

## LOX

|                    |   |
|--------------------|---|
| $\gamma$ (protein) | 2.449521 mg/ml                                      |
| A1 uzorak          | 2.5ml fosf pufer+ 50 $\mu$ l linolna + 10 $\mu$ l E |
| A2 uzorak          | 2.5ml fosf pufer+ 50 $\mu$ l linolna + 10 $\mu$ l E |
| A3 supstrat        | 2.51 ml fosf pufer+ 50 $\mu$ l linolna              |
| A4 enzim           | 2.55 ml fosf pufer+ 10 $\mu$ l E                    |

|    | 1`    | 10`   | 20`   | 30`   | 40`   | 50`   | 60`   |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 | 0,87  | 1,836 | 2,116 | 2,148 | 2,191 | 2,088 | 2,053 |
| A2 | 0,806 | 1,719 | 2,054 | 2,165 | 2,193 | 2,158 | 2,166 |
| A3 | 0,155 | 0,146 | 0,139 | 0,18  | 0,193 | 0,158 | 0,215 |
| A4 | 0,151 | 0,127 | 0,126 | 0,12  | 0,144 | 0,121 | 0,143 |