

16 – Badanie w kierunku gruźlicy i kontroli biologicznej autoklawów

Lp.	Nazwa badania	Cena brutto zł	Czas oczekiwania na badania
1.	Posiew moczu w kierunku bakteriologii ogólnej		
2.	Posiew w kierunku bakteriologii ogólnej wymazów z gardła, nosa, rany, skóry, odbytu, pochwy itp.		
3.	Posiew płwociny, popłuczyn oskrzelowych, płynów z jam ciała itp.		
4.	Posiew krwi, płynu mózgowo-rdzeniowego, płynu z opłucnej – posiew bezpośredni na podłoże transportowo-wzrostowe (cena uwzględnia cenę podłoża)		
5.	Posiew w kierunku beztlenowców		
6.	Posiew w kierunku grzybów z mykogramem		
7.	Posiew w kierunku <i>Aspergillus</i> spp.		
8.	Wymazy czystości powierzchni		
9.	Kontrola czystości powierzchni metodą płytek odciskowych		
10.	Kontrola biologiczna autoklawów i suszarek „Sporal A” i „Sporal S”		
11.	Kontrola biologiczna autoklawów i sterylizatorów gazowych „TEST 3 M” lub inny test fiolkowy		
12.	Oznaczenie MIC metodą E-testu: 1 antybiotyk (w przypadku konieczności oznaczenia MIC laboratorium pobiera dodatkową opłatę za oznaczenie MIC danego antybiotyku)		
13.	Posiew w kierunku gruźlicy na podłożu L-J i Stonebrinka (w tym preparat)		
14.	Opracowanie preparatu w kierunku prątków gruźlicy		

15.	Preparat CITO w kierunku gruźlicy		
16.	Lekowrażliwość na 4 podstawowe leki p/prątkowe metodą tradycyjną		
17.	Lekowrażliwość rozszerzona + testy dla mykobakterii atypowych i opornych szczepów M. tuberculosis (metoda tradycyjna)		
18.	Posiew na podłożu BACTEC MGIT 960 (plwocina, wycinek, wymaz, ropa, wyskrobiny, płyny ustrojowe, popłuczyny oskrzelowe itp.)		
19.	Lekowrażliwość w czułym systemie hodowlanym (4 podstawowe leki p/prątkowe)		
20.	Lekowrażliwość na PZA		
21.	Badanie genetyczne w kierunku M. tuberculosis complex w systemie Probe Tec (termin wykonania badania genetycznego „cito” należy wcześniej uzgadniać z laboratorium)		

.....
miejsowość, data

.....
podpis składającego ofertę