

„1. Transfúzne lieky

a) Transfúzne lieky

Por. číslo	Kód	Názov transfúzneho lieku	Jednotka	Pevná cena v eurách
1.	T 1033	Celá krv deleukotizovaná	1 TU	69,12
2.	T 2033	Celá krv deleukotizovaná	1 TUm	41,47
3.	T 3033	Celá krv deleukotizovaná	1 TUp	20,74
4.	T 0034	Celá krv deleukotizovaná autológna	1 TU	69,12
5.	T 0035	Celá krv deleukotizovaná s obsahom trombocytov	1 TU	112,52
6.	T 1036	Rekonštituovaná celá krv deleukotizovaná	1 TU	230,00
7.	T 2036	Rekonštituovaná celá krv deleukotizovaná	1 TUm	138,00
8.	T 3036	Rekonštituovaná celá krv deleukotizovaná	1 TUp	69,00
9.	T 1005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TU	108,30
10.	T 2005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TUm	64,98
11.	T 3005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TUp	32,49
12.	T 0023	Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované autológne	1 TU	132,49
13.	T 1006	Erytrocyty deleukotizované	1 TU	129,72
14.	T 2006	Erytrocyty deleukotizované	1 TUm	77,83
15.	T 3006	Erytrocyty deleukotizované	1 TUp	38,92
16.	T 1016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TU	129,72
17.	T 2016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TUm	87,50
18.	T 3016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TUp	42,80
19.	T 0037	Erytrocyty deleukotizované resuspendované autológne	1 TU	149,91
20.	T 1008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TU	156,00
21.	T 2008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TUm	93,60
22.	T 3008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TUp	46,80
23.	T 0038	Erytrocyty deleukotizované na intrauterínnu transfúziu (bez ožiarenia)	1 TUp	217,13
24.	T 0039	Erytrocyty kryokonzervované a rozmrazené (rekonštituované)	1 TU	587,04
25.	T 1018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TU	64,77
26.	T 2018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TUm	42,80
27.	T 3018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TUp	21,40
28.	T 0024	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi autológna	1 TU	64,77
29.	T 1019	Plazma čerstvo zmrazená deleukotizovaná	1 TU	64,77
30.	T 2019	Plazma čerstvo zmrazená deleukotizovaná	1 TUm	42,80
31.	T 3019	Plazma čerstvo zmrazená deleukotizovaná	1 TUp	21,40
32.	T 1040	Plazma čerstvo zmrazená inaktivovaná	1 TU	117,41
33.	T 2040	Plazma čerstvo zmrazená inaktivovaná	1 TUm	77,58
34.	T 3040	Plazma čerstvo zmrazená inaktivovaná	1 TUp	38,79
35.	T 0041	Plazma čerstvá zmrazená bez kryoprecipitátu	1 TU	64,77

36.	T 0042	Kryoprecipitát	1 TU	295,95
37.	T 1043	Trombocyty z celej krvi deleukotizované	1 TU	452,50
38.	T 2043	Trombocyty z celej krvi deleukotizované	1 TUm	398,16
39.	T 3043	Trombocyty z celej krvi deleukotizované	1 TUp	207,62
40.	T 1044	Trombocyty z celej krvi inaktivované	1 TU	627,32
41.	T 2044	Trombocyty z celej krvi inaktivované	1 TUm	376,39
42.	T 3044	Trombocyty z celej krvi inaktivované	1 TUp	188,19
43.	T 0045	Trombocyty z celej krvi kryokonzervované	1 TU	597,24
44.	T 1013	Trombocyty z aferézy deleukotizované	1 TU	646,45
45.	T 2013	Trombocyty z aferézy deleukotizované	1 TUm	352,50
46.	T 1046	Trombocyty z aferézy inaktivované	1 TU	781,69
47.	T 2046	Trombocyty z aferézy inaktivované	1 TUm	420,13
48.	T 0047	Trombocyty z aferézy autológne	1 TU	646,45
49.	T 0015	Trombocyty z aferézy HLA typované deleukotizované	1 TU	768,75
50.	T 0048	Trombocyty z aferézy HLA typované inaktivované	1 TU	903,99
51.	T 0049	Trombocyty z aferézy kryokonzervované	1 TU	826,53
52.	T 0050	Granulocyty z celej krvi	1 TU	106,01
53.	T 0016	Granulocyty z aferézy	1 TU	653,60
54.	T 0017	Lymfocyty z aferézy	1 TU	616,43
55.	T 0099	Periférne kmeňové bunky alogénne (koncentrát)	1 TU	788,88
56.	T 0098	Periférne kmeňové bunky autológne (koncentrát)	1 TU	1 057,85

Cena transfúzneho lieku zahŕňa všetky náklady spojené s náborm darcov, vyšetrením darcov, odberom krvi alebo zložky krvi, laboratórne skúšky krvi, náklady na špeciálny zdravotnícky materiál, personálne náklady, náklady na prípravu, uskladnenie a expedíciu transfúzných liekov.

b)

Pri požiadavke odberateľa na špeciálne spracovanie lieku sa k cene lieku podľa písmena a) pripočítava cena týchto položiek:

c)

Por. číslo	Kód	Položka	Jednotka	Pevná cena v eurách
1.	T 0027	Vyhľadávanie kompatibilného prípravku erytrocytov z registra darcov krvi	1 výkon	17,26
2.	T 0026	Typovanie 1 antigénu erytrocytov	1 výkon	16,73
3.	T 0030	Ožiaranie krvného lieku	1 výkon	65,16
4.	T 0051	Deleukotizácia - filtrácia erytrocytov	1 výkon	23,18
5.	T 0052	Deleukotizácia - filtrácia trombocytov	1 výkon	34,51
6.	T 0053	HLA I. typizácia darcu v A a B locusoch	1 výkon	122,30
7.	T 0054	HPA typizácia darcu - 1 antigén	1 výkon	173,80

8.	T 0055	Odstránenie resuspenzného roztoku z erytrocytového prípravku resuspendovaného (pri príprave Ery deleukotizovaných) alebo z trombocytov	1 výkon	14,57
9.	T 0056	Ošetrovanie transfúzneho lieku metódou patogénnej redukcie - Trombocyty z aferézy (TAD)	1 výkon	155,30
10.	T 0057	Ošetrovanie transfúzneho lieku metódou patogénnej redukcie - Trombocyty z celej krvi (TKBD)	1 výkon	176,00
11.	T 0058	Ošetrovanie transfúzneho lieku metódou patogénnej redukcie - Plazma	1 výkon	79,50
12.	T 0059	Prepíranie krvného prípravku v NaCl - 3x	1 výkon	43,13
13.	T 0060	Skríningové vyšetrenie ID RNA WNV - 1 darcu krvi	1 výkon	13,96
14.	T 0061	Spracovanie erytrocytov na intrauterínne podanie	1 výkon	14,57
15.	T 0062	Spracovanie trombocytov na intrauterínne podanie	1 výkon	14,57
16.	T 0063	Sterilné rozplňanie a poolovanie krvných prípravkov	1 výkon	29,28
17.	T 0064	Príplatok za HLA otypovaný TL/ 1 antigén	1 výkon	80,09
18.	T 0065	Príplatok za HPA otypovaný TL/ 1 antigén	1 výkon	80,09

Vysvetlivky:

1 TU = 1 transfúzna jednotka: množstvo transfúzneho lieku získaného zo 450 ml krvi odobratej do 63 ml konzervačného roztoku

1 TU = 1 transfúzna jednotka: krv 450 ml ± 45 ml
erytrocyty (200 – 350) ml
plazma (180 – 330) ml

1 TUm = 1 malá transfúzna jednotka: krv (200 – 350) ml
erytrocyty (90 – 190) ml
plazma (60 – 150) ml

1 TUp = 1 pediatričná transfúzna jednotka: krv (50 – 190) ml
erytrocyty (50 – 80) ml
plazma (30 – 50) ml

1 TU trombocytov obsahuje minimálne 2 x 10¹¹ trombocytov

HLA = human leukocyte antigens (HLA systém je ľudský histokompatibilný systém).

HPA = human platelet antigens (antigén ľudských krvných doštičiek).

Erytrocyty deleukotizované môžu byť pripravené z celej krvi alebo aferézou.

Erytrocyty deleukotizované resuspendované môžu byť pripravené z celej krvi alebo aferézou.

Plazma čerstvá zmrazená deleukotizovaná môže byť pripravená z celej krvi alebo aferézou.

Plazma čerstvá zmrazená inaktivovaná môže byť pripravená z celej krvi alebo aferézou.“.