

Pakiet nr 2 (pakiet mikrobiologiczny)

L.p.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie objętym konkursem (3 lata)	Cena jednostkowa za 1 badanie	Wartość	Wymagany czas wykonania badania (od otrzymania materiału)
1	Posiew bakteriologiczny (tlenowy)	4 000			2-5 dni
2	Posiew bakteriologiczny (beztlenowy)	60			2-5 dni
3	Posiew kału w kierunku SS	250			2-5 dni
4	Identyfikacja szczepu	4 300			1- 3 doby od uzyskania hodowli
5	Antybiogram	4 300			1- 3 doby od uzyskania hodowli
6.	Posiew krwi/płynu mózgowo-rdzeniowego	200			7 dni (ujemny)
6	Posiew w kierunku nosicielstwa (S.agalactiae, MRSA, S.pyogenes, VRE,ESBL)	750			2 dni
7	Badanie środowiska (próba czystościowa)	500			2-5 dni
8	Kontrola skuteczności sterylizacji (test biologiczny)	60			7 dni
9	Posiew w kierunku prątków gruźlicy +preparat zagęszczony	100			10 tyg.–posiew 1 dzień–preparat bezp. zagęszczony

10	Lekowrażliwość prątków gruźlicy	20			3-10`tygodni
11	USR (WR)	500			1 dzień
12	VDRL	10			1 dzień
13	FTA; FTA-ABS	10			1 dzień
14	TPHA	10			1 dzień
15	Mycoplasma pneumoniae-test aglutynacji	120			1 dzień
16	Mononukleozą – test aglutynacji	60			1 dzień
17	PMR-test lateksowy w kier.antygenów bakteryjnych +preparat bezpośredni	10			na „cito”
18	HBs Antygen	1500			1 dzień
19	Przeciwciała anty-HBs	60			1 dzień
20	Przeciwciała anty-HCV	60			1 dzień
21	Przeciwciała anty – HIV (1 – 2)	30			1 dzień
22	Borelioza IgG	150			1 dzień
23	Borelioza IgM	150			1 dzień
24	Toksoplazmoza – IgG	60			1 dzień
25	Toksoplazmoza –IgM	60			1 dzień
26	Cytomegalia IgG	30			1 dzień
27	Cytomegalia IgM	30			1 dzień
28	Listeria monocytogenes (listerioza)	15			1 - 7 dni
29	Brucelloza Ig G	250			1 - 7 dni
30	Brucelloza Ig M	250			1 - 7 dni
31	Bordetella pertussis Ig A (krztusiec)	15			1 - 7 dni
32	Bordetella pertussis Ig G (krztusiec)	15			1 - 7 dni
33	Kał na rotawirusy/adenowirusy	500			1 dzień

34	Helicobacter pylori (antygen w kale)	50			1 dzień
35	Toksyna Clostridium difficile A/B w kale	60			1 dzień
36	Wirus grypy, szybki test różnicujący typ A/typ B	150			1 dzień
Wartość ogółem					