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 | |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |
| IgG  SUNRISE; 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 |