

## ZAŁĄCZNIK NR 1

## 11. BADANIA Z ZASTOSOWANIEM TECHNIK BIOLOGII MOLEKULARNEJ

Lp	Nazwa badania	Szacowana ilość badań na rok	Cena jednostkowa Netto	Cena jednostkowa Brutto	Wartość Netto	Wartość Brutto	Wymagania (Dostępność)	Maksymalny czas realizacji (oczekiwania na wynik)
1	Hemochromatoza	40					5dni w tygodniu	14 dni
2	Mukowiscydoza ( 19) mutacji	20					5dni w tygodniu	14 dni
3	Mukowiscydoza mutacja Fde1508	10					5dni w tygodniu	14 dni
4	Zespół Gilberta	20					5dni w tygodniu	14 dni
5	Nietolerancja laktozy	20					5dni w tygodniu	14 dni
6	Głuchota wrodzona	20					5dni w tygodniu	14 dni
7	BRCA1	20					5dni w tygodniu	14 dni
8	MTHFR (hiperhomocysteinemia)	20					5dni w tygodniu	14 dni
9	Celiakia	10					5dni w tygodniu	14 dni
10	Azoospermia	10					5dni w tygodniu	14 dni
11	Choroba Alzheimera genotypowanie ApoE	20					5dni w tygodniu	14 dni
12	Choroba Parkinsona	20					5dni w tygodniu	14 dni
13	Parwovirus B19 ilościowo	10					5dni w tygodniu	14 dni
14	JCV ilościowo	10					5dni w tygodniu	14 dni
15	Toxoplasma Gondi	70					5dni w tygodniu	14 dni
16	Listeria monocytogenes	10					5dni w tygodniu	14 dni
17	Borrellia Burgdorfieri	10					5dni w tygodniu	14 dni
18	Chlamydia trachomatis	20					5dni w tygodniu	14 dni
19	Ureaplasma urealyticum	10					5dni w tygodniu	14 dni
20	Toxoplasma Gondi	70					5dni w tygodniu	14 dni
21	Listeria monocytogenes	10					5dni w tygodniu	14 dni
22	Borrellia Burgdorfieri	10					5dni w tygodniu	14 dni
	<b>Razem</b>	<b>460</b>						

miejsowość, data

podpis