

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 1 - Oznaczanie przeciwciał techniką immunochemii z zastosowaniem technologii blottingu

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń w okresie trwania umowy	Cena jednostkowa netto za oznaczenie*	Ilość opakowań dla podanej liczby oznaczeń	Wielkość opakowania	Cena netto za opakowanie	Wartość netto opakowań	VAT %	Wartość brutto opakowań	Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ANA profil (minimalny zestaw: nRNP/Sm, Sm, Ro-52, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromere protein B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P-proteins, AMA M2)	8 000						8%			
2	ANA profile z DFS70 (minimalny zestaw: nRNP/Sm, Sm, Ro-52, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromere protein B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P-proteins, AMA M2, DFS70)	2 000						8%			
3	ANA profil z podjednostkami U1RNP (minimalny zestaw: nRNP/Sm, Sm, RNP70, RNPA, RNPC, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromere protein B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P-proteins, AMA-M2)	200						8%			
4	Profile Autoimmune Liver Diseases (minimalny zestaw: AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52)	600						8%			
5	Profil w kierunku twardziny (minimalny zestaw: Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrylaryna, NOR-90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	900						8%			
6	Profil w kierunku zapalenia mięśni (minimalny zestaw: Mi-2 alpha, Mi-2beta, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	1 000						8%			
7	Profil w kierunku autoimmunizacyjnych chorób wątroby i twardziny (minimalny zestaw: AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH)	100						8%			

8	Profil cytoplazmatyczny (minimalny zestaw:AMA, M2, M2-3E, rybosomalne białko P, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52	200						8%			
9	ANA profil o rozszerzonym zestawie antygenów (minimalny zestaw: dsDNA, nucleosomes, histones, nRNP/Sm, Sm, Ro-52, SS-A, SS-B, Mi2-alfa, Mi2-beta, Ku, CENP-A, CENP-B, Sp 100, PML, Scl 70, PM-Scl 100, PM-Scl 75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	100						8%			
10	Profil w kierunku wczesnej infekcji Borrelia (IgM) - test potwierdzenia (VlsE Borrelia burgdorferi, wysoko oczyszczona rekombinowana flagelina (p41) i BmpA (p39) oraz wysoko oczyszczone rekombinowane, wysokospecyficzne dimeryczne antygeny OspC (p25) z Borrelia afzelii, Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii i Borrelia spielmanii)	2 000						8%			
11	Profil w kierunku infekcji Borrelia (IgG) - test potwierdzenia ((VlsE Borrelia burgdorferi, VlsE B. garinii, VlsE B. afzelii), lipidy charakterystyczne dla fazy późnej: lipid Borrelia afzelii, lipid Borrelia burgdorferi, rekombinowane p83, p41, p39, wysokospecyficzne rekombinowane dimeryczne OspC, rekombinowane: p58, p21, p20, p19, p18)	2 000						8%			
12	Profil w kierunku infekcji Chlamydia HP (IgA) – wykrywający przeciwciała w klasie IgA przeciwko Chlamydia trachomatis; Chlamydia pneumoniae i Chlamydia psittaci	400						8%			
13	Profil w kierunku infekcji Chlamydia HP (IgG)– wykrywający przeciwciała w klasie IgG przeciwko Chlamydia trachomatis; Chlamydia pneumoniae i Chlamydia psittaci	400						8%			
Razem											

W cenie netto za oznaczenie należy uwzględnić odczynniki, kontrolę, kalibratory i wszelkie materiały niezbędne do uzyskania wyniku.

W kolumnie nr 5 Formularza należy podać ilości opakowań konieczne do wykonania podanej ilości oznaczeń. W przypadku uzyskania ułamkowej ilości opakowań należy zakorąglić ilości do pełnych opakowań w górę.