

ALTRI KIT IFA - LOTTO 6 INSCINDIBILE

LOTTO 6	Test immunoenzimatici in fase solida per la determinazione quantitativa delle seguenti proteine nel fluido cerebrospinale umano (CSF).	UN.MIS.TEST	FABB.ANN.
61	<p><b>PROTEINA Htau</b>                      Test immunoenzimatico in fase solida per la determinazione quantitativa della proteina Tau nel fluido cerebrospinale umano (CSF).  <b>Specifiche tecniche:</b>                      - contenitore sigillato contenente un supporto per strip con 12 x 8 pozzetti rivestiti da un primo anticorpo monoclonale AT120 (IgG1) in grado di legare la proteina Tau presente nel CSF da esaminare                      - Coniugato 1: 2 Anticorpi biotinilati anti hTAU -HT7(IgG1) E BT2(IgG1)                      - Coniugato2: Streptavidina legata a perossidasi                      - TMB substrato                      - diluenti per coniugati e TMB                      - 6 Calibratori già pronti all'uso con range di concentrazione 50-2500 pg/ml                      - 2 Controlli (concentrazione alta e bassa)</p>	TEST	600
62	<p><b>PROTEINA PHOSPHO-TAU(181P)</b>                      Test immunoenzimatico in fase solida per la determinazione quantitativa della proteina Tau fosforilata (PHOSPHO-TAU(181P) nel fluido cerebrospinale umano (CSF).  <b>Specifiche tecniche:</b>                      - contenitore sigillato contenente un supporto per strip con 12 x 8 pozzetti rivestiti da un primo anticorpo monoclonale HT7 (IgG1) in grado di legare la Tau fosforilata presente nel CSF da esaminare                      - Coniugato1 Anticorpo biotinilato anti fosfoTAU -AT270(IgG1)                      - Coniugato2- Streptavidina legata a perossidasi                      - TMB substrato                      - diluenti per coniugati e TMB                      - 6 Calibratori già pronti all'uso con range di concentrazione 15,6-1000 pg/ml                      - 2 Controlli (concentrazione alta e bassa)</p>	TEST	600
63	<p><b>PROTEINA B-Amyloid (1-42)</b>                      Test immunoenzimatico in fase solida per la determinazione quantitativa della proteina B-amiloid(1-42) nel fluido cerebrospinale umano (CSF).  <b>Specifiche tecniche:</b>                      - Contenitore sigillato contenente un supporto per strip con 12 x 8 pozzetti rivestiti da un primo anticorpo monoclonale 21F12 (IgG2a) in grado di legare la B-amiloid presente nel CSF da esaminare                      - Coniugato1 -Anticorpo biotinilato Anti-B-amiloid (1-42) 3D6(IgG2b)                      oppure</p>	TEST	600
64	<p><b>PROTEINA B-Amyloid (1-40)</b>                      Test immunoenzimatico in fase solida per la determinazione quantitativa della proteina B-amiloid(1-40) nel fluido cerebrospinale umano (CSF).  <b>Specifiche tecniche:</b>                      - Contenitore sigillato contenente un supporto per strip con 12 x 8 pozzetti rivestiti da un primo anticorpo monoclonale 2G3 (IgG1) in grado di legare la B-amiloid presente nel CSF da esaminare                      - Coniugato1 -Anticorpo biotinilato Anti-B-amiloid (1-42) 3D6(IgG2b)                      oppure                      - Coniugato1 -IgG da topo Anti-B-amiloid (1-42) legato a biotina                      - Coniugato2- Streptavidina legata a perossidasi                      - TMB substrato                      - Diluenti per coniugati e TMB                      - 8 Calibratori già pronti all'uso con range di concentrazione 7,8-1000pg/ml                      - 2 Controlli (concentrazione alta e bassa)</p>	TEST	300