**Parametry oceniane dla zadania nr 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametry oceniane | | Punktacja | Tak/Nie |
| 1 | Identyfikacja wstawianej butelki za pomocą czytnika kodów paskowych | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 2 | Komputer z oprogramowaniem w wersji graficznej (min rejestracja i wprowadzanie prób, podgląd prób - tworzenie zestawień i ich wydruk, podgląd wykresu próby w trakcie wzrostu). | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 3 | Przeglądanie i drukowanie danych dla poszczególnych prób (wydruk zawierać musi min: imię i nazwisko pacjenta, identyfikator szpitala, identyfikator butelki i komory, typ butelki, data/godzina włożenia, wyjęcia i ostatniego odczytu butelki w aparacie, wynik testu) | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 4 | Opis rodzaju podłoża na etykiecie butelki w języku polskim | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 5 | Nie ma konieczności stosowania dodatkowych podłoży transportowych. Podłoża hodowlane stanowią jednocześnie podłoża transportowe. | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 6 | Możliwość dokonywania zmian czasu inkubacji: | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| a) dla rodzaju stosowanych podłóż (np. wszystkie butelki pediatryczne inkubowane 5 dni, pozostałe 7 dni) | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| b) dla pojedynczej próbki | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |
| 7 | Butelki plastikowe odporne na stłuczenie i wyciek podłoża | TAK-5 pkt. NIE-0 pkt. |  |

**Parametry oceniane dla zadania nr 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametry oceniane | | Punktacja | Tak/Nie |
| 1 | Wydłużenie czasu inkubacji dla drobnoustrojów wolnorosnących do 48 h oraz dla niektórych leków np.. Wankomycyna | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 2 | Możliwość wizualnej oceny wzorostu bakterii w panelu i zmiany wyniku ID oraz AST w razie konieczności | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 3 | Panele do określania lekowrażliwości dla Enterobacteriaeae dla fosfomycyny oraz colistyny i conajmniej 7 rozcieńczeń dla Meropenemu (0.12-32) | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 4 | Panele do określania lekowrażliwości dla ziarniaków gram dodatnich z conajmniej 7 rozcieńczeniami dla Vankomycyny(0.25-16) | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 5 | Automatyczny system do oceny lekowrażliwości dorbnoustrojów w oparciu o dwie metody identyfikacji -kolorymetryczną oraz fluorometryczną łączący możliwość wykonania identyfikacji w oparciu o "złoty standard" oraz szybkiej identyfikacji drobnoustrojów bez użycia dodatkowych odczynników wywołujacych reakcje barwne | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 6 | Możliwość przygotowania wystandaryzowanej zawiesiny bakteryjnej 0,5 McFarlanda (bez konieczności weryfikacji przy użyciu densytometru) za pomocą specjalnej wykalibrowanej kapilary inokulacyjnej (zmniejszenie ryzyka pobrania mieszaniny kolonii bakteryjnych) oraz przy użyciu standardowej metody turbidymetrycznej) Stabilność zawiesiny co najmniej 4 h ( tzw. one-tuch prosess) | Tak -10 pkt.  Nie- 0 pkt. |  |
| 7 | Oferowana baza CE-IVD identyfikowanych drobnoustrojów obejmująca określoną ilość **gatunków mikroorganizmów o znaczeniu klinicznym oraz środowiskowym.** | do 2000 gat. - 0 pkt.  Powyżej 2000 gat. -10 pkt. | Ilość gatunków **wskazać**  ……………………… |
| 8 | WYKREŚLONY | WYKRESLONY | ----- |