**Lista wykonywanych badań laboratoryjnych: Laboratorium Białek Specyficznych**

|  |
| --- |
|  **Materiał do badań: *SUROWICA KRWI*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczenia / firma i analizator** |
|
| Elektroforeza białek surowicy: 6 frakcji | Rozdział elektroforetyczny białek na żelu agarozowym / Sebia seria Hydrasys  |
| Immunoglobuliny: IgG, IgA, IgM | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Łańcuchy lekkie całkowite: KAPPA, LAMBDA | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Stosunek łańcuchów lekkich całkowitych:KAPPA / LAMBDA (ratio) | Parametr wyliczany |
| β2 mikroglobulina | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Białko monoklonalne (Immunofiksacja białek surowicy )  | Immunoprecypitacja antygenów in situ po rozdziale na żelu agarozowym / Sebia seria Hydrasys |
| Wolne łańcuchy lekkie /KAPPA, LAMBDA (FLC) | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Stosunek wolnych łańcuchów lekkich: KAPPA / LAMBDA (ratio) | Parametr wyliczany |
| Rozpuszczalny receptor transferryny (STfR) | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Alfa 1 - antytrypsyna | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Ceruloplazmina  | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Haptoglobina  | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Podklasa IgG 4 | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |

|  |
| --- |
| **Materiał do badań: *MOCZ jednorazowy / DZM*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczania / firma i analizator** |
| Białko Bence – Jonesa (Immunofiksacja białek moczu) | Immunoprecypitacja antygenów in situ po rozdziale na żelu agarozowym / Sebia seria Hydrasys |
| Łańcuchy lekkie całkowite w moczu: KAPPA / LAMBDA | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Stosunek łańcuchów lekkich całkowitych w moczu:KAPPA / LAMBDA (ratio) | Parametr wyliczany |
| Wolne łańcuchy lekkie w moczu /KAPPA / LAMBDA (FLC) | Metoda immunonefelometryczna / SIEMENS BN II |
| Stosunek wolnych łańcuchów lekkich w moczu:KAPPA / LAMBDA (ratio) | Parametr wyliczany |

*Szczegółowa informacja o stosowanych metodach analitycznych dostępna pod nr tel. 22 546 31 49.*