

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 2018

Badanie	Uwagi dot. Materiału badanego	Czas badania (dni robocze)	Cena badania
Diagnostyka cytologiczna i immunofenotypowa			
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
00 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
Immunofenotypizacja 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>	
Diagnostyka molekularna zakażeń			
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
RNA HCV ilościowo CITO	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	3 – 24 godz. (w dni robocze)	370 zł
DNA EBV ilościowo	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 5 dni	235 zł
Polyoma BK ilościowo, Polyoma JC półilościowo w osoczu i w moczu	<i>krew pobrać do probówki zaw. EDTA / mocz poranny, pierwszy strumień</i>	do 5 dni	200 zł
Parwovirus B19 w osoczu ilościowo	<i>krew pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	do 5 dni	285 zł
DNA Mycobacterium tuberculosis w tym oporność na Rifampicynę	<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

DNA <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<i>plwocina, BAL</i>	do 2 dni	159 zł
DNA <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Legionella pneumophila</i> , ilościowo	<i>plwocina, BAL</i>	do 2 dni	285 zł
DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	kobiety: wymaz z pochwy lub szyjki macicy; mężczyźni: moczu 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 HPV HR 24, genotypowanie w pięciu grupach genotypowych	Wymaz z szyjki macicy (szczoteczka silikonowa typu brush, podłoże transportowe)	do 5 dni	219 zł
Podłoże ze szczoteczką do pobierania DNA HPV HR 24 genotypowania			10 zł
DNA HSV-1/2 ilościowo		do 2 dni	260 zł
DNA VZV ilościowo		do 2 dni	260 zł
DNA <i>Pneumocystis jirovecii</i> ilościowo		do 2 dni	285 zł
HIV – test potwierdzenia Western Blot		do 5 dni	300 zł
Diagnostyka genetyczna			
Mutacja Leiden	<i>materiał pobrać do probówki zaw. EDTA</i>	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) (<i>Hemochromatoza wrodzona</i>)		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
Mutacje genu NPM1 exon 12		do 10 dni	420 zł
Mutacje genu CEBA exon 1		do 10 dni	900 zł
Mutacje genu ASXL1 exon 12		do 10 dni	450 zł
Gen BCR-ABL1 (ilościowo)		do 14 dni	590 zł
Gen BCR-ABL1 (jakościowo)		do 10 dni	440 zł
Mutacje domeny kinazowej genu BCR-ABL		do 15 dni	800 zł
Wewnątrz tandemowe duplikacje w genie FL T3 (FL T3 ITD)		do 10 dni	380 zł
Mutacja w kodonie D835 genu FL T3 (FL T3 KD)		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