

## CATALOGO DE PRESTACIONES SERVICIO MEDICINA NUCLEAR

PRESTACIÓN			
	Tipo	Código	Descripción
<b>0000 No especificados</b>			
		MN0001	No especificado general
		MN0002	Miscelanea
		MN0003	Interconsulta
<b>0100 CARDIOLOGIA</b>			
		MN0101	Gammagrafía de cortocircuitos cardiacos
		MN0102	Gammagrafía miocardica con pirofosfatos
		MN0103	Gammagrafía miocárdica de inervación
		MN0104	Gammagrafía miocárdica de perfusión (reposo)
		MN0105	Perfusion miocárdica estimulo fisiológico
		MN0106	Gammagrafía miocárdica de perfusión tras Adenosina
		MN0107	Gammagrafía miocárdica perfusión tras Dipiridamol
		MN0108	Gammagrafía miocárdica perfusión tras Dobutamina
		MN0109	Perfusión miocárdica tras reinyección
		MN0110	SPECT miocárdica con pirofosfatos
		MN0111	SPECT miocárdica de inervación
		MN0112	SPECT miocárdica de perfusión (reposo)
		MN0113	SPECT miocárdica perfusión estimulo fisiológica
		MN0114	SPECT miocárdica de perfusión tras Adenosina
		MN0115	SPECT miocárdica de perfusión tras Dipiridamol
		MN0116	SPECT miocárdica de perfusión tras Dobutamina
		MN0117	SPECT miocárdica de perfusión tras reinyección
		MN0118	SPECT-TAC miocárdica con pirofosfatos
		MN0119	SPECT-TAC miocárdica de inervación
		MN0120	SPECT-TAC miocárdica de perfusión (reposo)
		MN0121	SPECT-TAC miocárdica perfusión estimulo fisiológico
		MN0122	SPECT-TAC miocárdica de perfusión tras Adenosina
		MN0123	SPECT-TAC miocárdica de perfusión Dipiridamol
		MN0124	SPECT-TAC miocárdica de perfusión Dobutamina
		MN0125	SPECT-TAC miocárdica de perfusión tras reinyección
		MN0126	GATED SPECT miocárdica de perfusión (reposo)
		MN0127	GATED SPECT miocárdica perfusión estimulo fisiológico
		MN0128	GATED SPECT miocárdica de perfusión Adenosina
		MN0129	GATED SPECT miocárdica de perfusión Dipiridamol
		MN0130	GATED SPECT miocárdica de perfusión Dobutamina
		MN0131	GATED SPECT miocárdica de perfusión reinyección
	PET	MN0132	PET miocárdica con fluordesoxiglucosa-F18
	PET	MN0135	GATED-PET miocárdica con fluordesoxiglucosa-F18
	PET	MN0136	GATED-PET miocárdica de flujo 13N-Amonio(esfuerzo)
	PET	MN0137	GATED-PET miocárdica de flujo 13N-Amonio(reposo)
	PET	MN0138	PET-TAC miocárdica con fluordesoxiglucosa-F18
	PET	MN0139	PET-TAC miocárdica de flujo 13N-Amonio(esfuerzo)
	PET	MN0140	PET-TAC miocárdica de flujo 13N-Amonio(reposo)
		MN0141	Ventriculografía primer paso estimulo fisiológica
		MN0142	Ventriculografía primer paso estimulo farmacologico
		MN0143	Ventriculografía isotópica de equilibrio(esfuerzo)
		MN0144	Ventriculografía isotópica de equilibrio (reposo)
		MN0145	Ventriculografía equilibrio estimulo fisiológica
		MN0146	Ventriculografía equilibrio estimulo farmacológico

		MN0147	Ventriculografía isotópica primer paso(esfuerzo)
		MN0148	Ventriculografía isotópica de primer paso (reposo)
		MN0149	Ventriculografía GATED SPECT función ventricular
	PET	MN0150	PET-TAC miocárdica de flujo 82-Rubidio (esfuerzo)
	PET	MN0151	PET-TAC miocárdica de flujo 82-Rubidio(reposo)
	PET	MN0152	PET miocárdica de flujo sanguíneo (esfuerzo)
	PET	MN0153	PET miocárdica de flujo sanguíneo (reposo)
	PET	MN0154	PET-RNM FDG-F18 cardiaca
<b>0200 ENDOCRINO</b>			
		MN0201	Gammagrafía tiroidea
		MN0202	Captación tiroidea de yodo
		MN0203	Cinética tiroidea del yodo
		MN0204	Estudio de cuerpo entero con I123
		MN0205	Estudio gammagráfico de cuerpo entero con I131
		MN0206	Estudio de cuerpo entero con MIBG I123/I131
		MN0208	Estudio de cuerpo entero somatostatina endocrino
		MN0209	Gammagrafía de paratiroides
		MN0210	Gammagrafía del páncreas transplantado
		MN0211	Gammagrafía suprarrenal cortical
		MN0212	Gammagrafía suprarrenal cortical postfrenación
		MN0213	Gammagrafía suprarrenal medular
		MN0214	SPECT de paratiroides
		MN0215	SPECT receptores somatostatina endocrino
		MN0217	SPECT-TAC de paratiroides
		MN0218	SPECT-TAC receptores somatostatina endocrino
	PET	MN0220	PET-TAC cuerpo entero con FDG-F18 en T. endocrinios
	PET	MN0221	PET cuerpo entero con FDG-F18 en T. endocrinios
		MN0222	Estudio de cuerpo entero con I123/I131 rhTSH
		MN0223	SPECT con I123
		MN0224	SPECT con I123/I131 tras rh TSH
		MN0225	SPECT/TAC con I123
		MN0226	SPECT/TAC con I123/I131 tras rh TSH
		MN0227	Tomogammagrafía (SPECT) con MIBG I123/I131
		MN0228	Tomogammagrafía (SPECT/TAC) con MIBG I123/I131
<b>0300 GASTROENTEROLOGÍA</b>			
		MN0301	Angiogammagrafía hepatoesplénica
		MN0302	Cuantificación radiois.pérdida proteina digestivas
		MN0303	Cuantificación radioisotópica de sangre en heces
		MN0304	Estudio radioisotópico de permeabilidad intestinal
		MN0305	Gammagrafía con anticuerpos monoclonales anti-CEA
		MN0306	Gammagrafía con leucocitos marcados en EII
		MN0307	Gammagrafía de cortocircuitos intestinales
		MN0308	Gammagrafía de cortocircuitos vasculares
		MN0309	Gammagrafía de derivaciones peritoneales
		MN0310	Gammagrafía de hemangiomas
		MN0311	Gammagrafía de hemorragia digestiva Coloides
		MN0312	Gammagrafía hemorragia digestiva Hematies marcados
		MN0313	Gammagrafía hepatica de perfusión (microesferas)
		MN0314	Gammagrafía de mucosa gastrica ectópica
		MN0315	Gammagrafía de reflujo enterogástrico
		MN0316	Gammagrafía de reflujo gastroesofágico
		MN0317	Gammagrafía de transito esofágico
		MN0318	Gammagrafía de tránsito intestinal
		MN0319	Gammagrafía de vaciamiento gástrico
		MN0320	Gammagrafía hepatobiliar
		MN0321	Gammagrafía hepatobiliar estimulación fisiológica

		MN0322	Gammagrafía hepatobiliar intervención farmacol.
		MN0323	Gammagrafía hepatoesplénica
		MN0324	Gammagrafía salival
		MN0325	Malabsorción de sales biliares
		MN0326	Prueba del aliento con Aminopirina
		MN0327	Prueba del aliento con Coligicina
		MN0328	Prueba del aliento con Trileína
		MN0329	Prueba del aliento con Urea
		MN0330	SPECT con AC monoclonales anti-CEA
		MN0331	SPECT con leucocitos marcados en EII
		MN0332	SPECT de hemangiomas
		MN0333	SPECT hepatobiliar
		MN0334	SPECT hepatoesplénica
		MN0335	SPECT-TAC anticuerpos monoclonales anti-CEA
		MN0336	SPECT-TAC con leucocitos marcados en EII
		MN0337	SPECT-TAC de hemangiomas
		MN0338	SPECT-TAC hepatobiliar
		MN0339	SPECT-TAC hepatoesplénica
<b>0400 HEMATOLOGÍA</b>			
		MN0401	Cinética eritrocitaria
		MN0402	Cinética plaquetaria
		MN0403	Estudio cuerpo entero Ga67 en hematología
		MN0404	Ferrocinética
		MN0405	Gammagrafía de médula eritropoyética
		MN0406	Gammagrafía de médula granulopoyética
		MN0407	Gammagrafía de médula macrofágica en Hematología
		MN0408	Gammagrafía esplénica con coloide
		MN0409	Gammagrafía esplénica hematies desnaturizados
		MN0410	Test de Schilling
		MN0411	SPECTcon Ga67 en Hematología
		MN0412	SPECT con hematies desnaturizados
		MN0413	SPECT-TAC con hematies desnaturizados
	PET	MN0414	PET cuerpo entero FDG-F18 en Hematología
	PET	MN0415	PET-TAC cuerpo entero con FDG-F18 en Hematología
		MN0416	Volumen globular
		MN0417	Volumen plasmático
<b>0500 NEFROUROLOGÍA</b>			
		MN0501	Angiogammagrafía renal
		MN0502	Angiogammagrafía testicular
		MN0503	Cistogammagrafía directa
		MN0504	Cistogammagrafía indirecta
		MN0505	Filtrado glomerular
		MN0506	Flujo plasmático renal efectivo
		MN0507	Gammagrafía renal
		MN0508	Gammagrafía renal con plaquetas marcadas
		MN0509	Renograma
		MN0510	Renograma diurético
		MN0511	Renograma post-IECA
		MN0512	Tasa de extracción tubular renal
		MN0513	Tomogammagrafía (SPECT) renal
		MN0514	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) renal
	PET	MN0517	Tomografía de positrones (PET) con acetato-C11
	PET	MN0518	Tomografía de positrones (PET-TAC) con acetato-C11
<b>0600 NEUMOLOGÍA</b>			
		MN0601	Cuantificación radiois.aclar.alveolocapilar
		MN0602	Cuantificación radioisotópica cinética ciliar
		MN0603	Gammagrafía de cortocircuitos derecha-izquierda

		MN0605	Gammagrafía de receptores de somatostatina pulmonar
		MN0606	Gammagrafía pulmonar con citrato de galio-Ga67
		MN0607	Gammagrafía pulmonar de perfusión
		MN0608	Gammagrafía pulmonar de ventilación
		MN0609	Tomogammagrafía (SPECT) de perfusión
		MN0610	Tomogammagrafía (SPECT) de ventilación
		MN0611	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de perfusión
		MN0612	Tomogammagrafía (SPECT-TAC) de ventilación
		MN0613	SPECT receptores de somatostatina pulmonar
		MN0614	SPECT torácica con citrato de galio-Ga67
		MN0615	SPECT-TAC receptores de somatostatina pulmonar
		MN0616	SPECT-TAC torácica Ga67
	PET	MN0617	PET FDG-F18 pulmonar
	PET	MN0618	PET-TAC FDG-F18 pulmonar
<b>0700 NEUROLOGIA</b>			
		MN0701	Angiogammagrafía cerebral
		MN0702	Cisternogammagrafía
		MN0703	Gammagrafía de Plexos coroideos
		MN0704	Gammagrafía cerebral
		MN0705	Gammagrafía Muerte Cerebral flujo sanguíneo
		MN0707	SPECT cerebral de neuro-receptores
		MN0708	SPECT cerebral de perfusión
		MN0709	SPECT cerebral perfusión estímulo fisiológico
		MN0710	SPECT cerebral perfusión intervención farmacológica
		MN0711	SPECT cerebral dopamina
		MN0712	SPECT-TAC cerebral trazadores afinidad tumoral
		MN0713	SPECT-TAC cerebral neuro-receptores
		MN0714	SPECT-TAC cerebral de perfusión
		MN0715	SPECT-TAC cerebral perfusión estímulo fisiológico
		MN0716	SPECT-TAC cerebral perfusión inter.farmacológica
		MN0717	SPECT-TAC cerebral transportador dopamina
	PET	MN0718	PET cerebral fluorodesoxiglucosa-F18
	PET	MN0721	PET cerebral con F18 -DOPA
	PET	MN0722	PET cerebral de neuro-receptores
	PET	MN0723	PET-TAC cerebral fluorodesoxiglucosa-F18
	PET	MN0725	PET-TAC cerebral perfusión
	PET	MN0726	PET-TAC cerebral F18 -DOPA
	PET	MN0727	PET-TAC cerebral de neuro-receptores
	PET	MN0728	PET cerebral 18F-Fluoro-etil-Tirosina.
	PET	MN0729	PET cerebral C11 metionina.
	PET	MN0730	PET cerebral de perfusión
	PET	MN0731	PET-TAC cerebral 18F-Fluoro-etil-Tirosina (FET)
	PET	MN0732	PET-TAC cerebral C11 metionina
		MN0733	Gammagrafía de derivación del LCR
	PET	MN0734	PET-RNM cerebral fluorodesoxiglucosa-F18
<b>0800 OSTEARTICULAR</b>			
		MN0801	Densitometría selectiva
		MN0802	Densitometría de cuerpo entero o multiple selectiva
		MN0803	Estudio gammagráfico óseo de cuerpo completo
		MN0804	Gammagrafía de médula macrofágica en Osteoarticular
		MN0805	Gammagrafía ósea con citrato de galio-67
		MN0806	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vitro
		MN0807	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados in vivo
		MN0810	Gammagrafía ósea selectiva en dos fases
		MN0811	Rastreo gammagráfico con inmunoglobulinas
		MN0812	SPECT óseo

		MN0813	SPECT-TAC óseo
	PET	MN0815	PET óseo con fluorodesoxiglucosa-F18
	PET	MN0817	PET-TAC óseo fluorodesoxiglucosa-F18
		MN0818	Gammagrafía ósea selectiva en tres fases
	PET	MN0819	PET óseo 18Fluoruro
<b>0900 SISTEMA VASCULAR Y LINFATICO</b>			
		MN0901	Angiogammagrafía
		MN0902	Flebogammagrafía directa
		MN0903	Flebogammagrafía indirecta
		MN0904	Gammagrafía de la trombosis
		MN0905	Linfogammagrafía
<b>1000 ONCOLOGIA</b>			
		MN1001	Detección gammagráfica del ganglio centinela
		MN1002	Detección intraoperatoria de tumores
		MN1003	Detección intraoperatoria ganglio centinela
		MN1004	Estudio cuerpo entero anticuerpos monoclonales
		MN1005	Estudio gammagráfico cuerpo entero anti-CEA
		MN1006	Estudio gammagráfico oncológico Ga67
		MN1007	Estudio gammagráfico cuerpo entero TI201
		MN1008	Estudio gammagráfico cuerpo entero DMSA (V) 99mTc
		MN1009	Estudio gammagráfico oncológico con MIBG
		MN1010	Estudio gammagráfico oncológico MIBI-Tc99m
		MN1011	Est. gammagráfico oncológico Tetrofosmina-Tc99m
		MN1012	Estudio oncológico receptores somatostatina
		MN1013	Estudio gammagráfico oncológico I131
		MN1014	Mamogammagrafía isotópica
		MN1015	Estudio oncológico con otros anticuerpos monoclonales
		MN1017	SPECT oncológico con citrato de galio-Ga67
	PET	MN1024	PET oncológico FDG-F18
	PET	MN1027	PET-TAC oncológico FDG-F18
	PET	MN1028	PET-TAC oncológico 18F-Fluoruro
	PET	MN1029	PET-TAC cuerpo entero F18 -DOPA
	PET	MN1030	PET-TAC cuerpo entero F18 -Colina
	PET	MN1031	PET-TAC cuerpo entero 68Ga-DOTA-TOC
	PET	MN1032	PET-TAC cuerpo entero C11 metionina
	PET	MN1033	PET-RNM cuerpo entero fluorodesoxiglucosa-F18
<b>1100 ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y AUTOINMUNES</b>			
		MN1101	Cammagrafía con leucocitos marcados infección
		MN1102	Gammagrafía con citrato de Galio-Ga67 infección
		MN1103	Gammagrafía con inmunoglobulinas infección
	PET	MN1110	PET FDG-F18 en infección
	PET	MN1111	PET-TAC FDG-F18 en infección
<b>1200 TRATAMIENTOS</b>			
		MN1201	Sinoviortesis radioisotópica Renio
		MN1202	Sinoviortesis radioisotópica Ytrio
		MN1203	Ttº radiometabólico Ca diferenciado tiroideo
		MN1204	Ttº radiometabólico de las policitemia vera
		MN1205	Ttº radiometabólico trombocitosis esenciales
		MN1206	Ttº radiometabólico de los linfomas
		MN1207	Ttº radiometabólico tumores neuroendocrinos (MIBG)
		MN1208	Ttº radiometabólico dolor óseo estroncio-89
		MN1209	Ttº radiometabólico dolor óseo Sm-153
		MN1210	Ttº radiometabólico tiroides benigno
		MN1211	Ttº radiometabólico endocavitario
		MN1213	Ttº radiometabólico lesiones hepáticas con esferas