

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 1 Badania w zakresie diagnostyki bakteriologicznej w kierunku gruźlicy

| L.p. | Nazwa badania | Szacunkowa ilość badań na 36 miesięcy | Metoda badania | Maksymalny czas oczekiwania na wynik | Cena jednostk. netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---------------|-----|----------------|
| 1. | Posiew metodą konwencjonalną / na podłoża jajowe, stałe / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena | 182 | konwencjonalna = klasyczna | do 8 tygodni, preparat do 24 godz. | | | | |
| 2. | Posiew w systemie automatycznym - BDBactec MGIT / na podłoża płynne / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena | 72 | automatyczna | wynik dodatni do 14 dni kalendarzowych, wynik ujemny do 46 dni kalendarzowych, preparat do 24 godzin | | | | |
| 3. | Identyfikacja M.tuberculosis - test niacynowy | 3 | | | | | | |
| 4. | Identyfikacja M.tuberculosis –metoda immunochromatograficzna | 3 | | | | | | |
| 5. | Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /SIRE/ metodą klasyczną | 10 | konwencjonalna = klasyczna | do 4 tygodni | | | | |
| 6. | Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /SIRE/ metodą automatyczną | 10 | automatyczna | do 10 dni | | | | |
| 7. | Próba tuberkulinowa | 44 | | | | | | |
| 8. | Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami M.tuberculosis /QuantiFeronTB / | 180 | | do 7 dni | | | | |
| Ogółem wartość | | | | | | | | |