

Príloha č. 2 Cenník – Návrh na plnenie kritérií

	Veľkosť balenia	Celkový požadovaný počet merných jednotiek (balení)	Jednotková cena v EUR bez DPH	DPH	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena v EUR bez DPH	DPH	Celková cena v EUR s DPH
Časť 1								
Činidlá pre krvnú skupinu (A)								
Diagnostické erytrocyty ľudského pôvodu, pripravené ako 0,8% ($\pm 0,1\%$) suspenzia v pufovanom roztoku. R1wR1, R2R2, rr. Set 3 fľaštičiek pre nepriamy antiglobulínový test a test v solnom prostredí. Dva RhD pozitívne erytrocyty (CCDee, Cw+, ccDEE) a jedny erytrocyty RhD negatívne (ccddee). Homozygotné Fya, Fyb, Jka, Jkb, M, S, s. Minimálne jedny erytrocyty pozitívne pre K, Lea, Leb, P1 a N. Stabilita 7 týždňov.	3x10 ml	39	46,1000	10%	50,7100	1797,9000	10%	1977,6900
Karta obsahuje v gélovej matrix monoklonálne anti-A (klon A5), anti-B (klon G½), anti-D (klony LHM50/3 (LDM1) + TH-28 +	4x12	3	108,5700	10%	119,4300	325,7100	10%	358,2810

<p>RUM-1) anti-D (klony LHM59/20 (LDM3)+175-2). Mikroskúmavka cti je negatívna kontrola. Anti-human globulínové sérum (AGH) je zmesou králičieho Anti-IgG a monoklonálneho Anti-C3d (klon C 139-9). Karta umožňuje jedným postupom kompletné stanovenie ABO a RhD vrátane potvrdenia RhD a zahŕňa priamy antiglobulínový test (PAT). Táto karta je vhodná pre testovanie pacientov.</p>								
<p>Karta obsahuje v gélovej matrix monoklonálne protilátky anti-C (klon MS-24), anti-c (klon MS-33), anti-E (klon MS-260), anti-e (klony MS-16, MS-21, MS-63) a anti-K (klon MS-56). Mikroskúmavka cti je negatívna kontrola. Karta umožňuje kompletné stanovenie Rh fenotypov a zahŕňa stanovenie antigénu Kell.</p>	4x12	4	164,3200	10%	180,7520	657,2800	10%	723,0080

<p>Roztok s nízkou iónovou silou, určený pre systém na prípravu 5% suspenzií erythrocytov pri stanovení krvných skupín; na prípravu 0,8% suspenzií erythrocytov na skúšky kompatibility, autokontroly, priamy antiglobulínový test, stanovenie krvných skupín novorodencov a prípravu diagnostických erythrocytov v laboratóriu. Zvyšuje väzobnú schopnosť protilátok a tým zosilňuje reakciu protilátka/antigén.</p>	1x500 ml	8	76,8500	10%	84,5350	614,8000	10%	676,2800
<p>Karta obsahuje v gélovej matrix polyšpecifické AGH (králičí anti-IgG a monoklonálny anti-C3d, klon C139-9). Karta je vhodná pre priamy antiglobulínový test, skúšku kompatibility, screening a identifikáciu protilátok s diagnostickými erythrocytmi. Antihumánny IgG globulín, použitý v kartách nie je špecifický voči</p>	112x12	2	4049,8400	10%	4454,8240	8099,6800	10%	8909,6480

<p>ťažkým reťazcom a preto môže byť tiež schopný reagovať s ľahkými reťazcami Kappa (k) a Lambda (l) molekúl IgA a IgM.</p>								
<p>Karta obsahuje 6 mikroskúmaviek s neutrálnym gélom. Karta NaCl, enzymatický test a chladové protilátky je vhodná na screening a identifikáciu protilátok, test kompatibility a stanovenie aglutinínov.</p>	4x12	4	151,5800	10%	166,7380	606,3200	10%	666,9520
<p>Anti-D (RH1) klon 232 obsahuje ako reaktívne zložky humánne protilátky imunoglobulínovej triedy IgM, ktoré nie sú vhodné pre nepriamy antiglobulínový test. Sú získavané z bunčného supernatantu a vykazujú konzistentnú špecifitu a reprodukovateľnosť monoklonálnych protilátok. Anti-D (RH1) klon 232 je určený na vyšetrenie krvno-skupinového znaku Rh/D (Rhesus systém).</p>	1x10 ml	65	26,6100	10%	29,2710	1729,6500	10%	1902,6150

<p>Anti-D (RH1) klon 226 obsahuje ako reaktívne zložky humánne protilátky imunoglobulínovej triedy IgM, ktoré nie sú vhodné pre nepriamy antiglobulínový test. Sú získavané z bunčného supernatantu a vykazujú konzistentnú špecifitu a reprodukovateľnosť monoklonálnych protilátok. Anti-D (RH1) klon 226 je určený na vyšetrenie krvno-skupinového znaku Rh/D (Rhesus systém).</p>	10x10ml	13	148,4000	10%	163,2400	1929,2000	10%	2122,1200
<p>Monoklonálne antiséra určené na identifikáciu antigénov Jka a Jkb na ID karte. Sú odvodené z ľudskej-myšej heterohybridnej bunkovej línie kultivovanej in vito. Sérum si zachováva špecifitu a titer protilátok. Reagencia obsahuje IgM protilátku.</p>	1x12 karta	1	87,5000	10%	96,2500	87,5000	10%	96,2500
<p>Polyklonálne antisérum určené na identifikáciu</p>	1x2 ml	1	43,3000	10%	47,6300	43,3000	10%	47,6300

antigénu S skúmavkovou metódou. Reagencia sa skladá z ľudského imunoglobulínu IgG. Vyšetrenie je robené metódou NAT.									
Reagencia Anti-s je polyklonálne antisérum určené na identifikáciu antigénu s skúmavkovou metódou. Reagencia sa skladá z ľudského imunoglobulínu IgG. Vyšetrenie je robené metódou NAT.	1x2 ml	1	43,3000	10%	47,6300	43,3000	10%	47,6300	
Monoklonálne antisérum určené na identifikáciu antigénu Cw skúmavkovou metódou. Je odvodené z ľudskej-myšej heterohybridnej bunkovej línie kultivovanej in vivo. Sérum si zachováva špecificitu a titer protilátok.	1x5 ml	1	58,9000	10%	64,7900	58,9000	10%	64,7900	
Reagencia Anti-Kpa je polyklonálne antisérum určené na identifikáciu antigénu Kpa skúmavkovou metódou. Reagencia sa skladá z ľudského imunoglobulínu	1x2 ml	1	79,0400	10%	86,9440	79,0400	10%	86,9440	

IgG. Vyšetrenie je robené metódou NAT.								
Reagencia Anti-Lua je polyklonálne antisérum určené na identifikáciu antigénu Lua skúmavkovou metódou. Reagencia sa skladá z ľudského imunoglobulínu IgG. Vyšetrenie je robené metódou NAT.	1x12 karta	1	127,9600	10%	140,7560	127,9600	10%	140,7560
Testovacie ľudské krvinky 0,8% opracované papaínom. Balenie obsahuje 3 balenia rôznych krviniek na screening protilátok v soľnom prostredí.	3x10 ml	12	45,6500	10%	50,2150	547,8000	10%	602,5800
Testovacie ľudské krvinky 0,8% opracované papaínom. Balenie obsahuje 11 balení rôznych krviniek na screening protilátok v soľnom prostredí.	11x4 ml	12	93,2700	10%	102,5970	1119,2400	10%	1231,1640
Testovacie ľudské krvinky 0,8% . Balenie obsahuje 11 balení rôznych krviniek na screening protilátok v prostredí LISS-NAT a v soľnom prostredí.	11x4 ml	12	93,2700	10%	102,5970	1119,2400	10%	1231,1640

Papaín je štandardný papaínový roztok, používa sa na prípravu červených krviniek alebo priamé použitie do reakcie na enzymatický test do skúmavky alebo na soľnu ID kartu.	1x10 ml	12	29,5500	10%	32,5050	354,6000	10%	390,0600
Reagencia pozostáva zo 6 monoklonálnych anti-D činidiel na identifikáciu RhD antigénu po rutinnej RhD typizácii a diferenciaciu kategórií DII, DIV, DV, DVI, DVII, DFR, DBT a R0 Har.	1x12 karta + 6x0.4 ml	3	249,7800	10%	274,7580	749,3400	10%	824,2740

V Žiline, dňa 14.11.2024

.....
Monika Hanulíková, konateľka