

Załącznik nr 1 do SWKO - Formularz Ofertowy

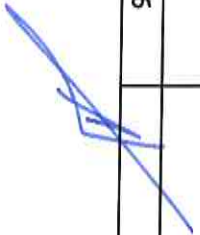
Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
1	1	Oznaczenie poziomu - sirolimus-metodą LC-MS/MS	52			2 dni
	2	Oznaczenie poziomu - tacrolimus-metodą LC-MS/MS	76			2 dni
	SUMA		128		0	

Cł

Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
2	1	Minimalna choroba resztkowa - oznaczenie MRD AML metodą cytometrii przepływowej - AML-MRD- FC	32			5 dni
	2	Szczegółowa diagnostyka immunofenotypowa (badanie wstępne)	8			5 dni
	3	Wstępne genotypowanie AML	8			5 dni
	4	Oznaczenie MRD w AML metodą PCR - AML-MRD- PCR	16			5 dni
SUMA			64		0	

04

Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
3	1	Oznaczenie ELASTAZY trzustkowej w kale	2			14 dni
	2	Badanie poziomu GASTRYNY we krwi	2			14 dni
	3	Oznaczenie IG-FBP3 - oznaczenie stężenia białka wiążącego insulinopodobnego czynnika wzrostu (IGFBP-3- krew	600			14 dni
	4	Test CHEMILUMINESCENCJI granulocytów we krwi	4			14 dni
	5	Test Quantiferon-TB (test IGRA) - krew	100			10 dni
	6	Oznaczenie poziomu stężenia immunoglobulin IgG - PODKLASY: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	60			14 dni
	7	P/C BARTONELLA WE KRWI W OBU KLASACH IgM, IgG (KOCI PAZUR)*	10			14 dni
	8	P/C ENTEROWIRUSY WE KRWI, PMR W OBU KLASACH IgM, IgG*	4			14 dni
	9	P/C W KIERUNKU BĄBŁOWICY IgG W SUROWICY	10			14 dni
	10	P/C NEURONALNE METODA IMMUNOFLUORESCENCJI W SUROWICY	10			14 dni
	11	P/C NEURONALNE METODA WESTERN BLOTT W SUROWICY	12			14 dni
	12	P/C ENTEROCYTY WE KRWI W OBU KLASACH IgM, IgG	4			14 dni
	13	P/C LIMBICZNE ZAPALENIA MÓZGU: AMPA 1, Anty-CASPR 2, Anty- NMDA, Anty- GABARβ 1, Anty-AMPA 2, Anty-IgG 1 WE KRWI	20			14 dni
	14	P/C PRZECIW KLESZCZOWEMU ZAPALENIU MÓZGU WE KRWI W OBU KLASACH IgM, IgG*	8			14 dni
SUMA			846		0	



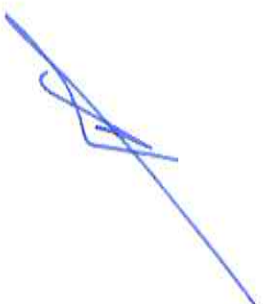
Nr Pakietu	L.P.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
4	1	Badanie dihydropterydyny	2			10 dni
	2	Badanie biopłynu w moczu	2			10 dni
	3	AMINOGRAM MET:HPLC WE KRWI,PMR,MO CZU (wymaga dostarczenia zestawu do pobierania materiału, maksymalna ilość mat.do badań to 500ul surowicy i 500ul pmi)	100			10 dni
	SUMA		104		0	

de

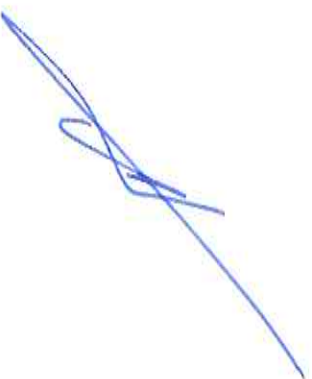
Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia
5	1	Badanie molekularne w kierunku dystrofii miotonicznej DM1/DM2	2			3 miesiące
	2	Badanie podstawowe w kierunku ataksji rdzeniowo-mózdzikowych SCA (obejmuje SCA1, SCA2, SCA3)	2			3 miesiące
	3	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdzikowych (SCA6, SCA7, SCA10, SCA12, SCA17) badanie poszczególnych typów SCA	2			6-8 tygodni
SUMA			6		0	

chl

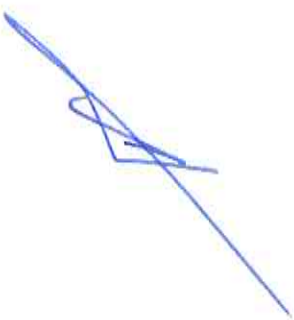
Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia
6	1	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 1/H- choroby Hurler-Scheie (aktywność alfa-iduronidazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry)	2			6-8 tygodni
SUMA			2		0	



Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
7	1	Enzymatyczna diagnostyka choroby Pompego (aktywność lizosomalna kwaśnej alfa-glikozydazy leukocytach krwi lub fibroblastach skóry)	2			6-8 tygodni
SUMA			2		0	

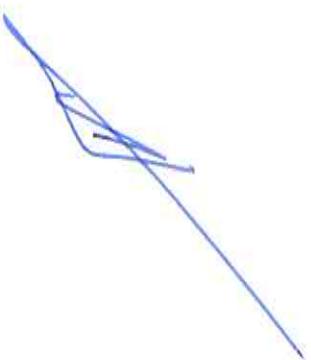


Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
8		ANALIZA BIOCHEMICZNA MUKOPOLISACHARYDOZ, SFINGOLIPIDÓZ, NEUROLIPIDÓZ, MUKOLIPIDÓZ I INNYCH, w tym:				
	1	enzymatyczna diagnostyka neurolipidów i/lub mukolipidów (w tym leukodystrofii metachromatycznej, gangliozydów GM1 i GM2, choroby wtręków komórkowych i innych.	8			6-8 tygodni
	2	badanie moczu w kierunku mukopolisacharydów (mocz "po noc" 50 ml zamrożony)	2			6-8 tygodni
	3	Chromatografia oligosacharydów w moczu (mocz "po noc" 50 ml zamrożony)	2			6-8 tygodni
	4	Enzymatyczna diagnostyka choroby Gauchera i Wolmana	2			6-8 tygodni
	5	Oznaczenie aktywności chłodziaczy w surowicy	6			6-8 tygodni
	6	Diagnostyka choroby Krabbe'go	8			6-8 tygodni
	7	Enzymatyczna diagnostyka ceroidolipofuscyoz (Typ I i II) enzymopatia lizosomalna	6			6-8 tygodni
SUMA			34		0	



Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
9	1	Badanie kału w kierunku <i>Campylobacter</i>	100			4 dni
	2	Kat na posiew w kierunku <i>Salmonella Shigella</i>	20			7 dni
	3	Kat na posiew w kierunku <i>Yersinia</i>	20			10 dni
	4	Kat na posiew w kierunku enteropatogenne <i>Escherichia Coli</i> (EPEC)	1			7 dni
	5	Klasyfikacja szczepu z grupy <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> w oparciu o cechy biochemiczne i serologiczne	24			3 dni
SUMA			165		0	

Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
10	1	Badanie fosfatazy alkalicznej granulocytów (FAG)	2			14 dni
	2	Barwienie cytochemiczne krwi lub szpiku	2			14 dni
	SUMA		4		0	



Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
11	1	Serodiagnostyka paragrypy 1,2,3,	2			7 DNI
	2	Grypa A, B, A/H1N1 metodą RT-PCR	4			2 DNI
	SUMA		6		0	

Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
12		Badania laboratoryjne w razie awarii sprzętu, w tym:				
	1	Morfologia	600			2 godziny / cito 1 godzina
	2	ALT	200			2 godziny / cito 1 godzina
	3	AST	200			2 godziny / cito 1 godzina
	4	CRP	200			2 godziny / cito 1 godzina
	5	Kreatynina	200			2 godziny / cito 1 godzina
	6	Glukoza	200			2 godziny / cito 1 godzina
	7	LDH	200			2 godziny / cito 1 godzina
	8	Na+	200			2 godziny / cito 1 godzina
	9	K	200			2 godziny / cito 1 godzina
	10	Cl-	200			2 godziny / cito 1 godzina
	11	Białko całkowite	200			2 godziny / cito 1 godzina
	12	Amylaza	200			2 godziny / cito 1 godzina
	13	CK	200			2 godziny / cito 1 godzina
	14	CK-MB	200			2 godziny / cito 1 godzina
	15	bilirubina całkowita	200			2 godziny / cito 1 godzina
	16	bilirubina bezpośrednia	200			2 godziny / cito 1 godzina
	17	troponina	200			2 godziny / cito 1 godzina
	18	TSH	200			2 godziny / cito 1 godzina
	19	PCT	200			2 godziny / cito 1 godzina
	20	Beta HCG	200			2 godziny / cito 1 godzina
	21	PT	100			2 godziny / cito 1 godzina
	22	APTT	100			2 godziny / cito 1 godzina
	23	D-Dimer	100			2 godziny / cito 1 godzina
		SUMA	4700		0	2 godziny / cito 1 godzina

Nr Pakietu	L.p.	Nazwa	liczba świadczeń na 2 lata	cena jednostkowa brutto	wartość brutto całego badania	czas oczekiwania na wykonanie świadczenia (dni robocze)
13	1	Ocena subpopulacji limfocytów TBNK	140			1-2 dni
SUMA			140		0	