

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

*obowiązuje od 12.03.2018 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>			
<b>Szpik - ocena cytologiczna</b>	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 3 dni	75 zł
<b>Krew obwodowa - ocena cytologiczna</b>		do 3 dni	25 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - wolne żelazo</b>		do 4 dni	30 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - błękit toluidyny</b>		do 7 dni	30 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - PAS</b> (obecność glikogenu w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - POX</b> (aktywność peroksydazy w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - SUDAN</b> (obecność lipidów w leukocytach)		do 4 dni	50 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - NSAE+SAE</b> (akt. esterazy nieswoistej i swoistej w leukocytach)		do 4 dni	70 zł
<b>Barwienie cytochemiczne - FAG</b> (aktywność fosfatazy alkalicznej w granulocytach)		do 4 dni	70 zł
<b>Immunofenotypizacja</b> Wykrywanie i monitorowanie następujących schorzeń: - ostre białaczki (szpikowe i limfatyczne) - przewlekłe zespoły limfoproliferacyjne - gammapatie monoklonalne - nocna napadowa hemoglobinuria Diagnostyka związana z transplantacją komórek pnia: - oznaczanie liczby kom. CD34+ - badanie limfocytów w materiale przeszczepianym			do 4 dni
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń</b>			
DNA <b>CMV</b> , ilościowo	<i>krew (EDTA), PMR, mocz</i>	do 3 dni	285 zł
RNA <b>HCV</b> , jakościowo	<i>krew (EDTA), surowica</i>	do 10 dni	340 zł
RNA <b>HCV</b> , ilościowo CITO	<i>krew (EDTA), surowica</i>	3-24 godz. (w dni robocze)	370 zł
DNA <b>EBV</b> , ilościowo	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 5 dni	235 zł
<b>Polyoma BK/JC</b> , w osoczu i w moczu, ilościowo	<i>krew (EDTA) mocz poranny, pierwszy strumień</i>	do 5 dni	200 zł
<b>Parvovirus B19</b> w osoczu, ilościowo	<i>krew (EDTA)</i>	do 5 dni	285 zł
DNA <b>Mycobacterium tuberculosis</b> w tym <b>oporność na Rifampicynę</b>	<i>plwocina (min. 1 ml, ew. BAL - min. 10 ml) krew pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	3-24 godz. (w dni robocze)	283 zł
RNA <b>Enterowirusy (Enterovirus, Coxsackie, Echo, Poliovirus - bez typowania) - szybki test</b>	<i>płyn mózgowo-rdzeniowy</i>	3-24 godz. (w dni robocze)	425 zł
DNA <b>Adenovirus, CMV, EBV, HSV-1, HSV-2, VZV</b>		do 5 dni	209 zł
RNA <b>Enterowirusy (Enterovirus, Coxsackievirus, Echovirus, Rhinovirus, Poliovirus-bez typowania), Parechovirus, DNA Parvovirus B19, HHV-6, HHV-7</b>		do 5 dni	209 zł
DNA: <b>ADV / CMV / EBV / HSV-1 / HSV-2 / VZV / HHV-6 / HHV-7</b> RNA: <b>Enterowirusy, Parechovirus</b>		do 5 dni	299 zł
DNA <b>Chlamydomphila pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae / Legionella pneumophila</b> , ilościowo	<i>plwocina, BAL</i>	do 2 dni	285 zł

DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , jakościowo, szybki test	Wymaz z pochwy lub szyjki macicy (kobiety), wymaz z cewki moczowej (mężczyźni) - w podłożu płynnym, transportowym dla wirusów; mocz poranny pierwszy strumień, do 30 ml (nie rozcieńczać większą objętością moczu)	do 24 godz. (w dni robocze)	170 zł
DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , jakościowo		do 5 dni	159 zł
DNA <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / HSV-1 / HSV-2, jakościowo	Wymaz z szyjki macicy (kobiety), wymaz z cewki moczowej (mężczyźni), inne wymazy - w podłożu płynnym, transportowym dla wirusów lub do cytologii płynnej;	do 5 dni	159 zł
DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / HSV-1 / HSV-2, jakościowo	mocz poranny pierwszy strumień, do 30 ml (nie rozcieńczać większą objętością moczu)	do 5 dni	249 zł
DNA HBV, ilościowo	krew (EDTA), surowica	do 10 dni	285 zł
DNA HPV wysokiego ryzyka 24 typy z genotypowaniem w obrębie 8 grup genotypowych	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	219 zł
DNA HPV niskiego ryzyka 6/11		do 14 dni	99 zł
Podłoże ze szczoteczką do pobierania DNA HPV, patogenów układu moczowo-płciowego			10 zł
DNA HSV-1/2, ilościowo	krew (EDTA), PMR, wymaz w podłożu płynnym UTM	do 3 dni	260 zł
DNA VZV, ilościowo	krew (EDTA), PMR	do 3 dni	260 zł
DNA <i>Pneumocystis jirovecii</i> jakościowo		do 3 dni	285 zł
DNA <i>Chlamydia pneumoniae</i> jakościowo		do 3 dni	159 zł
DNA <i>Mycoplasma pneumoniae</i> jakościowo	BAL - min 10 ml (jałowy pojemnik)	do 3 dni	159 zł
DNA <i>Legionella pneumophila</i> jakościowo	Plwocina (jałowy pojemnik)	do 3 dni	159 zł
Panel: atypowe zapalenie płuc: <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Legionella pneumophila</i> jakościowo	Wymaz z nosogardzieli (3 syntetyczne wymazówki w położu FTD (1 ml) lub suche)	do 2 dni	285 zł
<i>Aspergillus spp.</i> ilościowo	BAL, aspirat z drzewa oskrzelowego	do 2 dni	169 zł
<i>Toxoplasma gondii</i> jakościowo	krew (EDTA), płyn owodniowy	do 2 dni	159 zł
HIV – test potwierdzenia Western Blot	probówka na skrzep, po drugim badaniu przesiewowym z wynikiem reaktywnym	do 5 dni	300 zł
<b>Molekularna diagnostyka hematologiczna</b>			
Mutacja Leiden		do 5 dni	129 zł
Mutacja G201210A w genie protrombiny		do 5 dni	129 zł
Mutacja PAI-1		do 5 dni	150 zł
Mutacja MTHFR (C677T, A1298C)		do 5 dni	160 zł
Mutacja MTHFR (C677T)		do 5 dni	129 zł
Mutacja HFE (H63D, S65C, C282Y) (Hemochromatoza wrodzona)		do 5 dni	129 zł
Mutacje w genie TPMT *1,*2,*3A,*3B,*3C		do 14 dni	189 zł
Mutacje w genie ApoE – allele E3, E2, E4		do 10 dni	129 zł
Mutacja CALR exon 9		do 10 dni	390 zł
Mutacja MPL exon 10		do 10 dni	390 zł
Mutacja JAK2		do 10 dni	300 zł
Mutacja BRAF (V600E)		do 10 dni	300 zł
Mutacje genu NPM1 exon 12		do 10 dni	420 zł
Mutacje genu CEBPA exon 1		do 10 dni	900 zł
Mutacje genu ASXL1 exon 12		do 10 dni	450 zł

materiał pobrać do probówki zaw. EDTA

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
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