



DETERMINAZIONE N.

634

del 17 MAR. 2014

Atti n. 734/2013 all. 3

**DETERMINAZIONE IN MERITO AL RINNOVO DELLA CONVENZIONE ATTIVA PER L'ESECUZIONE DI PRESTAZIONI DI MEDICINA NUCLEARE CON L'ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO DI MILANO**

Il Direttore Generale

**RICHIAMATA** la determinazione n. 1502 del 4.07.2013, con la quale è stato formalizzato il rinnovo, per il periodo 1.01.2012 – 31.12.2013, della convenzione con l'Istituto Auxologico Italiano di Milano, per l'esecuzione di prestazioni di medicina nucleare, da parte di personale dell'U.O. di Medicina Nucleare della Fondazione, attualmente diretto dal dott. Riccardo Benti;

**DATO ATTO** che l'Istituto Auxologico Italiano con nota in atti 519/2010, ha chiesto il rinnovo della convenzione in argomento anche per il periodo 1.01.2014 – 31.12.2014, alle medesime condizioni previste per il periodo 1.01.2012 – 31.12.2013;

**PRESO ATTO** dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Medico di Presidio, dott. Basilio Tiso, e dal Direttore dell'U.O. Medicina Nucleare, dott. Riccardo Benti, all'espletamento dell'attività in argomento in regime libero professionale;

**RILEVATO CHE:**

- dell'importo fatturato, il 50% sarà introitato dalla Fondazione e il restante 50% sarà attribuito per il 12,50% ai fondi previsti dal regolamento della libera professione vigente e il restante 87,5% sarà disponibile per il pagamento del personale dipendente;
- l'attività in argomento deve essere effettuata con la resa dell'orario aggiuntivo determinato per ciascuna prestazione e per ciascuna categoria professionale coinvolta, come riportato nella tabella allegata alla presente determinazione;
- i compensi di competenza del personale dell'U.O. di Medicina Nucleare vengono determinati prevedendo la corresponsione delle tariffe orarie sotto indicate:

Dirigenti medici/sanitari - Biologi	€ 80,00 al lordo di IRAP
Fisici	€ 60,00 al lordo di IRAP
Tecnici sanitari, infermieri professionali e collaboratori amministrativi	€ 35,00 al lordo di IRAP e INPDAP
Personale cat. BS e C (personale amministrativo, infermiere generico ecc.)	€ 25,00 al lordo di IRAP e INPDAP
Personale cat. A e B (Ausiliari/OTA/portieri/operatori tecnici ecc.)	€ 20,00 al lordo di IRAP e INPDAP

**CON** il parere favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

**DETERMINA**

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N.

634

del

17 MAR. 2014

Att. n. 734/2013 all. 3

1. di formalizzare il rinnovo, per il periodo 1.01.2014 - 31.12.2014, della convenzione con l'Istituto Auxologico Italiano di Milano per l'esecuzione delle prestazioni di medicina nucleare, indicate nel testo di convenzione, acquisito agli atti n. 519/2010, all. 13;
2. di introitare il 50% del fatturato nelle casse della Fondazione e di attribuire il restante 50%, per il 12,5%, ai fondi previsti dal regolamento della libera professione vigente e per il restante 87,5% al personale dipendente;
3. di dare atto che gli importi di competenza del personale dipendente saranno corrisposti solo in presenza delle ore aggiuntive previste.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Anna Pavan)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Osvaldo Basilico)

REGISTRATA NELL'ELLENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA 17 MAR 2014 AL N. 634

Procedimento presso Settore Libera Professione  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Graziella Ventura  
Pratica trattata da: Dott.ssa Monica Carraro

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione  
Lombardia

Codice nomenclatore	Prestazione	Tempo Medico (minuti)	Tempo TSRM (minuti)	Tempo Infermiere (minuti)	Tempo Amministrativo (minuti)	Tempo Fisico (minuti)
	<b>Scintigrafia tiroidea e paratiroidea con studio funzionale radioisotopico</b>					
92.01.1	Captazione tiroidea	10	15	5	10	3
92.01.2	Scintigrafia tiroidea con captazione con o senza prove farmacologiche	25	20	10	10	10
92.01.3	Scintigrafia tiroidea	20	20	10	10	
92.01.4	Scintigrafia tiroidea con traccianti positivi	20	30	10	10	10
92.13	Scintigrafia delle paratiroidi. Con tecnica di sottrazione incluso scintigrafia della tiroide	30	40	10	10	10
	<b>Scintigrafia epatica e studio funzionale radioisotopico</b>					
92.02.1	Scintigrafia epatica (3 proiezioni). In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	20	30	10	10	5
92.02.2	Scintigrafia epatica per ricerca di lesioni angiomatose. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	30	60	10	10	10
92.02.3	Scintigrafia sequenziale epatobiliare, inclusa colecisti, con o senza prove farmacologiche, con o senza misurazione della funzionalità della colecisti	30	90	15	10	10
92.02.4	Scintigrafia epatica con indicatori positivi. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.02.5	30	60	10	10	10
92.02.5	Tomoscintigrafia (SPET) epatica (successiva a esame planare) in corso di esame planare con unica somministrazione del tracciante	10	10	5		2
	<b>Scintigrafia renale e studio funzionale radioisotopico</b>					
92.03.1	Scintigrafia renale. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.03.5	20	30	10	10	5
92.03.2	Scintigrafia renale con angioscintigrafia (in corso di scintigrafia renale con unica somministrazione di tracciante)	10	20			2
92.03.3	Scintigrafia sequenziale renale (studio sequenziale della funzione renale senza o con prove farmacologiche), incluso misura del filtrato glomerulare o della portata renale plasmatica	30	50	20	10	10
92.03.4	Studio del reflusso vescico-ureterale. Mediante cistoscintigrafia minzionale diretta	30	60	60	10	10
92.03.5	Tomoscintigrafia (SPET) renale (successiva a esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco)	10	10	5		2
	<b>Scintigrafia gastrointestinale e studio funzionale</b>					
92.04.1	Scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari con studio funzionale	30	40	15	10	10
92.04.2	Studio del transito esofago-gastro-duodenale	30	45	15	10	10
92.04.3	Studio del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastrico	30	60	10	10	10
92.04.4	Valutazione delle gastroenterorragie	30	80	15	10	10
92.04.5	Studio della permeabilità intestinale	40	60	10	10	15

24

	<b>Scintigrafia cardiovascolare ed emopoietica e studio funzionale radioisotopico</b>					
92.05.1	Scintigrafia miocardica di perfusione, a riposo e dopo stimolo (fisico o farmacologico), studio quantitativo	30	60	20	10	10
92.05.2	Scintigrafia miocardica con indicatori positivi di lesione. In caso di contemporanea esecuzione di tomoscintigrafia codificare anche 92.09.3	30	45	20	10	10
92.05.3	Angiocardiografia di primo passaggio (first pass): studi multipli del pool ematico cardiaco first pass, a riposo e durante stimolo (fisico o farmacologico), studio del movimento di parete e frazione di eiezione, analisi quantitativa	30	30	20	10	10
92.05.4	Angiocardiografia all'equilibrio (gating): studi multipli del pool ematico cardiaco all'equilibrio; a riposo e dopo stimolo (fisico e/o farmacologico), studio del movimento di parete e frazione di eiezione, analisi quantitativa	20	30	10	10	5
92.05.5	Scintigrafia splenica	20	30	10	10	5
92.05.6	Scintigrafia del Midollo Osseo total body	20	30	10	10	5
<b>Altri studi di funzione con radioisotopi</b>						
92.09.1	Tomoscintigrafia miocardica (PET) di perfusione, a riposo o dopo stimolo	70	80	30	10	25
92.09.2	Tomoscintigrafia miocardica (SPET) di perfusione, a riposo o dopo stimolo	25	30	30	10	10
92.09.3	Tomoscintigrafia miocardica con indicatori di lesione in corso di esame planare con indicatori di lesione, con unica somministrazione di radiofarmaco	10	15			2
92.09.4	Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	90	120	30	10	20
92.09.5	Studio di sopravvivenza degli eritrociti, cinetica differenziale per organo/tessuto (fegato, milza)	90	120	30	10	20
92.09.6	Studio completo della ferrocinetica	120	120	30	10	30
92.09.7	Studio della cinetica delle piastrine o dei leucociti, con o senza localizzazione differenziale per organo/tessuto	75	200	30	10	30
<b>Scintigrafia cerebrale</b>						
92.11.1	Scintigrafia cerebrale statica	20	30	10	10	5
92.11.2	Scintigrafia cerebrale con angioscintigrafia, studio completo	30	45	10	10	10
92.11.3	Valutazione delle derivazioni liquorali	45	110	20	10	15
92.11.4	Determinazione e localizzazione perdite di LCR	45	110	20	10	15
92.11.5	Tomoscintigrafia cerebrale (SPET)	25	40	20	10	10
92.11.6	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio qualitativo	70	80	30	10	20
92.11.7	Tomoscintigrafia cerebrale (PET), studio quantitativo	70	80	30	10	30
<b>Scintigrafia delle ossa</b>						
92.14.1	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria	15	30	10	10	5
92.14.2	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria polifasica	30	45	15	10	10
92.14.3	Tomoscintigrafia ossea (SPET) in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5



<b>Scintigrafia polmonare</b>						
92.15.1	Scintigrafia polmonare perfusionale (6 proiezioni)	20	30	30	10	10
92.15.2	Scintigrafia polmonare ventilatoria	20	40	30	10	10
92.15.3	Studio quantitativo differenziale della funzione polmonare (eventuale aggiunta a scintigrafia perfusionale o ventilatoria 92.15.1 - 92.15.2)	10	10			5
92.15.4	Scintigrafia polmonare con indicatore positivo	25	40	10	10	10
92.15.5	Tomoscintigrafia polmonare (SPET), in corso di scintigrafia polmonare con unica somministrazione di tracciante	10	10	5		5
<b>Scintigrafia del sistema linfatico</b>						
92.16.1	Scintigrafia linfatica e linfoghiandolare segmentaria	30	40	15	10	10
<b>Scintigrafia Total Body</b>						
92.18.1	Scintigrafia globale corporea con indicatori positivi	30	60	15	10	10
92.18.2	Scintigrafia ossea o articolare	20	40	15	10	7
92.18.3	Ricerca di metastasi di tumori tiroidei	45	90	20	10	20
92.18.4	Scintigrafia globale corporea con cellule autologhe marcate	45	100	20	10	20
92.18.5	Scintigrafia globale corporea con traccianti immunologici o recettoriali	45	100	20	10	30
92.18.6	Tomoscintigrafia globale corporea (PET)	90	120	30	10	30
<b>Scintigrafia di altre sedi</b>						
92.19.1	Scintigrafia surrenalica corticale	45	140	30	15	20
92.19.2	Scintigrafia surrenalica midollare	45	120	15	10	15
92.19.3	Scintigrafia dei testicoli	20	30	20	10	7
92.19.4	Scintigrafia delle trombose venose (venogramma)	30	45	20	10	10
92.19.5	Angioscintigrafia (angiografia, venografia radioisotopica)	30	45	20	10	10
92.19.6	Scintigrafia segmentaria dopo scintigrafia total body (con o senza indicatori positivi, cellule autologhe marcate, traccianti immunologici o recettoriali)	5	15	5		1
92.19.7	Scintigrafia segmentaria con indicatori positivi	20	40	15	10	5
92.19.8	Tomoscintigrafia (SPET) con indicatori positivi in corso di esame planare con unica somministrazione di radiofarmaco	10	10	5		5
<b>Radiologia terapeutica e Medicina Nucleare</b>						
<b>Iniezione o instillazione di radioisotopi (endocavitari, endovenosi)</b>						
92.28.1	Terapia degli ipertiroidismi (fino a 370 MBq)	20	10	10	10	90
92.28.2	Terapia degli ipertiroidismi (per ogni 370 MBq successivi)	5				10
92.28.3	Terapia endocavitaria	30	10	10	10	60
92.28.4	Terapia con anticorpi monoclonali (fino a 185 MBq)	30	10	10	10	90
92.28.5	Terapia con anticorpi monoclonali (per ogni 185 MBq in più)	5				10

8.

92.28.6	Terapia palliativa del dolore da metastasi ossee	30	10	10	10	90
	<b>Visita Medico-Nucleare (prestazione ricompresa nel nomenclatore di branca)</b>					
89.7	Visita specialistica. Prima visita	20		5	10	0
89.01	Visita successiva alla prima (anamnesi e valutazione, definite brevi)	15		5	10	0
89.03	Visita Medico Nucleare pretrattamento (anamnesi e valutazione, definite complessive)	30		5	10	30
88.99.1	Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a fotone singolo o doppio (polso o caviglia)	10	20	5	5	2
88.99.2	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (lombare, femorale, ultradistale)	10	20	5	5	2
88.99.3	Densitometria Ossea (MOC) con tecnica di assorbimento a raggi X (total body)	10	30	5	5	2
88.99.5	Densitometria Ossea ad ultrasuoni	10	20	5	5	2

[www.AlboPretorionline.it](http://www.AlboPretorionline.it) 03/04/14