

2864	Isotopos Radioactivos de Medicina Nuclear
CODIGO	DESCRIPCION
2009000	GENERADOR DE MOLIBDENO-99/TECNECIO-99m (99Mo/ 99mTc). GENERADOR DE COLUMNA SECA PARA OBTENER 99mTc CON RENDIMIENTO DE TECNECIO DEL 100%, CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 98% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 44.4 GIGA BECQUERELES (GBq) (1.2 Ci) AL MOMENTO DE SU RECEPCION Y PROTECCION RADIOLOGICA SEGUN NORMA INTERNACIONAL. C/U
2009001	SULFURO COLOIDAL, EN SOLUCION O POLVO LIOFILIZADO PARA PREPARACION. CADASET CONTIENE 3 FRASCOS VIALES: FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 10 ML (PARAPREPARACION DE COMPUESTO) QUE CONTENGA COMO MÍNIMO 6.35 MG DE TIOSULFATODE SODIO; FRASCO VIAL QUE CONTENGA TAMPON O BUFFER Y FRASCO VIALQUECONTENGA ACIDO CLORHIDRICO 0.3 A 1 NORMAL. PRESENTACION: KIT QUECONTENGA DE 4 A 5 SET. SET
2009003	ACIDO METILEN DIFOSFONICO (MDP) LIOFILIZADO, FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 5 - 10 mL QUE CONTENGA COMO MINIMO 10 mg. DE MDP. FRASCO VIAL
2009004	INDIO -111 (111 In) PENTETREOTIDE, LIOFILIZADO, FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 10 mL, QUE CONTENGA COMO MINIMO 3.0 mCi/mL DE INDIO - 111 Y FRASCO VIAL CON DILUYENTE. FRASCO VIAL.
2009008	2 - METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) LIOFILIZADO, FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 5 # 10 mL, QUE CONTENGA COMO MÍNIMO 1.0 MG DE MIBI.FRASCO VIAL.
2009010	MACROAGREGADO DE ALBÚMINA (MAA) LIOFILIZADO FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 5 # 10 mL, QUE CONTENGA COMO MÍNIMO 1.8 - 2 MG DE ALBÚMIN A HUMANA, FRASCO VIAL.
2009011	ETIL-CISTEINATO-DIMERO (ECD) LIOFILIZADO, FRASCO VIAL CON CAPACIDAD DE 5 # 10 mL, QUE CONTENGA COMO MÍNIMO 1.0 MG DE ECD. FRASCO VIAL.
2009044	YODURO DE SODIO ORAL TERAPEUTICO (I-131), EN PRESENTACION DE FRASCOS-VIALES DE 50 mCi. O MAS. MILICURIE.
2999217	ÁCIDO DIETILENTRIAMINO PENTA ACÉTICO (DTPA) LIOFILIZADO, FRASCO VIAL OBULBO, CON UNA CONCENTRACION DE 5 - 10 MG DE DTPA. FRASCO O BULBO