barwienie cytochemiczne - FAG (aktywność fosfatazy alkalicznej w granulocytach)		do 4 dni	70 zł
<b>Immunofenotypizacja</b> Wykrywanie i monitorowanie następujących schorzeń: - ostre białaczki - przewlekłe zespoły limfoproliferacyjne - gammadie monoklonalne - zespoły mielodysplastyczne - nocna napadowa hemoglobinuria		do 4 dni	<i>cena za 1 przeciwciało (zakres badania (czyli ilość przeciwciał użytych) jest ustalany indywidualnie, po dokonaniu oceny cytologicznej materiału)</i> 40 zł
Wykonanie preparatu cytologicznego		1 dzień	3 zł
Wykonanie preparatu met. cytowirowania		1 dzień	7 zł
Barwienie preparatu met. panoptyczną		1 dzień	4 zł
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń</b>			
<b>Infekcje wirusowe</b>			
CMV DNA, ilościowo	krew (EDTA) (min. 5 ml)	do 3 dni	249 zł
mCMV DNA, ilościowo	mocz, PMR, płyn z jam ciała, inne	do 3 dni	249 zł
EBV DNA, ilościowo	krew (EDTA), PMR, inne	do 3 dni	249 zł
HBV DNA, ilościowo	krew (EDTA), surowica, (min. 5 ml)	do 10 dni	285 zł
HBV DNA, ilościowo, CITO	krew (EDTA), surowica, (min. 5 ml)	do 2 dni	389 zł
HCV RNA, jakościowo	krew (EDTA), surowica, (min. 5 ml)	do 10 dni	299 zł
HCV RNA, ilościowo	krew (EDTA), surowica, (min. 5 ml)	do 10 dni	329 zł
HCV RNA, ilościowo, CITO	krew (EDTA), surowica, (min. 5 ml)	3 - 24 godz.	389 zł
HEV RNA, ilościowo	krew (EDTA), surowica	do 10 dni	299 zł
HIV-1 RNA, ilościowo	krew (EDTA), (min. 5 ml)	do 3 dni	299 zł
HIV-1 RNA, ilościowo, CITO	krew (EDTA), (min. 5 ml)	3 - 24 godz.	379 zł
HPV HR DNA - 24 typy wysokiego ryzyka z genotypowaniem 16, 18, 45, jakościowo	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, inne wymazy (szczoteczka silikonowa typu brush lub wymazówka flokowana, podłoże transportowe do cytologii cienkowarstwowej lub UTM)	do 14 dni	199 zł
HPV LR DNA - 2 typy niskiego ryzyka 6/11		do 14 dni	129 zł
Podłoże ze szczoteczką do pobierania DNA HPV, patogenów układu moczowo-płciowego	dostępne w punkcie pobrań (bud. CMN)		10 zł

HSV-1 DNA, ilościowo	krew (EDTA), PMR, wymaz (sucha wymazówka)	do 3 dni	249 zł
HSV-2 DNA, ilościowo		do 3 dni	249 zł
HSV-1/2 DNA, ilościowo	krew (EDTA), PMR, wymaz (sucha wymazówka)	do 3 dni	299 zł
VZV DNA, ilościowo		do 3 dni	249 zł
Polyoma BK/JC DNA, ilościowo	krew (EDTA), mocz poranny, pierwszy strumień	do 5 dni	199 zł
Parvovirus B19 DNA, ilościowo	krew (EDTA)	do 3 dni	249 zł
<b>Infekcje bakteryjne</b>			
<i>Borrelia</i> sp. DNA, jakościowo	krew (do 14 dni po ukąszeniu), PMR, płyn stawowy, inne	do 14 dni	229 zł
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> DNA z typowaniem oporności na Rifampicynę, półilościowo	plwocina (min. 1 ml), BAL (min. 10 ml) krew (EDTA), płyn z jam ciała, mocz, inne	4 - 24 godz.	283 zł
<b>Grzyby i pierwotniaki</b>			
<i>Aspergillus</i> spp. DNA, ilościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego	do 5 dni	299 zł
<i>Candida</i> sp. DNA, ilościowo (typowanie: <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis/tropicalis</i> )	wymaz (sucha, jałowa wymazówka)	do 14 dni	189 zł
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA, jakościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, plwocina, wymaz (3 suche, jałowe wymazówki)	do 5 dni	229 zł
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA, jakościowo CITO		do 2 dni	285 zł
<i>Toxoplasma gondii</i> DNA, jakościowo	krew (EDTA), PMR, płyn owodniowy	do 2 dni	249 zł
<b>Panele badań</b>			
<b>Infekcje dróg oddechowych</b>			
<b>Atypowe zapalenie płuc: <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Legionella pneumophila</i></b> DNA, jakościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, plwocina, wymaz (3 suche, jałowe wymazówki)	do 5 dni	285 zł
<b>Pneumopanel 1 - bakteryjny (pneumob 8):</b> <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Legionella pneumophila/ longbeachae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA, jakościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, plwocina, wymaz (3 suche, jałowe wymazówki)	do 5 dni	289 zł
<b>Pneumopanel 2 - wirusowy + <i>M. pneumoniae</i></b> <b>(pneumow 21):</b> Enterovirus, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus 229E, HKU1, NL63, OC43; Metapneumovirus A/B, Parainfluenza 1-4, Parechovirus, RSV A/B, Rhinovirus, Influenza A, Influenza A(H1N1), Influenza B; <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Haemophilus influenzae B</i> , DNA/RNA, jakościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, plwocina, wymaz (3 suche, jałowe wymazówki)	do 5 dni	449 zł
<b>Pneumopanel 3 bakteryjny/ wirusowy + <i>Pneumocystis jirovecii</i> (33) (pneumo 33):</b> Enterovirus, Adenovirus, Bocavirus, Coronavirus 229E, HKU1, NL63, OC43; Metapneumovirus A/B, Parainfluenza 1-4, Parechovirus, RSV A/B, Rhinovirus, Influenza A, Influenza A (H1N1), Influenza B; <i>Legionella pneumophila</i> / <i>longbeachae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Salmonella</i> ; <i>Pneumocystis jirovecii</i> , DNA/RNA, jakościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego, plwocina, wymaz (3 suche, jałowe wymazówki)	do 5 dni	609 zł

### Neuroinfekcje / screening infekcji wirusowych we krwi

<b>Neuropanel 1 (neuro 6):</b> Adenovirus, CMV, EBV, HSV-1, HSV-2, VZV	krw (EDTA), PMR	do 5 dni	249 zł
<b>Neuropanel 2 (neuro 5):</b> Enterowirusy (Enter-, Coxsackie-, Echo-, Rhino-, Poliovirus), Parechovirus, DNA Parvovirus B19, HHV-6, HHV-7	krw (EDTA), PMR	do 5 dni	249 zł
<b>Neuropanel kompleks (neuro 9):</b> ADV, CMV, EBV, HSV-1, HSV-2, VZV, Enterowirusy, Parechovirus, Parvovirus B19, HHV-6, HHV-7	krw (EDTA), PMR	do 5 dni	299 zł

### Infekcje przenoszone drogą płciową

<b>Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae</b> DNA, jakościowo, CITO	wymaz z pochwy / szyjki macicy (kobiety), wymaz z cewki moczowej (mężczyźni), (inne wymazy - należy pobierać na podłoże płynne, transportowe dla wirusów lub do cytologii cienkoinkubacyjnej) mocz poranny pierwszy strumień, do 30 ml (nie rozcieńczać większą objętością moczu)	3 - 24 godziny	239 zł
<b>Płciowe 1: Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae / Mycoplasma genitalium</b> DNA, jakościowo		do 5 dni	169 zł
<b>Płciowe 2: Ureaplasma urealyticum / parvum, Tichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, HSV-1/2</b> DNA, jakościowo		do 5 dni	169 zł
<b>Płciowe 3: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / parvum, Tichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, HSV-1/2,</b> DNA, jakościowo		do 5 dni	249 zł
<b>Podłoże ze szczoteczką do pobierania DNA HPV, patogenów układu moczowo płciowego</b>	dostępne w punkcie pobrań (bud. CMN)		10 zł

### Infekcje układu pokarmowego / pasożyty

<b>Gastropanel wirusowy (gastrow 6):</b> Adenovirus, Astrovirus, Norovirus G1 i G2, Rotavirus, Sapovirus, DNA/RNA, jakościowo	próbka kału	do 5 dni	299 zł
<b>Gastropanel bakteryjny (gastrob 6):</b> <b>Campylobacter coli / jejuni / lari, Clostridium difficile, Shigella, E. coli enterohemorrhagic vtx (+), Salmonella, Yersinia enterocolitica,</b> DNA, jakościowo		do 5 dni	309 zł
<b>Gastropanel pasożyty (gastrop 3):</b> <b>Cryptosporidium, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia,</b> DNA, jakościowo		do 5 dni	249 zł

### HIV - test potwierdzenia metodą immunoblot

HIV – test potwierdzenia	próbówka na skrzep, po drugim badaniu przesiewowym z wynikiem reaktywnym, wymagane specjalne skierowania do pobrania na stronie <a href="http://www.uck.gda.pl">www.uck.gda.pl</a>	do 10 dni	300 zł
--------------------------	--	-----------	--------

### Diagnostyka genetyczna - trombofilie, hemochromatoza, farmakogenetyka

Mutacja <b>Leiden</b>	materiał pobrać do próbówki zaw. EDTA	do 10 dni	129 zł
Mutacja <b>G201210A</b> w genie protrombiny		do 10 dni	129 zł
Mutacja <b>PAI-1</b> - allele 4G/5G		do 10 dni	129 zł
Mutacja <b>MTHFR (C677T, A1298C)</b>		do 10 dni	160 zł
Mutacja <b>MTHFR (C677T)</b>		do 10 dni	129 zł
Mutacja <b>HFE (H63D, S65C, C282Y)</b> (Hemochromatoza wrodzona typu 1)		do 10 dni	169 zł
Mutacje w genie <b>TPMT *1,*2,*3A,*3B,*3C</b>		do 14 dni	277 zł

### Diagnostyka genetyczna - hematologia

Mutacja <b>CALR</b> exon 9	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 10 dni	390 zł
Mutacja <b>MPL</b> exon 10		do 10 dni	390 zł
Mutacja <b>JAK2</b>		do 10 dni	300 zł
Mutacje genu <b>JAK2</b> exon 12		do 10 dni	390 zł
Mutacja <b>BRAF</b> (V600E)		do 10 dni	300 zł
Mutacje genu <b>NPM1</b> exon 12		do 10 dni	420 zł
Mutacje genu <b>CEBPA</b> exon 1		do 10 dni	900 zł
Mutacje genu <b>ASXL1</b> exon 12		do 10 dni	450 zł
Gen <b>BCR-ABL1</b> (ilościowo)		do 14 dni	590 zł
Gen <b>BCR-ABL1</b> (jakościowo)		do 10 dni	440 zł
Mutacje domeny kinazowej genu <b>BCR-ABL</b>		do 15 dni	800 zł
Wewnętrzne tandemowe duplikacje w genie <b>FLT3 (FLT3 ITD)</b>		do 10 dni	380 zł
Mutacja w kodonie D835 genu <b>FLT3 (FLT3 KD)</b>		do 10 dni	350 zł
Panel <b>11 genów fuzyjnych w AML</b> (multiplex) ( <i>RUNX1-RUNX1; BCR-ABL; PML-RARA; PICALM-MLLT10; CBFβ-MYH11; DEK-NUP214; KMT2A-MLLT4; KMT2A-MLLT3; KMT2A-ELL; KMT2A-PTD; NPM1-MLF1</i> )		do 10 dni	1 290 zł
Zabezpieczenie materiału - izolacja komórek jednojądrzastych w gradiencie ficollu		do 2 dni	100 zł
Zabezpieczenie materiału - izolacja RNA		do 5 dni	140 zł
Zabezpieczenie materiału - izolacja DNA		do 5 dni	120 zł