| **LP.** | **PARAMETRY GRANICZNE**  | **WYMAGANE** | **OFEROWANE****(wypełnia Wykonawca)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | HSV-1/2 IgM – zestaw odczynnikowy przeznaczony do jakościowego oznaczenia swoistych przeciwciał IgM przeciwko wirusowi Herpes simplex typu 1 i/lub 2 metodą immunochemiczną w surowicy. Zestaw zawierający kalibrator/ry, kontrole przystosowany do wykonania oznaczeń na posiadanych przez Zamawiającego analizatorach: Alinity ci, Cobas pro e 801, Immulite 2000, LIAISON XL, Kryptor Compact, HYBRID XL. Zestaw posiadający oznaczenie CE, do diagnostyki in vitro z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi. | TAK |  |
| **2.** | *Clostridium difficile* – zestaw odczynnikowy przeznaczony do wykrywania antygenu *C. difficile* (GDH) oraz do jakościowego oznaczenia toksyn A i B *C. difficile* metodą immunochemicznąw kale. Zestaw zawierający kalibrator/ry, kontrole przystosowany do wykonania oznaczeń na posiadanych przez Zamawiającego analizatorach: Alinity ci, Cobas e 801, Immulite 2000, LIAISON XL, Kryptor Compact, HYBRID XL. Zestaw posiadający oznaczenie CE, do diagnostyki in vitro z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi. | TAK |  |
| **3.** | Kalcytonina – zestaw odczynnikowy przeznaczony do ilościowego oznaczenia stężenia kalcytoniny metodą immunochemiczną w surowicy. Zestaw zawierający kalibrator/ry, kontrole przystosowany do wykonania oznaczeń na posiadanych przez Zamawiającego analizatorach: Alinity ci, Cobas e 801, Immulite 2000, LIAISON XL, Kryptor Compact, HYBRID XL. Zestaw posiadający oznaczenie CE, do diagnostyki in vitro z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi. | TAK |  |
| **4.** | Kortyzol - zestaw odczynnikowy przeznaczony do ilościowego oznaczania kortyzolu metodą immunochemiczną w różnych materiałach biologicznych, w tym wymagane w ślinie. Zestaw zawierający kalibrator/ry, kontrole przystosowany do wykonania oznaczeń na posiadanych przez Zamawiającego analizatorach: Alinity ci, Cobas e 801, Immulite 2000, LIAISON XL, Kryptor Compact, HYBRID XL. Zamawiający wymaga również zaoferowania wraz z zestawem odczynnikowym probówek do pobierania śliny z syntetycznym wacikiem. Zestaw posiadający oznaczenie CE, do diagnostyki in vitro z wyznaczonym i przez producenta zakresami referencyjnymi w tym dla godziny 24.00 | TAK |  |
| **5.** | Glukagon - zestaw odczynnikowy przeznaczony do ilościowego oznaczania glukagonu metodą immunochemiczną w różnych materiałach. Zestaw zawierający kalibrator/ry, kontrole przystosowany do wykonania oznaczeń na posiadanych przez Zamawiającego analizatorach: Alinity ci, Cobas e 801, Immulite 2000, LIAISON XL, Kryptor Compact, HYBRID XL, E-LizaMat. Zestaw posiadający oznaczenie CE, do diagnostyki in vitro z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi. | TAK |  |
| **6.** | Pokrycie kosztów uczestnictwa w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań w zakresie oferowanych oznaczeń, minimum 2 razy w roku. | TAK |  |
| **7.** | Ulotki odczynnikowe w języku polskim w wersji papierowej lub elektronicznej dostarczone z odczynnikami przy pierwszej dostawie. | TAK |  |
| **8.**  | Stabilność odczynników minimum 1 miesiąc od otwarcia. | TAK |  |

**Niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.**