

**Załącznik nr 1. Cenniki komercyjne badań z zakresu diagnostyki laboratoryjnej**

Tabela 1 Cenniki komercyjne badań z zakresu diagnostyki laboratoryjnej dotyczącej leczenia hemofilii i pokrewnych skaz krwotocznych

Kod ICD-9	Nazwa ICD-9	SPSK nr 1 Lublin*	Wrocław USK, SPSK1*	Gdańsk CLK*	SPDSK/ dzieci**	ALAB laboratoria
87.440	RTG klatki piersiowej	42	40	43	75	-
88.011	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	450	800	330	635	-
88.22	Zdjęcie RTG kości łokcia/przedramienia	36	20	32	56	-
88.26	Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne	30	50	32	66	-
88.27	Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia	36	20	34	60	-
88.28	Zdjęcie RTG kostki/stopy	34	20	32	55	-
88.761	USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	60	105	64	110	-
88.794	USG stawów barkowych	140	80	64	120	-
88.795	USG stawów łokciowych	140	80	64	110	-
88.796	USG stawów rąk lub stawów stóp	140	80	64	110	-
88.797	USG stawów biodrowych	140	60	64	120	-
88.798	USG stawów kolanowych	140	80	64	120	-
88.94	Rezonans magnetyczny układu mięśniowo-szkieletowego	400	600	650	900	-
88.976	RM jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	600	800	830	750	-
A01	Badanie ogólne moczu (profil)	10	10	8	15	17
A17	Krew utajona w kale	20	16	25	18	25
C55	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	25	22	8	26	16
C63	Płytki krwi - agregacja po stymulacji różnymi czynnikami (zestaw testów)			350		
C64	Płytki krwi – agregacja pod wpływem różnych stężeń ristocetyny (test RIPA)			140		
C66	Płytki krwi – liczba		11		12	17
C83	Płytki krwi – czas okluzji	50	70	78	85	-
E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh	-	35	29	41	35
F91	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała	25	35	15	-	42
G09	Antykoagulant toczniowy	85			-	138
G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	12	9	6	25	16
G12	Trombina - test generacji	-	-	-	53	-
G21	Czas protrombinowy (PT) albo wskaźnik protrombinowy (INR)	12	9	6	24	15
G23	Czas reptylazowy (RT)	-	-	45	-	-
G25	Czas trombinowy (TT)	20	9	7	27	12
G26	Czynnik krzepnięcia II (FII) – aktywność	-	-	50	50	181

Kod ICD-9	Nazwa ICD-9	SPSK nr 1 Lublin*	Wrocław USK, SPSK1*	Gdańsk CLK*	SPDSK/ dzieci**	ALAB laboratoria
G29	Czynnik krzepnięcia V (FV) – aktywność	90	65	50	50	115
G31	Czynnik krzepnięcia VII (FVII) – aktywność	-	65	110	85	-
G33	Czynnik krzepnięcia VIII (FVIII) – aktywność	105	65	40	37	-
G37	Czynnik krzepnięcia X (FX) – aktywność	-	65	61	61	-
G39	Czynnik krzepnięcia XI (FXI) – aktywność	-	65	100	49	-
G41	Czynnik krzepnięcia XII (FXII) – aktywność	90	65	50	56	-
G43	Czynnik krzepnięcia XIII (FXIII) – aktywność	40	150	300	84	283
G46	Czynnik von Willebranda (vWF) – test wiązania z czynnikiem VIII	-	-	150	-	-
G47	Czynnik von Willebranda (vWF) – stężenie	100	80	50	76	208
G50	Czynnik von Willebranda (vWF) – aktywność (wiązanie do kolagenu)	-	-	150	-	-
G52	Czynnik von Willebranda (vWF) – aktywność kofaktora ristocetyny	120	80	60	60	-
G53	Fibrynogen (FIBR)	20	9	8	24	19
G69	Inhibitory krzepnięcia – test korekcji osoczem prawidłowym		35	50		
G70	Czynnik krzepnięcia IX (FIX) – aktywność	90	65	50	50	-
G79	Plazminogen – aktywność	-	-	135	-	104
G94	Inhibitor czynnika krzepnięcia VIII – miano	400	180	180	444	-
G96	Inhibitor czynnika krzepnięcia IX – miano	250	-	-	455	558
I17	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	7	6	6	12	15
I19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7	6	6	12	15
I61	Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity	35	36	20	-	40
I79	Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny	25	20	50	-	101
I81	Białko C-reaktywne (CRP)	10	15	8	16	24
I89	Bilirubina całkowita	6	6	6	12	15
I99	Cholesterol całkowity	5	7	6	12	14
K01	Cholesterol HDL	8	4	6	12	14
K03	Cholesterol LDL	-	4	7,5	29	19
K33	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	7	-	6	12	17
L05	Ferrytyna	25	35	12	25	40
L07	α-fetoproteina (AFP)	26	35	13	-	38
L11	Fosfataza alkaliczna	7	7	6	12	15
L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	10	7	6	12	16
L43	Glukoza z krwi żyłnej	7	5	6	12	12
M37	Kreatynina	6	6	6	12	14
M45	Kwas moczowy	7	6	4	12	15
N13	Mocznik	5	6	6	12	13
N45	Potas (K)	5	4,5	2	10	18
O35	Sód (Na)	5	4,5	2	10	19
O43	Transferyna	18	20	6	-	37
O49	Triglicerydy	7	8	7	12	13

Kod ICD-9	Nazwa ICD-9	SPSK nr 1 Lublin*	Wrocław USK, SPSK1*	Gdańsk CLK*	SPDSK/dzieci**	ALAB laboratoria
O91	Witamina D - 25 OH	45	45	70	48	67
V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen	25	15	9	17	30
V42	Wirus zapalenia wątroby typu B Przeciwciała HBs	31	35	15	26	27
V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)	25	40	12	29	36
V55	Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA	-	390	340	-	150

\* pobrane ze stron www szpitali 19.12.2018

\*\* pobrany ze strony www szpitala 18.10.2018