

Załącznik nr 1 do Umowy nr

Załącznik nr 1B do Regulaminu nr

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia Pakiet nr 2

L.p.	Nazwa świadczenia zdrowotnego	Szacunkowa roczna liczba świadczeń	Oferowana wartość świadczenia w PLN*	Maksymalny czas wykonania badania od momentu zarejestrowania w systemie do momentu wprowadzenia wyniku do systemu informatycznego online	Deklarowany czas wykonania badania
1	Badanie histopatologiczne (cena za 1 blok, bez barwień dodatkowych, pobieranie wycinków , badanie makroskopowe i mikroskopowe wg wytycznych Polskiego Towarzystwa Patologów) *niezależnie od liczby szkiełek, ale min. 2	70000		4 dni robocze(do 10 bloczków),* 5 dni roboczych.(>10 bloczków), * za wyjątkiem badań kości, gdzie czas wydłuża się do 3-4 tygodni** 2 dni robocze dokrojenie materiału *** 4 dni robocze dopuszczenie materiału*** (niezależnie od ilości bloczków)	
2	Badanie śródoperacyjne	700		25 minut	
3	Oznaczenie amplifikacji genu HER2 metodą immunohistochemiczną	820		5 dni roboczych ***	
4	Oznaczenie ekspresji receptora HER2 metodą FISH	100		10 dni roboczych	
5	Odczyny immunohistochemiczne (1 odczyn, pełen zakres diagnostyczny)	35000		5 dni roboczych *** (1 sekwencja do 6 barwień immunohistochemicznych)	
6	Odczyny histochemiczne (1 odczyn, pełen zakres diagnostyczny)	900		2 dni robocze ***	
7	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (pobranie z oceną cytologiczną jednego narządu/ lokalizacji) • niezależnie od liczby szkiełek	5000		3 dni robocze	
8	Ocena cytologiczna materiału pobranego przez Udzielającego zamówienia – jedno badanie (cytologia ginekologiczna, po biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej celowanej, popłuczyny z oskrzeli, płwocina, osad z moczu itp.) • niezależnie od liczby szkiełek	1200		3 dni robocze	

9	Konsultacja preparatów z zewnątrz (bez barwień dodatkowych)		630		3 dni robocze	
10	Ocena biopunktatów nerki własnej i przeszczepionej :				10 dni roboczych	
	1	badanie immunofluorescencyjne	260			
	2	pełne badanie w mikroskopie elektronowym	40			
11	Konsultacja preparatów wraz z zaznaczeniem miejsca zmiany nowotworowej oraz wykonanie preparatów z bloczka bez odparafinowania – jedno badanie (Badania Molekularne) • niezależnie od liczby szkiełek		800		2 dni robocze	
12	Szkrojenie preparatów na szkiełka z bloczka, zaznaczenie miejsca zmiany nowotworowej bez odparafinowania – jedno badanie (Badania Molekularne) • niezależnie od liczby szkiełek		400		2 dni robocze	
13	Badania molekularne mutacji genu:					
	1	Badanie ekspresji antygenu PD-L1 - bloczek parafinowy	225		10 dni roboczych	
	2	ROS1-FISH - badanie rearanżacji genu ROS1 - bloczek parafinowy	125		10 dni roboczych	
	3	EGFRmut - mutacja genu EGFR - bloczek parafinowy	160		7 dni roboczych	
	4	ALK-IHC - badanie ekspresji antygenu ALK- bloczek parafiny	15		7 dni roboczych	
	5	ALK-FISH - badanie rearanżacji genu ALK - bloczek parafinowy	130		10 dni roboczych	
	6	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF - bloczek parafinowy, preparat cytologiczny	120		8 dni roboczych	
	7	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS(KRAS i NRAS) oraz BRAF - bloczek parafinowy	230		8 dni roboczych	
	8	KIT - badanie mutacji genu KIT -bloczek parafinowy	10		10 dni roboczych	
	9	MSI - badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA - bloczek parafinowy z tkanką nowotworową	10		10 dni roboczych	
	10	BRCA-NGS - badanie mutacji germylnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym - bloczek parafinowy	85		25 dni roboczych	
	11	Panel Onkologiczny NGS dla guzów litych - bloczek parafinowy	5		25 dni roboczych	
	12	IDH1/Idh2 - badanie mutacji - bloczek parafinowy	50		10 dni roboczych	
	13	Kodelecja 1p/19q - badanie metodą FISH - bloczek parafinowy	50		10 dni roboczych	

14	MGMT - badanie metylacji promotora genu MGMT- bloczek parafinowy	50		10 dni roboczych	
15	KIT i PDGFRA - badanie mutacji - GIST - bloczek parafinowy, tkanka	10		10 dni roboczych	
16	Badanie jednego wariantu genetycznego - krew	20		15 dni roboczych	
17	CDKN2A -badanie mutacji genu CDKN2A- krew	40		15 dni roboczych	
18	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 -krew	250		15 dni roboczych	
19	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 - bloczek parafinowy	10		10 dni roboczych	
20	Analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2- rak piersi- krew	120		15 dni roboczych	
21	Panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2- rak jajnika i/lub piersi - krew	120		15 dni roboczych	
22	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 - krew, szpik kostny	20		15 dni roboczych	
23	NF1- neurofibromatoza badanie techniką NGS - krew	20		25 dni roboczych	
24	VHL- badanie mutacji w genie - krew	5		15 dni roboczych	
25	CDH1- badanie mutacji w genie techniką MLPA - krew	5		15 dni roboczych	
26	HOXB13-rak gruczołu krokowego - krew	10		15 dni roboczych	
27	RET - nowotwory endokrynne zespół MEN2- krew	3		15 dni roboczych	
28	TERT-glioblastoma- bloczek parafinowy- bloczek parafinowy	3		25 dni roboczych	
29	MSH2, MSH6, MSH3, MLH1, APC, STK11, MUTYCH, SMAD4, EPCAM - diagnostyka predyspozycji do raka jelita grubego - technika NGS - bloczek parafinowy	15		25 dni roboczych	
30	F2, F5- trombofilia uwarunkowana genetycznie- krew	10		15 dni roboczych	
31	HFE-badanie genu- hemochromatoza - krew	5		15 dni roboczych	
32	Diagnostyka w kierunku choroby Rendu-Oslera-Webera - gen ENG- krew	2		25 dni roboczych	
33	Diagnostyka przewlekłego zapalenia trzustki -SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR -krew	3		15 dni roboczych	
34	Badanie predyspozycji - test NGS - dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) - krew	10		25 dni roboczych	
35	Rearanżacja genów TCR(TCRB,TCRG,TCRD)(panel)- krew	10		20 dni roboczych	
36	Analiza mutacji KD BCR-ABL,panel (RQ-PCR) i sekwencjonowanie - krew	5		20 dni roboczych	

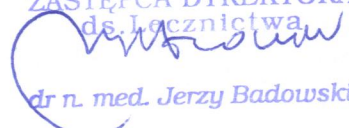
37	Analiza mutacji KD BCR-ABL(sekwencjonowanie) - krew	15		20 dni roboczych	
38	Diagnostyka hemochromatozy (exon 2 i 4 genu HFE) - krew	10		15 dni roboczych	
39	Badanie mutacji MPL W515K/L - krew	40		10 dni roboczych	
40	Diagnostyka hemochromatozy (exon 3 genu HFE) - krew	10		15 dni roboczych	
41	Analiza mutacji genu CARL(exon 9) - krew	40		10 dni roboczych	
42	Badanie mutacji MYD88 L256P - krew	10		10 dni roboczych	
43	Badanie mutacji JAK2 exon 12 - krew	40		10 dni roboczych	
44	Badanie mutacji JAK2 V617F - krew	10		10 dni roboczych	
45	Różnicowanie białaczki włochatokomórkowej (badanie mutacji BRAF V600E) - krew	10		10 dni roboczych	
46	Analiza mutacji ASXL1-ex12 - krew	10		10 dni roboczych	

Roczna wartość świadczenia Pakiet nr 2 w PLN*		słownie:
Całkowita wartość zamówienia Pakiet nr 2 w PLN*		słownie:

* dotyczy jednego zlecenia

** czas liczony od dnia rejestracji niezależnie od ilości bloczków

***czas liczony po 4 zakończonych dniach roboczych(do 10 bloczków) lub po 5 zakończonych dniach roboczych(>10 bloczków) lub 2 zakończonych dniach roboczych(konsultacja)

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa

dr n. med. Jerzy Badowski