|  |  |
| --- | --- |
| **Lp** | **Parametry wymagane** |
| **1.** | Wydajność analizatora min. 500 oznaczeń / godzinę |
| **2.** | Pamięć: min. 500 wyników pacjentów i 200 wyników kontroli jakości |
| **3.** | Odczyt min. 10 parametrów fizykochemicznych moczu: pH, ciężar właściwy, białko, glukoza, ciała ketonowe, bilirubina, urobilinogen, azotyny, leukocyty, erytrocyty |
| **4.** | Automatyczne usuwanie zużytych pasków |
| **5.** | Ekran dotykowy |
| **6.** | System wykrywania i ostrzegania przed użyciem pasków narażonych na zawilgocenie |
| **7.** | Automatyczna detekcja barwy moczu |
| **8.** | Automatyczna kalibracja przed każdym badaniem, bez konieczności używania dodatkowych materiałów kalibracyjnych i wprowadzania dodatkowych danych do aparatu |
| **9.** | Wbudowana drukarka |
| **10.** | Funkcja informowania o możliwych interferencjach pomiędzy analitami w próbce |
| **11.** | Automatyczne rozpoznawanie rodzaju paska |
| **12.** | Możliwość wprowadzenia do analizatora barwy i przejrzystości badanego moczu i ich wydruk na wyniku za pomocą wbudowanej drukarki |
| **13.** | Możliwość wpisania do aparatu wyników badania mikroskopowego i ich wydruk razem z wynikami badania parametrów fizykochemicznych. |
| **14.** | Możliwość tworzenia raportów wyników do weryfikacji. |
| **15.** | Automatyczny odczyt pasków testowych w kierunku mikroalbuminurii (oznaczane parametry, m. in.: albumina, kreatynina, wskaźnik białko/kreatynina, wskaźnik albumina/kreatynina). |

**COZL/DZP/MJ/3413/Z-62/2022**

**Załącznik nr 3 – parametry analizatora zapasowego.**

……………….……………………………………

 Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy: