**Ο Πίνακας Συμμόρφωσης όπως παρατίθενται κάτωθι, αφού συμπληρωθεί πλήρως, θα πρέπει να υποβληθεί με την Τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα όπως απαιτείται βάσει της παραγράφου 2.4.3.2 της διακήρυξης.**

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1: ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ****Αντιδραστήρια για τη διεξαγωγή ανοσοχημικών δοκιμασιών** |
| **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ**Η παράδοση των ειδών μπορεί να γίνεται τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου και η διάρκεια ζωής των προϊόντων πρέπει να μην είναι μικρότερη των 24 μηνών. |
| **A/A** | **Τεχνικές προδιαγραφές** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** |
| 1.1 | Κιτ προσδιορισμού πρωτεϊνών με βάση τη χρωματομετρική μέθοδο BCA σε μικροπλάκες. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 22 µg/mL. Το εύρος του κιτ να είναι 25-2,000 µg/mL. Η χρωματομετρική μέτρηση να γίνεται στα 562 nm. Να περιλαμβάνει αντιδραστήριο προσδιορισμού πρωτεϊνών, BSA standard και 5 μικροπλάκες των 96 πηγαδίων με τα καλύμματα τους. |  |  |  |
| 1.2 | Ανοσοενζυμικός προορισμός της ανοσοσφαιρίνης M (IgM) σε δείγματα ορού, πλάσματος και ομογενοποιήματα ιστών ιχθύων. Απαιτούμενος όγκος δείγματος: 50-100μL. Εύρος πρότυπης καμπύλης: 1.25 μg/mL-50 μg/mL. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 1.25 μg/mL. Intra-assay Precision: CV% <15%. Inter-assay Precision: CV%<15%. Average % Recovery in serum samples: 97%. Average % Recovery in EDTA plasma samples: 95%. Το μήκος κύματος της κύριας μέτρησης να είναι 450 nm. Να διατίθεται σε συσκευασία kit/96 wells. |  |  |  |
| 1.3 | Κιτ προσδιορισμού ενεργότητας αλκαλικής φωσφτάσης (ALP) σε ορό, πλάσμα, ιστούς και ομογενοποιήματα κυττάρων σε μικροπλάκες. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 0.5 U/L. Η χρωματομετρική μέτρηση να γίνεται στα 405 nm. Να περιλαμβάνει αντιδραστήριο προσδιορισμού πρωτεϊνών, ALP Positive control και 5 μικροπλάκες των 480 πηγαδίων με τα καλύμματα τους. |  |  |  |
| 1.4 | Ανοσοενζυμικός προορισμός του κυτοχρώματος P450, family 1, subfamily A, polypeptide 1 (CYP1A1) σε δείγματα ορού, πλάσματος και ομογενοποιήματα ιστών ιχθύων. Απαιτούμενος όγκος δείγματος: 50-100μL. Εύρος πρότυπης καμπύλης: 75 pg/mL-1200 pg/mL. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 75 pg/mL. Intra-assay Precision: CV% <15%. Inter-assay Precision: CV% <15%. Average % Recovery in serum samples: 89%. Average % Recovery in EDTA plasma samples: 94%. Το μήκος κύματος της κύριας μέτρησης να είναι 450 nm. Να διατίθεται σε συσκευασία kit/96 wells. |  |  |  |
| 1.5 | Ανοσοενζυμικός προορισμός του συμπληρώματος 3 (C3) σε δείγματα ορού και πλάσματος ιχθύων. Απαιτούμενος όγκος δείγματος: 50-100μL. Εύρος πρότυπης καμπύλης: 12.5 μg/mL-500 μg/mL. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 12.5 μg/mL. Intra-assay Precision: CV% <15%. Inter-assay Precision: CV% <15%. Average % Recovery in serum samples: 89%. Average % Recovery in EDTA plasma samples: 95%. Το μήκος κύματος της κύριας μέτρησης να είναι 450 nm. Να διατίθεται σε συσκευασία kit/96 wells. |  |  |  |
| 1.6 | Ανοσοενζυμικός προορισμός μεταλλοθειονίνης (MT) σε δείγματα ορού καο πλάσματος ιχθύων. Απαιτούμενος όγκος δείγματος: 50-100μL. Εύρος πρότυπης καμπύλης: 25 pg/mL-400 pg/mL. Όριο ανίχνευσης: τουλάχιστον 12.5 pg/mL. Intra-assay Precision: CV% <8%. Inter-assay Precision: CV% <10%. Average % Recovery in serum samples: 97%. Average % Recovery in EDTA plasma samples: 95%. Το μήκος κύματος της κύριας μέτρησης να είναι 450 nm. Να διατίθεται σε συσκευασία kit/96 wells. |  |  |  |