

KIT PER SAGGI DI LABORATORIO PER LA RICERCA IGM E IGG ANTI-MORBILLO						
Denominazione Operatore Economico:						
VOCE	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Numero	PREZZO UNITARIO mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino)	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di potere soddisfare il Bisogno Sanitario contrassegnando con SI/NO	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE il tipo di documento prodotto, la pagina ed il rigo in cui si evince la specifica tecnica richiesta	Note
1	KIT ELISA (ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY) ANTI-IGM DEL VIRUS DEL MORBILLO UMANO PER LA MISURAZIONE SEMIQUANTITATIVA DEGLI ANTICORPI DI CLASSE IGM CONTRO IL VIRUS DEL MORBILLO IN SIERO O PLASMA UMANI, ANCHE SU DRIED BLOOD SPOT (DBS). <div>CATATTERISTICHE TECNICHE DI CUI ALLA VOCE 1<div>Kit in piastra 96</div>pozzetti (12strip x8) precoated con antigeni del morbillo IgM ottenuti da lisati inattivati di cellule Vero infettate con virus del morbillo del ceppo Edmonston. Kit utilizzabile sia in manuale che su sistemi automatici. In accordo alla metodica ELISA, il kit dovrà contenere tutti i reagenti necessari per la determinazione: Anti-morbillo (IgM) pre-coated microplate (12 strip, separabili x 8 pozzetti); IgM sample diluent; Stop Solution; 20X Washing Solution; Measles virus anti-IgM HRP Conjugate; TMB (Tetramethylbenzidine) Substrate Solution; Measles virus IgM Positive Control; Measles virus IgM Cut-off Control; Measles virus IgM Negative Control; Misurazione dell'assorbanza a 450 nm o 620 nm; Fase di incubazione, prevista dalla metodica, a 37°C; Risultati espressi in mIU/ml, in riferimento allo standard internazionale del WHO.</div>	2				
2	KIT ELISA (ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY) ANTI-IgG DEL VIRUS DEL MORBILLO UMANO PER LA MISURAZIONE SEMIQUANTITATIVA DEGLI ANTICORPI DI CLASSE IgG CONTRO IL VIRUS DEL MORBILLO IN SIERO O PLASMA UMANI, ANCHE SU DRIED BLOOD SPOT (DBS). <div>CATATTERISTICHE TECNICHE DI CUI ALLA VOCE 1<div>Kit in piastra 96</div>pozzetti (12strip x8) precoated con antigeni del morbillo IgM ottenuti da lisati inattivati di cellule Vero infettate con virus del morbillo del ceppo Edmonston. Kit utilizzabile sia in manuale che su sistemi automatici. In accordo alla metodica ELISA, il kit dovrà contenere tutti i reagenti necessari per la determinazione: Anti-morbillo (IgM) pre-coated microplate (12 strip, separabili x 8 pozzetti); IgM sample diluent; Stop Solution; 20X Washing Solution; Measles virus anti-IgM HRP Conjugate; TMB (Tetramethylbenzidine) Substrate Solution; Measles virus IgM Positive Control; Measles virus IgM Cut-off Control; Measles virus IgM Negative Control; Misurazione dell'assorbanza a 450 nm o 620 nm; Fase di incubazione, prevista dalla metodica, a 37°C; Risultati espressi in mIU/ml, in riferimento allo standard internazionale del WHO.</div>	2				
Sono ammesse le soluzioni proposte che ottemperino in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti e alle specifiche tecniche prescritte						

Il Legale Rappresenate
.....