

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.1

| A/A | ΚΕΟΚΕ           | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ         | ΠΙΘΑΝΟΣ<br>ΕΤΗΣΙΟΣ<br>ΑΡΙΘΜΟΣ<br>ΤΕΣΤ | ΤΙΜΗ/<br>TEST | ΣΥΝΟΛΙΚΟ<br>ΚΟΣΤΟΣ<br>ΧΩΡΙΣ<br>ΦΠΑ | ΦΠΑ<br>24% | ΣΥΝΟΛΙΚΟ<br>ΚΟΣΤΟΣ<br>ΜΕ ΦΠΑ |
|-----|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------|------------------------------|
| 1   | 11.01.01.03.001 | ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ  | 16500                                 | 0,12          | 1980                               | 475,2      | 2455,2                       |
| 2   | 11.01.01.05.001 | ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ         | 8000                                  | 0,159         | 1272                               | 305,28     | 1577,28                      |
| 3   | 11.01.01.07.001 | α-ΑΜΥΛΑΣΗ                  | 4000                                  | 0,31          | 1240                               | 297,6      | 1537,6                       |
| 4   | 11.01.01.10.001 | ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ | 16500                                 | 0,155         | 2557,5                             | 613,8      | 3171,3                       |
| 5   | 11.01.01.11.001 | ΨΕΥΔΟΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ         | 1600                                  | 0,31          | 496                                | 119,04     | 615,04                       |
| 6   | 11.01.01.13.001 | ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ          | 11000                                 | 0,243         | 2673                               | 641,52     | 3314,52                      |
| 7   | 11.01.01.14.001 | CK- MB                     | 4000                                  | 0,304         | 1216                               | 291,84     | 1507,84                      |
| 8   | 11.01.01.16.001 | γ-GT                       | 8000                                  | 0,159         | 1272                               | 305,28     | 1577,28                      |
| 9   | 11.01.01.19.001 | ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ     | 9500                                  | 0,166         | 1577                               | 378,48     | 1955,48                      |
| 10  | 11.01.01.23.001 | ΛΙΠΑΣΗ                     | 1000                                  | 0,329         | 329                                | 78,96      | 407,96                       |
| 11  | 11.02.01.01.001 | ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ                  | 2500                                  | 0,125         | 312,5                              | 75         | 387,5                        |
| 12  | 11.02.01.03.001 | ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ          | 5000                                  | 0,19          | 950                                | 228        | 1178                         |
| 13  | 11.02.01.03.002 | ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ          | 4000                                  | 0,19          | 760                                | 182,4      | 942,4                        |
| 14  | 11.02.01.04.001 | ΟΥΡΙΑ                      | 17000                                 | 0,146         | 2482                               | 595,68     | 3077,68                      |
| 15  | 11.02.01.05.001 | ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ                | 7500                                  | 0,148         | 1110                               | 266,4      | 1376,4                       |
| 16  | 11.02.01.07.001 | ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ                 | 17000                                 | 0,093         | 1581                               | 379,44     | 1960,44                      |
| 17  | 11.02.01.13.001 | ΓΛΥΚΟΖΗ                    | 18000                                 | 0,102         | 1836                               | 440,64     | 2276,64                      |
| 18  | 11.02.01.15.001 | HDL                        | 6000                                  | 0,448         | 2688                               | 645,12     | 3333,12                      |
| 19  | 11.02.01.16.001 | ΣΙΔΗΡΟΣ                    | 3500                                  | 0,154         | 539                                | 129,36     | 668,36                       |
| 20  | 11.02.01.21.001 | LDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ            | 6500                                  | 0,125         | 812,5                              | 195        | 1007,5                       |
| 21  | 11.02.01.30.001 | ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ            | 2500                                  | 0,125         | 312,5                              | 75         | 387,5                        |
| 22  | 11.02.01.31.001 | ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ              | 7000                                  | 0,171         | 1197                               | 287,28     | 1484,28                      |
| 23  | 11.02.01.32.001 | ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ                 | 7000                                  | 0,175         | 1225                               | 294        | 1519                         |
| 24  | 11.03.01.03.001 | ΑΣΒΕΣΤΙΟ                   | 3000                                  | 0,205         | 615                                | 147,6      | 762,6                        |
| 25  | 11.03.01.07.001 | ΜΑΓΝΗΣΙΟ                   | 1500                                  | 0,166         | 249                                | 59,76      | 308,76                       |
| 26  | 11.03.01.08.001 | ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ         | 2500                                  | 0,216         | 540                                | 129,6      | 669,6                        |

## 19REQ005805760 2019-11-06

|               |                 |                             |       |       |              |                |                |
|---------------|-----------------|-----------------------------|-------|-------|--------------|----------------|----------------|
| 27            | 11.04.01.03.001 | ΧΛΩΡΙΟ                      | 11000 | 0,1   | 1100         | 264            | 1364           |
| 28            | 11.04.01.06.001 | ΚΑΛΙΟ                       | 26000 | 0,1   | 2600         | 624            | 3224           |
| 29            | 11.04.01.07.001 | ΝΑΤΡΙΟ                      | 26000 | 0,1   | 2600         | 624            | 3224           |
| 30            | 12.01.03.01.002 | ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ ENY          | 100   | 7,742 | 774,2        | 185,808        | 960,008        |
| 31            | 18.11.01.09.001 | C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ        | 12000 | 0,95  | 11400        | 2736           | 14136          |
| 32            | 11.02.01.14.001 | ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ | 150   | 1,252 | 187,8        | 45,072         | 232,872        |
| 33            | 18.01.01.01.001 | IgA                         | 100   | 0,572 | 57,2         | 13,728         | 70,928         |
| 34            | 18.01.01.07.001 | IgM                         | 100   | 0,572 | 57,2         | 13,728         | 70,928         |
| 35            | 18.01.01.05.001 | IgG                         | 100   | 0,572 | 57,2         | 13,728         | 70,928         |
| 36            | 18.11.01.05.001 | ASLO                        | 100   | 8,147 | 814,7        | 195,528        | 1010,228       |
| 37            | 18.11.01.10.001 | RF                          | 100   | 8,447 | 844,7        | 202,728        | 1047,428       |
| 38            | 13.02.05.03.002 | D-DIMERS                    | 100   | 1,5   | 150          | 36             | 186            |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                 |                             |       |       | <b>52465</b> | <b>12591,6</b> | <b>65056,6</b> |