**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** |  **ΕΙΔΟΣ**  | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| A.1 | Παροχή υπηρεσιών για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι των αντιγόνων:LGI1, CASPR2, NMDA receptor, AMPA receptors (GluR1, GluR2) GABAB receptors, GAD65, Hu (neurone nuclei; ANNA-1), Ri (neurone nuclei; ANNA-2), Yo (Purkinje cell cytoplasm; PCA-1) Amphiphysin, CV2 (CRMP-5), Ma1/Ma2 (neurone nucleoli; Ta), ANNA-3, PCA-2 (Purkinje cell cytoplasm), Tr (DNER), ZIC4, IgLON5, AGNA (anti-glia nuclear antigen),Recoverin Aquaporin-4, MOG (myelin-oligodendrocyte glycoprotein), Glycin receptors, DPPX, ITPR1 CARPVIII, Flotillin ½, mGluR1, mGluR5, Myelin MBP (myelin-basic protein), MAG (myelin-associated glycoprotein), GFAP (glial fibrillary acidic protein), Basal ganglia AT1A3, Contactin1, Dop. rec. 2 (DRD2), ERC1, GABA-a receptors, GluRD2, Homer3 KCNA2, Neurexin, Neurochondrin, Neurofascin (NF155/NF186), RhoGTpase-activating protein 26 |  |  |  |
| A.2 | Παροχή υπηρεσιών για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι των αντιγόνων LRP4 |  |  |  |
| A.3 | Παροχή υπηρεσιών για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι των: Πρωτεΐνης MuSK, τασιενεργών καναλιών ασβεστίου (VGCC), τασιενεργών καναλιών καλίου (VGΚC) |  |  |  |