

## Cennik świadczeń zdrowotnych udzielanych przez Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie

### 3. DZIAŁ KRWIOLECZNICTWA

Lp.	Nazwa badania	Cena badania [w zł]
1	Antygen cellano z układu Kell	100,00
2	Antygeny z układu Rh (D C E e K)	130,00
3	AT III	60,00
4	Białko C	84,00
5	BTA /z surowicą antyglobulinową poliwalentną/	30,00
6	Czynnik Von Willebranda-Antygen	180,00
7	Aktywność czynnika Von Willebranda	180,00
8	D-dimery	60,00
9	Grupa krwi /ABO, Rh, przeciwciała odpornościowe/	80,00
10	Grupa krwi /ABO, Rh, wydanie wyniku potwierdzonego/	110,00
11	Grupa krwi – noworodek /ABO, Rh, BTA/	70,00
12	Inne klinicznie istotne układy antygenowe krwinek czerwonych (Le <sup>a,b</sup> , JK <sup>a,b</sup> , MN, Ss, Fy <sup>a,b</sup> )	650,00
13	INR, Czas protrombinowy, wskaźnik protrombiny	18,00
14	APTT-czas kaolinowo-kefalinowy	18,00
15	Czas trombinowy	20,00
16	Fibrynogen	18,00
17	Napromienianie składnika krwi	30,00
18	Plazmafereza /osocze-zastępcze własne/	3 080,00
19	Poziomy czynników VII	145,00
20	Poziomy czynników VIII	145,00
21	Poziomy czynników IX	145,00
22	Poziomy czynników XI	145,00
23	Poziomy czynników XII	145,00
24	Wydanie odpisu grupy krwi	15,00
25	Próba zgodności /dobranie 1 jednostki krwi/	90,00
26	Próba zgodności /każda kolejna jednostka krwi/	55,00
27	Aferezy lecznicze (leukafereza lecznicza, trombaferaza lecznicza, leukaferaza DLI, leukaferaza-pobranie komórek krwiotwórczych-KK)	3 080,00
28	Układ hemostazy (PT, APTT, Fibrynogen)	54,00
29	Białko S	145,00
30	Czynnik V LEIDEN	145,00
31	Czynnik II	180,00
32	Czynnik V	180,00
33	Czynnik X	180,00
34	Czynnik XIII	260,00
35	Miano inhibitora do cz. VIII metodą chromogenną	800,00
36	Miano inhibitora do cz. IX metodą chromogenną	445,00

## UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE

37	Antykoagulant Tocznia	130,00
38	APTT test korekcji	90,00
39	Anty X a	145,00
40	Preparatyka szpiku na separatorze komórkowym Spectra-Optia	4 790,00
41	Miano inhibitora do cz. VIII (Hemofilia A)	420,00
42	Miano inhibitora do cz. IX (Hemofilia B)	360,00

Lublin, dnia 2.01.2026 r.