

| / .. 2011 | | | | | | |
|---------------------------|------|----------------|-------|--------|---------|----------|
| | . | .control /test | / | (Euro) | / 1 | . |
| glucose | 9911 | 504 | 0,02 | 208,3 | 1,92 | 19029,12 |
| | 9044 | 504 | 0,058 | 553,8 | 1,92 | 17364,48 |
| | 8613 | 504 | 0,043 | 392 | 2,45 | 21101,85 |
| | 8703 | 504 | 0,061 | 523 | 2,45 | 21322,35 |
| | 8587 | 504 | 0,075 | 682 | 3,82 | 32802,34 |
| HDL | 6337 | 504 | 0,564 | 3858 | 4,04 | 25601,48 |
| LDL | 6530 | 504 | 1,05 | 7386 | 4,04 | 26381,2 |
| CREAT | 8225 | 504 | 0,042 | 367 | 3,44 | 28294 |
| T-BILL | 2999 | 504 | 0,082 | 287 | 2,45 | 7347,55 |
| D-BILL | 2681 | 504 | 0,079 | 252 | 2,45 | 6568,45 |
| ALB | 2567 | 504 | 0,018 | 55 | | |
| T=PROTEON | 2835 | 504 | 0,018 | 60 | 4,44 | 12587,4 |
| Fe | 4979 | 504 | 0,103 | 565 | 2,92 | 14538,68 |
| ALP | 7783 | 504 | 0,049 | 406 | 4,27 | 33233,41 |
| GOT | 8795 | 504 | 0,059 | 549 | 3,82 | 33596,9 |
| GPT | 8778 | 504 | 0,059 | 548 | 3,82 | 33531,96 |
| -GT | 8185 | 504 | 0,08 | 695 | 4,27 | 34949,95 |
| LDH | 4128 | 504 | 0,059 | 273 | 4,04 | 16677,12 |
| CPK | 4613 | 504 | 0,219 | 1121 | 4,27 | 19697,51 |
| K | 6083 | 504 | 0,5 | 380 | 4,44 | 27008,52 |
| NA | 6102 | 504 | 0,5 | 380 | 4,44 | 27092,88 |
| Mg | 1451 | 504 | 0,086 | 168 | 4,37 | 6340,87 |
| Ca | 5807 | 504 | 0,065 | 410 | 3,44 | 19976,08 |
| Phos | 2254 | 504 | 0,034 | 94 | 4,44 | 10007,76 |
| CRP | 1464 | 252 | 1,2 | 1756,8 | 11,22 | 16426,08 |
| RF | 576 | 252 | 1,5 | 1411 | 1,92 | 1105,92 |
| asto | 91 | 60 | 3,7 | 558,7 | 2,92 | 4 |
| CK-MB | 55 | 60 | 0,8 | 88 | 10,1065 | 555,8 |
| μ | 241 | 60 | 0,6 | 180 | 1,92 | 462,72 |
| + callibrator (μ 10%) | | | | 2347 | | |

| | | | | | | |
|------------------------|------|-----|------|---------|-------|----------|
| ISE MID Call | | | | | | |
| cal- Wako | | | | 1270 | | |
| control 1 | | | | 930 | | |
| control 2 | | | | 930 | | |
| cal- HDL | | | | 500 | | |
| cal- LDL | | | | 780 | | |
| standard K/Na () | | | | | | |
| waklin 14 wako | | | | 2533 | | |
| waklin 3 | | | | 2663 | | |
| waklin R | | | | 600 | | |
| service wako | | | | 3000 | | |
| service ace | | | | 2000 | | |
| ise detergent wako () | | | | | | |
| cups wako | | | | 4624 | | |
| μ ACE | | | | 9015 | | |
| wako () | | | | | | |
| | | | | | | |
| T3 | 4264 | 255 | 1,8 | 8134,2 | 10,52 | 44857 |
| T4 | 4217 | 239 | 1,8 | 8020,8 | 7,038 | 29679 |
| TSH | 6594 | 238 | 1,8 | 12297,6 | 10,52 | 69368,88 |
| FT3 | 638 | 230 | 1,8 | 1562,4 | 17,46 | 11139,48 |
| FT4 | 2352 | 245 | 1,8 | 4674,6 | 17,46 | 41065,92 |
| TPOAB | 2304 | 47 | 3,4 | 8156,6 | 14,97 | 34490,88 |
| TGAB | 1627 | 46 | 3,4 | 5688,2 | 12,46 | 20272,42 |
| CEA | 1058 | 261 | 2,2 | 2901,8 | 10,52 | 11130,16 |
| AFP | 619 | 262 | 2,2 | 1938,2 | 10,52 | 6511,88 |
| CA 19,9 | 639 | 263 | 3,5 | 3157 | 29,03 | 18550,17 |
| CA 15,3 | 550 | 221 | 3,5 | 2698,5 | 17,96 | 9878 |
| CA 125 | 557 | 260 | 3,4 | 2859,5 | 29,03 | 16169,71 |
| FERRITIN | 2934 | 233 | 3,4 | 5383 | 7,28 | 21359 |
| PSA | 2677 | 302 | 3,03 | 8937 | 35,62 | 95364 |

| | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-------|---------|-------|----------|
| FREE PSA | 477 | 13 | 3,6 | 1764 | 35,62 | 16990,74 |
| B12 | 710 | 71 | 3,3 | 2577,3 | 13 | 9230 |
| FOLATE | 648 | 76 | 3,3 | 2389,2 | 6,08 | 3939,84 |
| B- | 108 | 138 | 1,8 | 442,8 | 10,52 | 1136,16 |
| LH | 466 | 76 | 1,7 | 921,4 | 9,18 | 4277,88 |
| FSH | 475 | 76 | 1,8 | 991,8 | 9,18 | 4360,5 |
| TESTO | 298 | 84 | 2,8 | 1069,6 | 13,99 | 4169,02 |
| PROL | 472 | 74 | 1,8 | 982,8 | 10,52 | 4956 |
| PROG | 126 | 68 | 2,1 | 407,4 | 10,52 | 1325,52 |
| E2 | 339 | 68 | 1,8 | 739,8 | 10,52 | 3566,28 |
| C-pep | 66 | 72 | 3,05 | 420,9 | 8,08 | 533,28 |
| cortizole | 124 | 124 | 3,05 | 756,4 | 10,52 | 1304,48 |
| IRI | 155 | 66 | 2,75 | 607,75 | 10,52 | 1630,6 |
| μ (6%) | | | | 5000 | | |
| CONTROL () | | | | | | |
| SUBSTRATE() | | | | | | |
| | 9324 | | 1,5 | 15200 | 2,45 | 22843,8 |
| | 3514 | | μ | | 1,5 | 5271 |
| PT (/) | 1628 | | 0,43 | 700,04 | 3,44 | 5600,32 |
| PTT | 1585 | | 0,43 | 681,55 | 2,92 | 4628,2 |
| CONTROL PT,PTT | | | | | | |
| / | 2834 | | 2,24 | 6348,16 | 6,086 | 17247,72 |
| | 137 | | 0,6 | 82,2 | 3,44 | 942,56 |
| RHEZUS | 137 | | 0,6 | 82,2 | 3,44 | 942,56 |
| RPR | 172 | | 1,1 | 189,2 | 1,92 | 330,24 |
| WIDAL | 20 | | 0,7 | 14 | 2,45 | 49 |
| WRIGHT | 31 | | 2 | 62 | 4,641 | 143,84 |
| μ coombs | 21 | | 1 | 21 | 2,448 | 51,41 |
| $\mu\mu$ coombs | 75 | | 1,6 | 120 | 4,437 | 332,77 |
| mono test | 12 | | 0,9 | 10,8 | 1,92 | 23 |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|--|----------|---------|------|----------|
| | 5123 | | μ | | 1,5 | 7684,5 |
| | 613 | | 0,5 | 350 | 4,43 | 2719,88 |
| μμ | 50 | | μ | | 5,63 | 281,77 |
| μ | 146 | | μ | | 7,68 | 1121,86 |
| | 505 | | 2 | 1010 | 8,08 | 4080,4 |
| DNA | 303 | | 2 | 606 | 8,08 | 2448,24 |
| HBsAg | 2090 | | 1,7 | 3553 | 8,08 | 16887,2 |
| HBsAb | 1152 | | 2,96 | 3409,92 | 8,08 | 9308,16 |
| HBcAb | 1079 | | 2,2 | 2373,8 | 8,08 | 8718,32 |
| HBeAg | 784 | | 3,6 | 2822,4 | 8,08 | 6334,72 |
| HBeAb | 814 | | 4 | 3256 | 8,08 | 6577,12 |
| Anti HAV IgM | 562 | | 5 | 2810 | 8,08 | 4540,96 |
| Anti HAV | 303 | | 2,2 | 666,6 | 8,08 | 2448,24 |
| Anti HCV | 1871 | | 3 | 5613 | 8,08 | 15117,72 |
| CONTROL + μ | | | | 2200 | | |
| μ μ | 18500 | | 0,83 | 15355 | | |
| VACUNTEINER 3.5 ml | 11790 | | 0,16 | 1920 | | |
| VACUNTEINER 5 ml | 8500 | | 0,16 | 1360 | | |
| VACUNTEINER | 13000 | | 0,15 | 1950 | | |
| VACUNTEINER TKE | 4000 | | 0,13 | 520 | | |
| VACUNTEINER | 1700 | | 0,13 | 260 | | |
| | 6000 | | 0,023 | 138 | | |
| μ | 1200 | | 0,016 | 20 | | |
| 1-2-5-10 ml | 600 | | 0,9 | 540 | | |
| tips | 6000 | | 0,007 | 45 | | |
| | 1500 | | 0,018 | 28 | | |
| | 4000 | | 0,1 | 400 | | |
| | | | | 40 | | |
| μ | | | | 50 | | |
| μ | 20000 | | 0,007257 | 145 | | |
| 10 μ | 6000 | | 0,08 | 480 | | |
| | 900 | | 0,11 | 100 | | |
| μ | 50 | | 1,4 | 70 | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-------|--|-------|----------------|-----|------------------|
| μ | / | | | | | |
| mac conkey | / | | | | | |
| μ | 20 | | 13 | 260 | | |
| | 100 | | 2,3 | 230 | | |
| | 12 | | 15 | 180 | | |
| | | | | 3600 | | |
| 4 | | | | 350 | | |
| ETIKETE BARCODE | 56000 | | | 385 | | |
| latex | 30 | | 3,92 | 117,28 | | |
| | | | | 1000 | | |
| | | | | 232.605 | | 1.147.535 |
| / | | | | 3300 | | |
| / | | | | 1000 | | |
| | | | | 1000 | | |
| / | | | | 600 | | |
| μ) μ (12) | 12 | | 13000 | 156000 | | |
| (μ) μ | | | | 394.505 | / = | 1.147.535 |
| 2011 | | | | | | |
| | | | | μμ | 15% | |
| μ μ μ μ | | | | | | |

μ μ μ μ μ μ LIS, μ μ μ μ μ μ .