

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Dyrektora RCKiK w Lublinie
nr 27/2020 z dnia 10.04.2020r.

**REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA
W LUBLINIE**

**CENNIK
BADAŃ LABORATORYJNYCH,
KRWI I JEJ SKŁADNIKÓW
ORAZ USŁUG**

Obowiązuje od: 10 kwietnia 2020 roku

SPIS TREŚCI

I. Badania laboratoryjne

II. Krew i jej składniki

III. Usługi

I. BADANIA LABORATORYJNE

Lp.	Nazwa badania	CENA PLN
1	Morfologia pełna	11,00
I.	BADANIA SEROLOGICZNE RUTYNOWE	
1.	Oznaczenie grupy krwi ABO/RhD/ przeglądowe badanie przeciwciał	50,00
2.	Przeglądowe badanie w kierunku obecności alloprzeciwciał - technika mikrokolumnowa	35,00
3.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO/RhD/przeglądowe badanie w kierunku obecności alloprzeciwciał z 1 próbki z krewką	55,00
4.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO/RhD/przeglądowe badanie w kierunku obecności alloprzeciwciał z 2 próbek z krewką	70,00
5.	Wykonanie próby zgodności (badanie alloprzeciwciał u biorcy krwi, oznaczenie antygenów ABD u biorcy i dawcy, dobranie 1 j.KKcz)- technika mikrokolumnowa	78,00
6.	Wykonanie próby zgodności z każdą następną jednostką KKcz - technika mikrokolumnowa	50,00
7.	Kontrolne badanie antygenów A i B z układu ABO oraz antygeny D z układu Rh -technika mikrokolumnowa	30,00
8.	Oznaczenie grupy krwi ABO/RhD i BTA u noworodka (technika mikrokolumnowa)	60,00
II.	BADANIA KONSULTACYJNE	
IIa	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i antygeny RhD	
1.	Oznaczenie grupy krwi ABO/RhD – technika mikrokolumnowa	75,00
2.	Diagnostyka grupy krwi układu ABO – technika mikrokolumnowa	105,00
3.	Diagnostyka grupy krwi układu ABO – technika próbówkowa	100,00
4.	Diagnostyka słabych odmian antygenów A lub B – metodą adsorpcji i elucji	210,00
5.	Oznaczenie antygeny A1 z układu ABO - technika próbówkowa	30,00
6.	Oznaczenie antygeny H z układu H – technika próbówkowa	31,00
7.	Oznaczenie słabo wyrażonego antygeny D z układu Rh	57,00
8.	Diagnostyka odmian i kategorii antygeny D z układu Rh	187,00
9.	Oznaczenie grupy krwi ABO/RhD i BTA u noworodka (technika próbówkowa)	62,00

IIb.	Diagnostyka przeciwciał	
1.	Przeglądowe badanie w kierunku obecności alloprzeciwciał (PTA LISS i test LEN) - technika mikrokolumnowa	75,00
2.	Diagnostyka przeciwciał w teście NaCl – technika mikrokolumnowa	105,00
3.	Diagnostyka przeciwciał w teście NaCl – technika próbówkowa	82,00
4.	Diagnostyka przeciwciał odpornościowych – technika mikrokolumnowa	265,00
5.	Diagnostyka przeciwciał odpornościowych (panel dodatkowy 6 krwinkowy) – technika mikrokolumnowa	105,00
6.	Diagnostyka przeciwciał odpornościowych (panel dodatkowy 8 krwinkowy) – technika mikrokolumnowa	120,00
7.	Diagnostyka przeciwciał odpornościowych – technika próbówkowa	155,00
8.	Diagnostyka przeciwciał odpornościowych (panel dodatkowy 8 krwinkowy) – technika próbówkowa	115,00
9.	Określenie miana przeciwciał odpornościowych – technika mikrokolumnowa	115,00
10.	Określenie miana przeciwciał odpornościowych – technika próbówkowa	110,00
11.	Wykonanie próby krzyżowej z każdą kolejną jednostką KKCz (oznaczenie antygenów ABD u dawcy i dobranie 1 jednostki KKCz)- technika mikrokolumnowa	50,00
12.	Wykonanie próby krzyżowej z każdą kolejną jednostką KKCz (oznaczenie antygenów ABD u dawcy i dobranie 1 jednostki KKCz) technika próbówkowa	30,00
IIc.	Diagnostyka niedokrwistości autoimmunohemolitycznej	
1.	Diagnostyka niedokrwistości autoimmunohemolitycznej typu ciepłego	655,00
2.	Diagnostyka niedokrwistości autoimmunohemolitycznej typu zimnego i miano zimnych aglutynin	630,00
3.	Bezpośredni test antyglobulinowy (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d) technika mikrokolumnowa	98,00
4.	Elucja przeciwciał	130,00
5.	Autoadsorpcja autoprzeciwciał	250,00
6.	Alloadsorpcja autoprzeciwciał	240,00
II d.	Oznaczanie antygenów czerwonych	
1.	Określenie fenotypu Rh i Kell – technika mikrokolumnowa	57,00
2.	Określenie fenotypu Rh i Kell – technika próbówkowa	95,00
3.	Określenie antygeny k(cellano) z ukl. Kell – techniką próbówkową	68,00
4.	Określenie antygeny Cw z układu Rh – technika próbówkowa	36,00
5.	Określenie antygeny P1 z układu P1Pk – technika próbówkowa	42,00

6.	Określenie antygenów Le ^a , Le ^b z układu Lewis – technika probówkowa	110,00
7.	Określenie antygenów Jk ^a , Jk ^b z układu Kidd – technika probówkowa	104,00
8.	Określenie antygenów Fy ^a , Fy ^b z układu Duffy – technika probówkowa	120,00
9.	Określenie antygenów M,N z układu MNS – technika probówkowa	62,00
10.	Określenie antygenów S,s z układu MNS – techniką probówkową	130,00
11.	Określenie antygenów Kp ^a , Kp ^b z układu Kell – technika probówkowa	120,00
12.	Określenie antygenów Lu ^a , Lu ^b z układu Lutheran – technika probówkowa	150,00
Ile.	Analiza niepożądanego reakcji poprzetoczeniowej	
1.	Serologiczna analiza niepożądanego reakcji po przetoczeniu 1 jednostki KKCz.(bez LCT)	310,00
2.	Serologiczna analiza niepożądanego reakcji po przetoczeniu każdej następnego jednostki KKCz.	65,00
3.	Serologiczna analiza niepożądanego reakcji po przetoczeniu 1 jednostki KKP lub FFP.(bez LCT)	120,00
4.	Serologiczna analiza niepożądanego reakcji po przetoczeniu każdej następnego jednostki KKP lub FFP.	60,00
5.	Posiew bakteriologiczny	45,00
6.	Wykrywanie przeciwciał limfocytotoksycznych w teście LCT	428,00
III.	BADANIA HLA	
1.	Badanie obecności przeciwciał limfocytotoksycznych lub wykonanie próby zgodności z limfocytami	428,00
2.	Badanie antygenu HLA-B27	320,00
3.	Badanie feotypu HLA klasy I metodą serologiczną	575,00
4.	Badanie antygenów HLA klasy II (locus DR, DQ) metodą MICRO-SSP	710,00
5.	Typowanie antygenów HLA klasy I metodą MICRO-SSP na poziomie niskiego rozdzielczości	1065,00
6.	Typowanie antygenów płytkowych – HPA metodą MICRO-SSP	585,00
7.	Wykrywanie przeciwciał przeciwpłytkowych metoda immunoenzymatyczną(ELISA)	1000,00
8.	Badanie potwierdzające typowanie antygenów HLA w przypadku znalezienia zgodnego, rodzinnego dawcy szpiku (metoda MICRO-SSP)	625,00
9.	Typowanie antygenów HLA I klasy metodą PCR-SSP na poziomie wysokiego rozdzielczości (1 locus)	760,00

10.	Typowanie antygenów HLA I klasy metodą PCR-SSP na poziomie wysokiej rozdzielczości (3 loci A+B+C)	1775,00
11.	Typowanie antygenów HLA II klasy (locus DRB1 i/lub locus DQB1) metodą PCR-SSP na poziomie wysokiej rozdzielczości	695,00
12.	Typowanie antygenów HLA I i II klasy metodą PCR-SSO na poziomie pośredniej rozdzielczości z wykorzystaniem aparatu HISTO-SPOT (1 osoba – 5 loci)	1482,00
13.	Typowanie antygenów HLA I i II klasy metodą PCR-SSO na poziomie pośredniej rozdzielczości z wykorzystaniem aparatu HISTO-SPOT (1 osoba – 1 locus)	480,00
IV.	BADANIA WIRUSOLOGICZNE	
1.	Badanie antygenu HBsAg	28,00
2.	HBsAg – test potwierdzenia	119,00
3.	Badanie przeciwciał anti-HBs	41,00
4.	Badanie przeciwciał anti-HCV	36,00
5.	Badanie przeciwciał anti-HIV1/2	36,00
6.	Badanie przeciwciał anti-Treponema pallidum	36,00
7.	Badanie RNA HIV, RNA HCV, DNA HBV	320,00
8.	Badanie DNA B19V metodą real-time PCR	260,00
9.	Badania SARS-CoV-2	300,00
10.	Oznaczanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 w klasie IgG metodą immunoenzymatyczną (ELISA)	100,00
V.	CYTOMETRIA PRZEPLYWOWA	
1.	Oznaczanie przeciwciał anti-D klasy IgG metodą cytometrii przepływowej	1.016,00
2.	Oznaczanie poziomu krwinek płodowych w krążeniu matki metodą cytometrii przepływowej	479,00
VI.	BADANIA KOAGULOLOGICZNE	
1.	Czas protrombinowy (INR, wskaźnik protrombinowy)	11,00
2.	Czas trombinowy	15,00
3.	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	11,00
4.	Oznaczanie fibrynogenu	15,00
5.	Oznaczanie czynnika II	150,00
6.	Oznaczanie czynnika V	150,00
7.	Oznaczanie czynnika VII	150,00
8.	Oznaczanie czynnika VIII	100,00
9.	Oznaczanie czynnika IX	80,00
10.	Oznaczanie czynnika X	150,00
11.	Oznaczanie czynnika XI	100,00
12.	Oznaczanie czynnika XII	120,00
13.	Oznaczanie antygenu czynnika von Willebranda	110,00
14.	Oznaczanie przeciwciał antykardiolipinowych klasy IgG	90,00
15.	Oznaczanie przeciwciał antykardiolipinowych klasy IgM	90,00
16.	Oznaczanie czynnika V Leiden (APC-R)	60,00

17.	Oznaczanie aktywności białka C	60,00
18.	Oznaczanie aktywności antytrombiny III	60,00
19.	Badanie obecności krążącego antykoagulantu	60,00
20.	Badanie obecności antykoagulantu toczniowego	80,00
21.	Oznaczanie wolnego białka S	120,00
22.	Badanie obecności inhibitora czynników VIII i IX u chorych na hemofilię	60,00
23.	Ilościowe oznaczanie poziomu inhibitora czynnika IX	300,00
24.	Ilościowe oznaczanie poziomu inhibitora czynnika VIII	300,00
25.	Oznaczanie aktywności czynnika von Willeranda	135,00
26.	Oznaczanie przeciwciał anti- β_2 glikoproteina I klasy IgM	90,00
27.	Oznaczanie przeciwciał anti- β_2 glikoproteina I klasy IgG	90,00

U W A G A !!!

Do cen badań wykonywanych w trybie CITO (PILNY) i badań, do których wykonania materiał biologiczny został dostarczony do RCKiK w dniach powszednich (t.j. od poniedziałku do piątku) w godzinach 15:00 – 7:25 oraz w soboty, niedziele i święta – doliczany będzie dodatek w wysokości 50% ceny badania.

II. CENNIK KRWI I JEJ SKŁADNIKÓW

- zgodnie z aktualnym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie określenia wysokości opłat za krew i jej składniki wydanym na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o publicznej służbie krwi.

,

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Dyrektora RCKiK w Lublinie
nr 27/2020 z dnia 10.04.2020r.

III. USŁUGI

Lp.	USŁUGA	CENA PLN
1.	Rozmrażanie KKP	236,00
2.	Pobranie próbki krwi	5,00
3.	Pobranie krwi do autotransfuzji	186,00
4.	Wpis wyniku krwi do celów trwałej ewidencji	16,00
5.	Wydanie odpisu wyniku grupy krwi.	9,00
6.	Kurs dla pielęgniarek w zakresie podstawowym	200,00
7.	Kurs dla pielęgniarek w zakresie uzupełniającym	130,00
8.	Szkolenie 2-tygodniowe do uzyskania uprawnień serologicznych z egzaminem	2.500,00
9.	Szkolenie podstawowe pracowników banku krwi	405,00
10.	Szkolenie uzupełniające pracowników banku krwi	130,00
11.	Szkolenie podstawowe dla lekarzy odpowiedzialnych za gospodarkę krwią	130,00
12.	Szkolenie uzupełniające dla lekarzy odpowiedzialnych za gospodarkę krwią	80,00