KARTA OCENY PRÓBKI – FUNKCJONALNOŚCI OBLIGATORYJNE ZAŁ. NR 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPIS PARAMETRU** | **WYKONAWCA PRZYSTĄPIŁ DO PREZENTACJI FUNKCJONALNOŚCI TAK/NIE** | **POTWIERDZONO POSIADANIE FUNKCJONALNOŚCI PRZEZ PRÓBKĘ**  **TAK/NIE** |
| Całość systemu i wszystkie jego moduły takie jak (analityka, mikrobiologia, raportowanie, epidemiologia) muszą stanowić integralną całość która została napisana z wykorzystaniem jednej platformy programistycznej. |  |  |
| System powinien posiadać wbudowany moduł do edycji raportów oraz wyników w programie typu "End-User Designer" dostępnym z każdego stanowiska roboczego. |  |  |
| System powinien mieć możliwość pracy na przynajmniej 2 różnych systemach baz danych (jedna darmowa, jedna komercyjna). |  |  |
| Konfiguracja oraz mapowanie pól dla skierowań rozpoznawanych przez skaner OCR powinny być dostępne dla każdego użytkownika systemu, bezpośrednio w programie. |  |  |
| Konfiguracja norm z automatycznym systemem wykrywanie luk w przedziałach czasowych zdefiniowanej normy. Np. brak normy dla badania Morfologia w zakresie 8 lat - 8 lat 6 miesięcy jeden dzień. |  |  |
| Kontrola jakości i wiarygodności wyników:   * kartoteka materiałów kontrolnych i procedur ( SOP), * automatyczne przygotowywanie Kart Kontroli, * rejestracja i ewidencja wyników prób kontrolnych, * poprawność, precyzja (odtwarzalność, powtarzalność), * wykresy LJ. |  |  |
| System musi posiadać możliwość generowania i wydruku ksiąg serologicznych (grup krwi, grup krwi noworodków, prób zgodności serologicznych, przeciwciał odpornościowych, kwalifikacji do podania immunoglobuliny) za wskazany przez użytkownika okres, a ich forma musi być zgodna z wymogami Regionalnych Centrów Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. |  |  |
| System musi informować o zbliżającym się upływie terminu ważności preparatów w banku krwi. |  |  |
| Możliwość szybkiego dodania konkretnego preparatu na dowolny dokument poprzez sczytanie kodu kreskowego z numerem donacji. |  |  |
| Możliwość prowadzenia drzewa czynności: podłoża, testy identyfikacyjne, identyfikacje, organizmy, przesiewy, antybiogramy. |  |  |
| System umożliwia zarejestrowanie kierunku wykonywania badania mikrobiologicznego w celu dostosowania listy podłoży do zastosowania. |  |  |
| System umożliwia wydruk wyniku bez walidacji (wynik częściowy) wykorzystywany w przypadku oznaczenia antybiogramu jednego z organizmów z zapisem danych obecnie wpisanych i osoby generującej taki wydruk. |  |  |
| Możliwość skonfigurowania niezależnych czasów odczytów podłoży zarówno dla posiewów jak i dla antybiogramów. |  |  |
| Możliwość automatycznego tworzenia interaktywnych list roboczych dla stanowisk: Preparatów, Posiewów, Izolacji, Antybiogramów zawierających graficzną informację o czasie odczytu podłoża (PRZED CZASEM, W CZASIE, PO CZASIE). |  |  |
| Wprowadzanie preparatów jest możliwe przez wprowadzenie opisu lub wypełnienie konfigurowalnego formularza dla każdego badania (np. Śluz : obfity, skąpy, brak). |  |  |

………………………………………….

………………………………………….

..………………………………………..

PODPISY CZŁONKÓW KOMISJI