Vysledky stanovení protilátek celkových a IgG pro úterý 8.00 2015

Bohužel nám někdo vysledky z pocitace vymazal. Ja jsem ale předpokládala, ze jste si je zapsali, tak jsme se prece domlouvali. Kdo nemá vylsedky, at pouzije z jiné skupiny. Davam k dispozici nasledujici. Zakovska

1. IgG v pondeli v 15hod
2. Celkove ut 10hod

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00 |  |  |  |
| Date:celkove Ig |  |  |  |  | 27.4.15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Time: |  |  |  |  | 16:42 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| User comment: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Measurement mode:Celkové Ig |  |  | Absorbance |  |  |  |  |  |  |
| Measurement filter: |  |  | 340 | nm |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rawdata |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | 0,2110 | 0,2350 | 0,2580 | 0,2310 | 0,2210 | 0,0680 | 0,0690 | 0,0670 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0630 | 0,0620 |
| B | 0,2500 | 0,2430 | 0,2150 | 0,2700 | 0,2180 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0690 | 0,0670 | 0,0640 | 0,0610 | 0,0620 |
| C | 0,2820 | 0,2290 | 0,2440 | 0,1950 | 0,2090 | 0,0630 | 0,0660 | 0,0730 | 0,0630 | 0,0630 | 0,0630 | 0,0620 |
| D | 0,2780 | 0,2490 | 0,2430 | 0,2200 | 0,2480 | 0,0620 | 0,0590 | 0,0640 | 0,0740 | 0,0620 | 0,0600 | 0,0590 |
| E | 0,0640 | 0,0610 | 0,0620 | 0,0660 | 0,0620 | 0,0630 | 0,0610 | 0,0640 | 0,0620 | 0,0620 | 0,0610 | 0,0590 |
| F | 0,0610 | 0,0610 | 0,0630 | 0,0620 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0600 | 0,0630 | 0,0630 | 0,0600 | 0,0590 | 0,0610 |
| G | 0,0580 | 0,0650 | 0,0610 | 0,0620 | 0,0600 | 0,0610 | 0,0610 | 0,0580 | 0,0670 | 0,0630 | 0,0580 | 0,0590 |
| H | 0,0570 | 0,0590 | 0,0610 | 0,0610 | 0,0620 | 0,0600 | 0,0590 | 0,0610 | 0,0670 | 0,0610 | 0,0590 | 0,0540 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IgGSUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00 |  |  |  |  |
| Date: |  |  |  |  | 28.4.15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Time: |  |  |  |  | 11:32 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| User comment: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Measurement mode: |  |  | Absorbance |  |  |  |  |  |  |
| Measurement filter: |  |  |  | 590 | nm |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rawdata |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | 1,2500 | 1,2490 | 1,1260 | 1,0000 | 1,0100 | 0,8000 | 0,4060 | 0,7870 | 0,6930 | 0,6190 | 0,9830 | 0,0330 |
| B | 0,8380 | 0,8770 | 0,7850 | 0,7020 | 0,5860 | 0,1880 | 0,1120 | 0,1910 | 0,1570 | 0,2600 | 0,4980 | 0,0330 |
| C | 0,4410 | 0,3590 | 0,4670 | 0,2110 | 0,2430 | 0,1090 | 0,0670 | 0,1110 | 0,1180 | 0,1250 | 0,2620 | 0,0330 |
| D | 0,7290 | 0,8490 | 0,6840 | 0,3960 | 0,3730 | 0,2450 | 0,2620 | 0,2770 | 0,3570 | 0,2770 | 0,5470 | 0,0340 |
| E | 0,8000 | 0,5110 | 0,5370 | 0,7070 | 0,0360 | 0,0370 | 0,0370 | 0,0330 | 0,0360 | 0,0350 | 0,0340 | 0,0340 |
| F | 0,5580 | 0,2130 | 0,3790 | 0,5010 | 0,0340 | 0,0350 | 0,0350 | 0,0370 | 0,0290 | 0,0390 | 0,0340 | 0,0360 |
| G | 0,1790 | 0,2290 | 0,1530 | 0,0950 | 0,0400 | 0,0400 | 0,0360 | 0,0340 | 0,0380 | 0,0350 | 0,0350 | 0,0330 |
| H | 0,0790 | 0,3220 | 0,5080 | 0,5080 | 0,0360 | 0,0360 | 0,0390 | 0,0370 | 0,0370 | 0,0340 | 0,0340 | 0,0330 |