

Nukleáris Medicina osztályok tevékenysége

		ÁEK	Debrecen	Gyula	Korányi	Kútvolgyi	OITI	Sopron	Szent Imre	Szombathely	Uzsoki	Veszprém
Kód	In vivo diagnosztika											
3500A	Pajzsmirigy jódtárolás vizsgálata	1	1	1		1			1	1		1
3501A	Zsír felszívódás izotópos vizsgálata											
3501B	Vas felszívódás izotópos vizsgálata											
3501C	B-12 vitamin felszívódás izotópos vizsgálata	1	1			1						
3501D	Epesav felszívódás izotópos vizsgálata											
3502A	Enterális fehérjevesztés izotópos vizsgálata											
3503A	Glomerularis filtráció izotópos mérése											
3503B	Tubularis secretio v. effekt. plasma-flow izotópvizs.											
3510A	Nukl. sztetoskop/radiocirkulogr. first pass vizsgálat											
3510B	Nukl. sztet/radiocirculogr. equilibr. + EKG kapu vizsg.											
3511A	Radiorenographia		1	1							1	1
3512A	Izomkeringés vizsgálata nemesgázzal											
35203	Pajzsmirigy szcintigráfia I-131-nyel	1		1		1			1	1	1	
35204	Pajzsmirigy szcintigráfia jódt-123-mal	1				1						
3520B	Nyálmirigy szcintigráfia	1	1	1		1			1	1	1	1
3520C	Pajzsmirigy szcintigráfia Tc-mal	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
3520G	Mellékpajzsmirigy szcintigráfia (TlCl vagy Tc-al jelzett)	1	1	1		1			1	1	1	1
3520H	Könnyút átjárhatóságának izotópos vizsgálata		1									
35212	Inhalációs tüdőszcintigráfia nemesgázzal (Kr-81 v. Xe-133)	1				1						
3521A	Perfúziós tüdőszcintigráfia	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
3521B	Inhalációs tüdőszcintigráfia Tc-mal jelzett farmakonnal	1	1	1		1		1	1	1		1
3521F	Szívizom anyagcsere szcintigráfiája I-123 jelzett zsírsavval											
3521H	Vérpool szcintigráfia a szívről vagy nagyerekről	1	1			1			1		1	
3521I	Szívizom szcintigráfia nekrozis igazolására										1	
35221	Szívizom perfúzió vizsgálata TlCl-dal	1	1	1		1					1	
35223	Szívizom perfúzió szcintigráfia Tc-mal	1	1	1		1			1		1	1
35225	Szívizom receptor szcintigráfiája I-123 MIBG-vel	1	1			1					1	
3522A	Májscintigráfia	1	1	1		1			1		1	
3522B	Lépscintigráfia	1		1		1					1	
3522D	Mellékvesekéreg szcintigráfia	1				1					1	
3522E	Bélvérzés lokalizálás izotóppal	1	1	1		1			1	1	1	1
3522F	Kürtscintigráfia											
35231	Meckel diverticulum lokalizálás izotóppal	1	1	1		1			1	1	1	1
3523B	Áttekintő csontszcintigráfia	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
3523E	Ízületi synovia szcintigráfia a teljes testről	1	1	1		1			1		1	
3523F	Csontvelő (RES) szcintigráfia	1	1	1		1			1		1	
35240	Vese szcintigráfia	1	1	1		1			1	1	1	1
35242	Mellékvesekéreg szcintigráfia + Dexamethason suppr.	1				1					1	
35243	Adrenerg receptor szcintigráfia 131-I MIBG-vel	1	1	1		1					1	
3524A	Nyirokcsomó-nyirokút szcintigráfia	1	1	1		1			1	1	1	1
3524B	Thrombus kimutatása in vitro jelzett trombocytával											
3525A	Gyulladás, tályog kimutatás jelzett leukocytákkal	1	1	1		1			1		1	
3526A	Jódtároló tumor keresés	1	1	1		1					1	
3526C	Immunszcintigráfia jelzett antitesttel a teljes testről	1	1	1		1					1	
35271	Ga-szcintigráfia a teljes testről	1	1	1		1					1	1
35272	Tumor, metasztázis keresés MIBI-vel	1	1	1		1			1		1	
35273	Tumor, metasztázis keresés Tl-201 izotóppal (TlCl)	1		1		1						
35274	Szomatostatin receptor szcintigráfia	1	1	1		1					1	
3530A	Agyi angioszcintigráfia és statikus agyszcintigráfia			1					1		1	
3530B	Liquor keringés izotópvizsgálata	1	1	1		1						
3530D	Liquor csorgás, shunt átjárhatóság izotópos vizsgálata	1	1	1		1						
3530E	Dinamikus nyálmirigy szcintigráfia	1	1	1		1			1	1		1
3531A	Bal/jobbs shunt izotópos meghatározása	1	1			1						

Nukleáris Medicina osztályok tevékenysége

		ÁEK	Debrecen	Gyula	Korányi	Kútvolgyi	OITI	Sopron	Szent Imre	Szombathely	Uzsoki	Veszprém
3531B	Radioventriculographia first passage + EKG kapuzás	1	1			1					1	
3531C	Radioventriculographia equilibriumban + EKG kapuzás	1	1	1		1			1	1	1	
3531D	Kiegészítés: terheléses radioventriculografia equilibriumban		1	1							1	
3531E	Dinamikus szívizom anyagcsere vizsgálat izotóppal											
3531F	Dinamikus inhalációs tüdőszcintigráfia Tc-jelzett farmakonnal	1	1			1						
3531G	Oesophagus passzázs vizsgálata izotóppal	1	1			1			1			
3531H	Gastro-oesophagiális reflux vizsgálata izotóppal	1	1	1		1			1			1
3531K	Radioizotópos phlebográfia	1				1			1		1	
35321	Gyomorürülés vizsgálata izotóppal jelzett szolid teszt-étellel	1	1			1			1			
35322	Vékonybéltranszit izotópos vizsgálat	1				1			1			
3532A	Májperfúzió vizsgálata izotóppal	1		1		1			1		1	
3532B	Dinamikus choleszcintigráfia	1	1	1		1		1	1	1	1	1
3532C	Peritoneo-venosus shunt áramlásának vizsgálata	1	1			1			1			
3532D	Kiegészítő enterogasztrikus refluxvizsgálat	1	1			1			1			
3532E	3 fázisú szcintigráfia májhaemangioma kimutatására jelzett vvt-	1	1	1		1			1	1	1	1
3532F	Máj FNH igazolás + lokalizálás 3 fázisú vizsgálata	1	1	1		1			1	1	1	1
3532G	Vese angioszcintigráfia	1	1	1		1		1	1	1	1	1
3532K	Kiegészítés: vesíco-uret. reflux vizsgálat mictio során	1	1	1		1			1	1	1	
3532L	Dinamikus here szcintigráfia		1									
3532M	Tumorszelektív angioscintigraphia											
3533A	3 fázisú csontszcintigráfia	1	1	1		1		1	1	1	1	1
3533H	Kamera renográfia	1	1	1		1		1		1	1	1
3533I	Kamera renográfia, szeparált clearance meghatározással	1	1			1			1			
35341	3 fázisú ízületi synoviaszcintigráfia	1	1	1		1			1		1	
3540A	Vörösvértest térfogat izotópos meghatározása											
3540B	Plazma térfogat izotópos meghatározása											
3540C	Vörösvértest élettartam izotópos meghatározása			1								
3540D	Kiegészítés: máj/lép feletti sequestratio mérése			1								
3540E	Vas kinetika izotópos vizsgálata											
3540F	Thrombocyta élettartam mérése izotóppal											
35605	Agyi receptor SPECT vizsgálat	1	1			1					1	
35614	Szívizom perfúzió EKG kapuzott SPECT vizsgálata	1	1			1			1		1	
3562A	Szívizom perfúzió SPECT vizsgálata Tc-mal	1	1	1		1		1	1	1	1	1
3580A	Agyi regionális vérátáramlás nyugalmi SPECT vizsgálata	1	1	1		1			1		1	1
3580B	Agyi regionális vérátáramlás terheléses SPECT vizsgálata	1	1			1					1	
3580C	Agyi regionális vértartalom SPECT vizsgálata	1				1			1		1	
3580D	Ictális agyi regionalis vérátáramlás SPECT vizsgálat		1								1	
3580E	Agyi liquortér SPECT vizsgálata	1	1	1		1						
3581B	Szívizom perfúzió SPECT vizsgálata TICI-dal	1	1	1		1					1	
3581C	Szívizom anyagcsere nyugalmi SPECT vizsgálata	1				1						
3581E	Radioventriculográfia equilibriumban EKG kapuzott SPECT-el	1				1			1		1	
35920	Szívizom FDG vizsgálata PET-tel		1				1					
35930	Tumor FDG vizsgálata PET-tel		1				1					
35940	Egy testtájék kiegészítő PET vizsgálata		1				1					
Kód	Izotópterápia járóbetegként											
35820	Radioimmun kezelés	1	1			1						
35850	Kezelés radioizotóppal jelzett csontaffin foszfonát	1	1	1		1			1	1	1	
35810	Kezelés Sr-89 Metastronnal			1								
3590A	Pajzsmirigy hyperfunkció kezelése radiojóddal	1	1	1		1			1	1	1	
	Izületi terápia											
	Egyéb járóbeteg izotópterápia (megnevezve)											
HBCS	Izotópterápia fekvőbetegként											

Nukleáris Medicina osztályok tevékenysége

		ÁEK	Debrecen	Gyula	Korányi	Kútvolgyi	OITI	Sopron	Szent Imre	Szombathely	Uzsoki	Veszprém
99M980C	Jóindulatú pajzsmirigybetegségek		1							1		
99M 980A	Pajzsmirigyrák											
99M 980C	Izületi terápia										1	
99M 980B	131-I MIBG terápia											
	Egyéb fekvőbeteg izotópterápia (megnevezve)											
Kód	"In vitro" vizsgálatok											
2107E	Prokalcitonin											
21083	Kardiális troponin T											
21090	A kollagén keresztkötés koncentrációja											
21631	Digoxin											
23310	Inzulin											
23311	Inzulin-szerű növekedési faktor											
23313	C peptid											
23440	Renin aktivitás											
23441	Natriuretikus peptid											
23443	Leptin											
23640	Parathormon											
23641	Parathormon related peptide (PRP)											
23690	25-hydroxy-D vitamin											
23692	Osteocalcin											
23693	Calcitonin											
24010	Tiroxin-kötő globulin (TBG)											
24011	Tireoglobulin					1						
24020	Tiroxin (T4)					1						
24021	T4 szabad frakció					1						
24030	Trijód-tironin (T3)					1						
24031	T3 szabad frakció					1						
24060	Thyreoidea-Stimuláló Hormon (TSH)					1						
24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv					1						
24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH)					1						
24121	Luteinizáló Hormon (LH)					1						
24130	Növekedési hormon meghatározása											
24171	Prolactin					1						
24184	Angiotenzin											
24190	Androszténdion											
24200	Adreno-corticotrop hormon											
24220	Kortizol											
24230	Aldoszteron											
24320	Ösztradiol					1						
24321	Ösztriol			1		1						
24322	Szabad ösztriol					1						
24330	Human Chorio-Gonadotropin meghat. s			1		1						
24332	Human placenta laktogen											
24333	Szabad Humán Chorio-Gonadotropin béta			1								
24350	Progeszteron					1						
24351	17-OH progeszteron											
24394	Szabad tesztoszteron											
24396	DHEA-szulfát (DHEA-S)											
24398	Tesztoszteron (total)					1						
2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG)											
2628D	Helicobacter AT			1								
2639A	HBsAg AG kimutatása											
2660W	TSH receptor elleni antitest					1						

Nukleáris Medicina osztályok tevékenysége

		ÁEK	Debrecen	Gyula	Korányi	Kútvolgyi	OIT	Sopron	Szent Imre	Szombathely	Uzsoki	Veszprém
2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest					1						
2661X	Thyreoidea-mikroszomális autoantitest											
26620	Carcino-embriónális antigén (CEA)											
26621	Szöveti polipeptid antigén (TPA)											
26623	CA 15-3											
26625	CA 125											
26626	CA 19-9											
26627	CA 72-4											
26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)											
2662A	Beta-2 mikroglobulin											
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)											
2662G	AFP meghatározása szérumban (tumormarker)											
2662H	További tumor markerek meghatározása											
2662K	S100 Protein											
2662K	S-100											
2662L	Prostata specifikus antigén (PSA) (free)											
2662R	Cyfra 21-1 meghatározása											
26670	Alfa-fetoprotein meghatározása szérumban(terhes)			1								
26672	PAPP-A			1								
26693	Thyreoglobulin AAT					1						
2678C	IgE meghatározása											
27590	Toxoplasma IgM antitest											
28390	Ferritin meghatározása											
28540	Fólsav meghatározása											
28550	B12-vitamin meghatározása											
Egyéb vizsgálatok												
21292	C13/C14-CO2 meghatározás kilégzett levegőből			1					1			
Csontsűrűség mérése												
3570C	DEXA technikával (gerinc, combnyak)								1			
3570A	Egyfotonos abszorbcimetriával (alkar)											
	Egyéb módszerrel (megnevezve)											
Ultrahang vizsgálat												
36111	Pajzsmirigy UH vizsgálata											
Citológiai vizsgálat												