

Technická specifikace za období trvání smlouvy

Předpokládaná potřeba dodávek zboží a služeb							
pořadové číslo položky	Obchodní název produktu v katalogu uchazeče	Obchodní název produktu v katalogu uchazeče	číslo zboží v katalogu uchazeče	měrná jednotka	předpokládaný objem za dobu smlouvy v letech	nabídková cena	
					Sazba DPH %	Cena za jednotku bez DPH v Kč	Cena celkem bez DPH v Kč
část 07 - Autoprotižátky v séru a mozkomníním moku					221960	13 550 309,12 Kč	
CELKEM ZA SKUPINU							
0701	Screeningové stanovení antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk a příslušná kontrolní séra						
0702	Stanovení hladin antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk (tržnice - 5 jamek)						
0703	Screeningové stanovení antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgM metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk						
0704	Stanovení hladin antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgM metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk (tržnice - 5 jamek)						
0705	Screeningové stanovení antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgA metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk						
0706	Stanovení hladin antinukleárních autoprotižátek (ANA) v izotypu IgA metodou nepřímé imunofluorescence na líných HEp-2 buněk (tržnice - 5 jamek)						
0707	Stanovení hladin autoprotižátek proti cytoplazmě neutrofilů (ANCA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na suspenzích kóšických granulocytů fixovaných etanodem a formaldehydem a příslušná kontrolní séra						
0708	Stanovení hladin autoprotižátek proti dvojdělové neuritině (ANCA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na suspenzích kóšických granulocytů fixovaných etanodem a formaldehydem a příslušná kontrolní séra						
0709	Screeningové stanovení autoprotižátek proti dvojdělové DNA (anti-dsDNA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu C. lucifae a příslušná kontrolní séra						
0710	Stanovení hladin autoprotižátek proti dvojdělové DNA (anti-dsDNA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu C. lucifae (tržnice - 5 jamek)						
0711	Stanovení hladin autoprotižátek proti bazální membráně (anti-CBM) a autoprotižátek proti retikulinu v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0712	Stanovení hladin autoprotižátek proti receptoru fosfolipázy A2 (APL A2R) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na líných transfekovaných buněk a příslušná kontrolní séra						
0713	Stanovení hladin autoprotižátek proti přímě průsvětlemu svalů a srdečnímu sválu v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0714	Screeningové stanovení protitělek proti kvasinám druhu S. cerevisiae (ASCA) v izotypu IgA metodou nepřímé imunofluorescence a příslušná kontrolní séra pro diagnostiku IBD						
0715	Stanovení hladin protitělek proti kvasinám druhu S. cerevisiae (ASCA) v izotypu IgA metodou nepřímé imunofluorescence a příslušná kontrolní séra pro diagnostiku IBD (tržnice - 5 jamek)						
0716	Screeningové stanovení protitělek proti kvasinám druhu S. cerevisiae (ASCA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence a příslušná kontrolní séra pro diagnostiku IBD						
0717	Stanovení hladin protitělek proti kvasinám druhu S. cerevisiae (ASCA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence a příslušná kontrolní séra pro diagnostiku IBD (tržnice - 5 jamek)						
0718	Stanovení hladin autoprotižátek proti pohárkovým buňkám (ASCA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0719	Stanovení hladin autoprotižátek proti pohárkovým buňkám (ASCA) v izotypu IgA metodou nepřímé imunofluorescence na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0720	Stanovení hladin autoprotižátek proti endotéliu (AECA) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu HUVEC a příslušná kontrolní séra						
0721	Stanovení hladin autoprotižátek proti spermiám (ASA) metodou nepřímé imunofluorescence s polyvalentním konjugátem na suspenzích lidských spermatozoí a příslušná kontrolní séra						
0722	Stanovení hladin autoprotižátek proti Leydigovým buňkám metodou nepřímé imunofluorescence s polyvalentním konjugátem na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0723	Stanovení hladin autoprotižátek proti ovariálním antigenům (ovaria, zona pellucida) metodou nepřímé imunofluorescence s polyvalentním konjugátem na řezech optičtých nervů a příslušná kontrolní séra						
0724	Stanovení hladin autoprotižátek proti amputinům kůže (anti-EBM, anti-ICS) v izotypu IgG a jejich typozoe (anti-BP180, anti-BP230, anti-desmoglein 1, anti-desmoglein 3) v izotypu IgG metodou nepřímé imunofluorescence na kombinaci substrátů (na optičtém jónem; řez optičtých nervů; transfekovaná buňka - desmoglein 1, desmoglein 3, BP230, nálezev antigenu-BP180) a příslušná kontrolní séra						

0706	Stanovení hladiny neuronálních pentacyklických indolylacetátů (5-HT) v séru (Met. ELISA) a v mozku (IgG) (Met. ELISA) metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů 5-HT a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl k určení koncentrací.	
0726	Stanovení hladiny autoantitěl proti neuronálním receptorům acetylcholinovým a kolinomergickým (anti-nAChR, anti-α7nAChR, anti-α3nAChR, anti-α5nAChR, anti-α10nAChR, anti-α11nAChR) v krevním séru metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl.	
0727	Stanovení hladiny autoantitěl proti neuronálnímu receptoru gama-aminomáslové kyseliny (GABA) (Met. ELISA) metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl.	
0728	Stanovení hladiny autoantitěl s asociací s onemocněním Huntingtonova (anti-Htt) v krevním séru metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl.	
0729	Stanovení hladiny autoantitěl s asociací s onemocněním Huntingtonova (anti-Htt) v krevním séru metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl.	
0730	Stanovení hladiny autoantitěl proti myelinovému glykoproteinu 150 (anti-MOG) v krevním séru metodou nepřímého rozsvícení na kombinaci substrátů a 5-HTP s použitím monoklonálních a poliklonálních antitěl.	
0731	Stanovení hladiny autoantitěl proti receptoru TSH (TRAC) metodou ELISA.	
0732	Stanovení hladiny autoantitěl proti vnitřnímu helmu parválních buněk (PFA) metodou ELISA.	
0733	Stanovení hladiny autoantitěl proti perleťtinovým buňkám (PCA) metodou ELISA.	
0734	Stanovení hladiny autoantitěl proti nukleárním (ANA) metodou ELISA s vývojem pufifikovaným v séru.	
0735	Stanovení hladiny autoantitěl proti lysozymu (anti-Lyso) metodou ELISA.	
0736	Stanovení hladiny autoantitěl proti glutamátdekarboxyláze (anti-GAD) metodou ELISA.	
0737	Stanovení hladiny autoantitěl proti rdečným těmům a leukocytem 1 (anti-LC1) metodou ELISA.	
0738	Stanovení hladiny beta-amyloidu 140 pro diagnostiku Alzheimerovy choroby metodou ELISA.	
0739	Stanovení hladiny beta-amyloidu 142 pro diagnostiku Alzheimerovy choroby metodou ELISA.	
0740	Stanovení hladiny proteinu Tau 1 (T181) pro diagnostiku Alzheimerovy choroby metodou ELISA.	
0741	Stanovení hladiny proteinu tau-183 pro diagnostiku Alzheimerovy choroby metodou ELISA.	
0742	Průkaz autoantitěl proti jednému z 18 proteinů metodou nepřímého rozsvícení (anti-SS-A, anti-SS-B, anti-SS-C, anti-SS-D, anti-SS-E, anti-SS-F, anti-SS-G, anti-SS-H, anti-SS-I, anti-SS-J, anti-SS-K, anti-SS-L, anti-SS-M, anti-SS-N, anti-SS-O, anti-SS-P, anti-SS-Q, anti-SS-R, anti-SS-S, anti-SS-T, anti-SS-U, anti-SS-V, anti-SS-W, anti-SS-X, anti-SS-Y, anti-SS-Z).	
0743	Průkaz autoantitěl proti ribonukleoproteinům (anti-RNP) metodou nepřímého rozsvícení (anti-RNP, anti-Sm, anti-Sm-DNA, anti-Sm-B, anti-Sm-C, anti-Sm-D, anti-Sm-E, anti-Sm-F, anti-Sm-G, anti-Sm-H, anti-Sm-I, anti-Sm-J, anti-Sm-K, anti-Sm-L, anti-Sm-M, anti-Sm-N, anti-Sm-O, anti-Sm-P, anti-Sm-Q, anti-Sm-R, anti-Sm-S, anti-Sm-T, anti-Sm-U, anti-Sm-V, anti-Sm-W, anti-Sm-X, anti-Sm-Y, anti-Sm-Z).	
0744	Průkaz autoantitěl s asociací s jaterními chorobami (anti-LKM) metodou nepřímého rozsvícení (anti-LKM-1, anti-LKM-2, anti-LKM-3, anti-LKM-4, anti-LKM-5, anti-LKM-6, anti-LKM-7, anti-LKM-8, anti-LKM-9, anti-LKM-10, anti-LKM-11, anti-LKM-12, anti-LKM-13, anti-LKM-14, anti-LKM-15, anti-LKM-16, anti-LKM-17, anti-LKM-18, anti-LKM-19, anti-LKM-20, anti-LKM-21, anti-LKM-22, anti-LKM-23, anti-LKM-24, anti-LKM-25, anti-LKM-26, anti-LKM-27, anti-LKM-28, anti-LKM-29, anti-LKM-30, anti-LKM-31, anti-LKM-32, anti-LKM-33, anti-LKM-34, anti-LKM-35, anti-LKM-36, anti-LKM-37, anti-LKM-38, anti-LKM-39, anti-LKM-40, anti-LKM-41, anti-LKM-42, anti-LKM-43, anti-LKM-44, anti-LKM-45, anti-LKM-46, anti-LKM-47, anti-LKM-48, anti-LKM-49, anti-LKM-50).	
0745	Průkaz autoantitěl s asociací s autoimunitními onemocněními (anti-AMA) metodou nepřímého rozsvícení (anti-AMA-M2, anti-AMA-M3, anti-AMA-M4, anti-AMA-M5, anti-AMA-M6, anti-AMA-M7, anti-AMA-M8, anti-AMA-M9, anti-AMA-M10, anti-AMA-M11, anti-AMA-M12, anti-AMA-M13, anti-AMA-M14, anti-AMA-M15, anti-AMA-M16, anti-AMA-M17, anti-AMA-M18, anti-AMA-M19, anti-AMA-M20, anti-AMA-M21, anti-AMA-M22, anti-AMA-M23, anti-AMA-M24, anti-AMA-M25, anti-AMA-M26, anti-AMA-M27, anti-AMA-M28, anti-AMA-M29, anti-AMA-M30, anti-AMA-M31, anti-AMA-M32, anti-AMA-M33, anti-AMA-M34, anti-AMA-M35, anti-AMA-M36, anti-AMA-M37, anti-AMA-M38, anti-AMA-M39, anti-AMA-M40, anti-AMA-M41, anti-AMA-M42, anti-AMA-M43, anti-AMA-M44, anti-AMA-M45, anti-AMA-M46, anti-AMA-M47, anti-AMA-M48, anti-AMA-M49, anti-AMA-M50).	
0746	Průkaz autoantitěl s asociací s autoimunitními onemocněními (anti-AMA) metodou nepřímého rozsvícení (anti-AMA-M2, anti-AMA-M3, anti-AMA-M4, anti-AMA-M5, anti-AMA-M6, anti-AMA-M7, anti-AMA-M8, anti-AMA-M9, anti-AMA-M10, anti-AMA-M11, anti-AMA-M12, anti-AMA-M13, anti-AMA-M14, anti-AMA-M15, anti-AMA-M16, anti-AMA-M17, anti-AMA-M18, anti-AMA-M19, anti-AMA-M20, anti-AMA-M21, anti-AMA-M22, anti-AMA-M23, anti-AMA-M24, anti-AMA-M25, anti-AMA-M26, anti-AMA-M27, anti-AMA-M28, anti-AMA-M29, anti-AMA-M30, anti-AMA-M31, anti-AMA-M32, anti-AMA-M33, anti-AMA-M34, anti-AMA-M35, anti-AMA-M36, anti-AMA-M37, anti-AMA-M38, anti-AMA-M39, anti-AMA-M40, anti-AMA-M41, anti-AMA-M42, anti-AMA-M43, anti-AMA-M44, anti-AMA-M45, anti-AMA-M46, anti-AMA-M47, anti-AMA-M48, anti-AMA-M49, anti-AMA-M50).	
0747	Průkaz autoantitěl s asociací s autoimunitními onemocněními (anti-AMA) metodou nepřímého rozsvícení (anti-AMA-M2, anti-AMA-M3, anti-AMA-M4, anti-AMA-M5, anti-AMA-M6, anti-AMA-M7, anti-AMA-M8, anti-AMA-M9, anti-AMA-M10, anti-AMA-M11, anti-AMA-M12, anti-AMA-M13, anti-AMA-M14, anti-AMA-M15, anti-AMA-M16, anti-AMA-M17, anti-AMA-M18, anti-AMA-M19, anti-AMA-M20, anti-AMA-M21, anti-AMA-M22, anti-AMA-M23, anti-AMA-M24, anti-AMA-M25, anti-AMA-M26, anti-AMA-M27, anti-AMA-M28, anti-AMA-M29, anti-AMA-M30, anti-AMA-M31, anti-AMA-M32, anti-AMA-M33, anti-AMA-M34, anti-AMA-M35, anti-AMA-M36, anti-AMA-M37, anti-AMA-M38, anti-AMA-M39, anti-AMA-M40, anti-AMA-M41, anti-AMA-M42, anti-AMA-M43, anti-AMA-M44, anti-AMA-M45, anti-AMA-M46, anti-AMA-M47, anti-AMA-M48, anti-AMA-M49, anti-AMA-M50).	
0748	Konjugát anti-Hu IgG s Erensonou moští	
0749	Konjugát anti-Hu IgM s Erensonou moští	
0750	Konjugát anti-Hu IgA s Erensonou moští	
0751	Konjugát anti-Hu IgD	

Číslo za účelů účtu - kód DPH - celkem	19 822 240,42 Kč
Číslo DPH - základní sazba - celkem	3 253 366,00 Kč
Číslo DPH - snížená sazba - celkem	0,00 Kč
Celková hodnota s DPH za dodávku	23 075 606,42 Kč

Průběh

Dne 27. listopadu 2023
 Mgr. Lenka Poláková by Zdravotnické středisko s.r.l. s.r.l. s.r.l.

NEX
 s.r.l.
 ul. 978/23
 Praha 1
 IČO: 066 16 631