

## SPECIFIC PROTEIN CONTROL 3    Лот 586LPC

| ТЕСТ                    | МЕТОД                         | Ед. изм. | -2SD  | Сред  | +2SD  | 2SD  | 1SD  |
|-------------------------|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|------|------|
| Альбумин                | Bromocresol Green (IFCC Cal.) | g/l      | 54,3  | 68,3  | 82,3  | 14   | 7    |
| α-1-Кислый гликопротеин | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 1,16  | 1,44  | 1,72  | 0,28 | 0,14 |
| α-1-Антитрипсин         | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 1,58  | 1,98  | 2,38  | 0,4  | 0,2  |
| Антистрептолизин-О      | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | IU/ml    | 269   | 335   | 401   | 66   | 33   |
| β-2-Микроглобулин       | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | mg/l     | 4,24  | 5,3   | 6,36  | 1,06 | 0,53 |
| С-Реактивный белок      | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | mg/l     | 58,1  | 72,5  | 86,9  | 14,4 | 7,2  |
| Церулоплазмин           | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 0,38  | 0,5   | 0,62  | 0,12 | 0,06 |
| Комплемент С3           | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 2,04  | 2,54  | 3,04  | 0,5  | 0,25 |
| Комплемент С4           | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 0,35  | 0,43  | 0,51  | 0,08 | 0,04 |
| Ферритин                | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | ng/ml    | 211   | 264   | 317   | 53   | 26,5 |
| Гаптоглобин             | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 1,26  | 1,58  | 1,9   | 0,32 | 0,16 |
| Иммуноглобулин А        | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 3,4   | 4,52  | 5,64  | 1,12 | 0,56 |
| Иммуноглобулин Е        | Turbidimetric (Non IFCC Cal.) | IU/ml    | 180   | 225   | 270   | 45   | 22,5 |
| Иммуноглобулин G        | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 19,3  | 23,5  | 27,7  | 4,2  | 2,1  |
| Иммуноглобулин М        | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 1,43  | 1,77  | 2,11  | 0,34 | 0,17 |
| Преальбумин             | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 0,319 | 0,399 | 0,479 | 0,08 | 0,04 |
| Общий белок             | Biuret reaction end point     | g/l      | 82    | 102   | 122   | 20   | 10   |
| Ревматоидный фактор     | Turbidimetric (Non IFCC Cal.) | IU/ml    | 34,6  | 46,2  | 57,8  | 11,6 | 5,8  |
| Трансферрин             | Turbidimetric (IFCC Cal.)     | g/l      | 3,73  | 4,65  | 5,57  | 0,92 | 0,46 |