

**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 2017 (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 - gammapatie 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 strumień</i>	do 5 dni	200 zł

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