

Histamine Food ELISA Test

Kit ELISA per la ricerca semiquantitativa dell'istamina su differenti matrici alimentari: pesci scombridi, quali tonni, mahi mahi, sardine, sfarinati di pesce, latte, vino e fluidi biologici.

VANTAGGI

- ✓ Il più ampio pannello per la ricerca delle ISTAMINE disponibile sul mercato
- ✓ Eccellente correlazione con il metodo HPLC
- ✓ Possibilità di testare vari tipi di matrici sia animali che alimentari
- ✓ Alta sensibilità analitica



KIT DISPONIBILI

- ✓ BA E-5800R HISTAMINE Ricerca su vari FLUIDI BIOLOGICI
- ✓ FC E-3100 HISTAMINE su Matrici Alimentari
- ✓ FC E-3600 HISTAMINE su PESCE



CLINICA E RICERCA



Enzyme linked Immunoassay per la rilevazione semiquantitativa delle Istamine su differenti matrici alimentari e animali.



Preparazione del campione comune per tutti i fluidi corporei. Acilazione in fase liquida. Piastra ELISA da 12x8 pozzetti singoli. 6 standard, 2 controlli, liquidi e pronti all'uso.

CODICE	PARAMETRO	VOL. CAMPIONE	STANDARD	SENSIBILITA'	TEMPO DEL SAGGIO
BA E-5800R	Histamine Ricerca	10 µl, vari fluidi biologici	0/0.5 - 50 ng/ml	0.2 ng/ml	Acilazione 1 ora. Saggio ELISA 4 ore (o overnight)
FC E-3100	Histamine su alimenti	1 g farina di pesce 10 g pesce; salsiccia; formaggio; 10 µl latte; 20 µl vino	0/0.5 - 50 ng/ml	Varia in funzione del campione	Acilazione 15 min. Saggio ELISA 1 ora
FC E-3600	Histamine su pesce	10 g pesce	0/3 - 300 ppm	0.44 ppm	Acilazione 5 min. Saggio ELISA 20 min.