

**UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE**  
**Laboratorium Hematologii UCML**  
**ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk tel. 58 349 20 45**

**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%.**

**CENNIK USŁUG 2016 (obowiązuje od 01.07.2016 r.)**

Badanie	Uwagi dot. Materiału badanego	Czas badania (dni robocze)	Cena badania
<b>Diagnostyka cytologiczna i immunofenotypowa</b>			
Szpik – ocena cytologiczna	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 3 dni	75 zł
Krew obwodowa – ocena cytologiczna		do 3 dni	25 zł
Barwienie cytochemiczne – wolne żelazo		do 4 dni	30 zł
Barwienie cytochemiczne – błękit toluidyny		do 7 dni	30 zł
<b>00 zł</b> 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 (szpikowe i limfatyczne) - przewlekłe zespoły limfoproliferacyjne - gammopatie monoklonalne - nocna napadowa hemoglobinuria Diagnostyka związana z transplantacją komórek		do 4 dni	<i>cena za 1 przeciwciało (zakres badania (czyli ilość przeciwciał użytych) jest ustalany indywidualnie, po dokonaniu oceny cytologicznej materiału)</i>
		<b>40 zł</b>	
<b>Diagnostyka molekularna zakażeń</b>			
DNA CMV ilościowo	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 3 dni	285 zł
RNA HCV jakościowo	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 10 dni	340 zł
DNA EBV ilościowo	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 5 dni	235 zł
<b>Polyoma BK</b> ilościowo, <b>Polyoma JC</b> półilościowo w osoczu i w moczu	<i>krew pobrać do probówki zaw. EDTA / mocz poranny, pierwszy</i>	do 5 dni	200 zł

	<i>strumień</i>		
<b>Parvovirus B19</b> w osoczu ilościowo	<i>krew pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	<b>do 5 dni</b>	<b>285 zł</b>
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>	<b>3-24 godz. (w dni robocze)</b>	<b>283 zł</b>
DNA <b>Chlamydiophila pneumoniae</b>	<i>plwocina, BAL</i>	<b>do 2 dni</b>	<b>159 zł</b>
DNA <b>Mycoplasma pneumoniae</b>	<i>plwocina, BAL</i>	<b>do 2 dni</b>	<b>159 zł</b>
DNA <b>Legionella pneumophila</b>	<i>plwocina, BAL</i>	<b>do 2 dni</b>	<b>159 zł</b>
DNA <b>Chlamydia trachomatis / neisseria gonorrhoeae</b>	<i>kobiety: wymaz z pochwy lub szyjki macicy; mężczyźni: mocz poranny pierwszy strumień, do 30 ml (nie rozcieńczać większą objętością moczu)</i>	<b>do 2 dni</b>	<b>170 zł</b>
DNA <b>HBV</b> ilościowo		<b>do 2 dni</b>	<b>285 zł</b>
DNA <b>HSV-1/2</b> ilościowo		<b>do 2 dni</b>	<b>260 zł</b>
DNA <b>VZV</b> ilościowo		<b>do 2 dni</b>	<b>260 zł</b>
DNA <b>Pneumocystis jirovecii</b> ilościowo		<b>do 2 dni</b>	<b>285 zł</b>
HIV – test potwierdzenia Western Blot		<b>do 5 dni</b>	<b>300 zł</b>
<b>Diagnostyka genetyczna</b>			
Mutacja <b>Leiden</b>	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	<b>do 5 dni</b>	<b>129 zł</b>
Mutacja <b>G201210A</b> w genie <b>protrombiny</b>		<b>do 5 dni</b>	<b>129 zł</b>
Mutacja <b>MTHFR (C677T, A1298C)</b>		<b>do 5 dni</b>	<b>160 zł</b>
Mutacja <b>MTHFR (C677T)</b>		<b>do 5 dni</b>	<b>129 zł</b>
Mutacja <b>HFE (H63D, S65C, C282Y)</b> ( <i>Hemochromatoza wrodzona</i> )		<b>do 5 dni</b>	<b>129 zł</b>
Mutacje w genie <b>ApoE</b> – allele <b>E3, E2, E4</b>		<b>do 10 dni</b>	<b>129 zł</b>
Mutacja genu <b>CALR</b> exon 9		<b>do 10 dni</b>	<b>390 zł</b>
Mutacja genu <b>MPL</b> exon 10		<b>do 10 dni</b>	<b>390 zł</b>
Mutacja <b>JAK2</b>		<b>do 10 dni</b>	<b>300 zł</b>
Mutacja <b>BRAF (V600E)</b>		<b>do 10 dni</b>	<b>300 zł</b>
Gen <b>BCR-ABL1</b> (ilościowo)		<b>do 14 dni</b>	<b>590 zł</b>
Gen <b>BCR-ABL1</b> (jakościowo)		<b>do 10 dni</b>	<b>440 zł</b>