

ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড এ্যালাইড সায়েন্সেস (নিনমাস)

৮-১১ তলা, ব্লক-ডি, বিএসএমএমইউ, শাহবাগ, ঢাকা-১০০০

অ্যাপয়েন্টমেন্ট:

অত্র ইনস্টিটিউটের সব পরীক্ষার জন্য পূর্ব অ্যাপয়েন্টমেন্ট নেয়া আবশ্যিক। অ্যাপয়েন্টমেন্ট-এর জন্য অভ্যর্থনা কাউন্টারে যোগাযোগ করুন।

* পরীক্ষা বা চিকিৎসার দিন ভিডিও এড়াতে আপনি পূর্বাঙ্কেই অনলাইনে ফি জমা দিয়ে রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করে রাখতে পারেন।

রুগী এন্ট্রির সময়

১.	আল্ট্রাসোনোগ্রাম	:	সকাল ০৯:০০ - দুপুর ০১:০০ (পূর্বনির্ধারিত Appointment অনুসারে)
২.	সিন্টিগ্রাফী (স্ক্যান)	:	সকাল ০৯:০০ - দুপুর ১২:০০ ”
৩.	হরমোন পরীক্ষা	:	সকাল ০৯:০০ - দুপুর ২:০০ ”
৪.	থাইরয়েড	:	সকাল ০৯:০০ - দুপুর ০১:০০ ”

পরীক্ষার সময়

১.	আল্ট্রাসোনোগ্রাম	:	সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ (পূর্বনির্ধারিত Appointment অনুসারে)
২.	সিন্টিগ্রাফী (স্ক্যান)	:	সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৫:০০ ”
৩.	হরমোন পরীক্ষা (রক্ত সংগ্রহ)	:	সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ ”
৪.	থাইরয়েড	:	সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ ”

রিপোর্ট প্রদান

- আল্ট্রাসোনোগ্রাম পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষার দিন বিকাল ০৩:০০ ঘটিকার পর আল্ট্রাসোনোগ্রাম অভ্যর্থনা কাউন্টার হতে প্রদান করা হয়।
- সিন্টিগ্রাফী পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষার পরের দিন বেলা ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) হতে প্রদান করা হয়।
- হরমোন পরীক্ষার রিপোর্ট নির্ধারিত দিন বেলা ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) হতে প্রদান করা হয়।
- শুধু থাইরয়েড পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষার দিন বেলা ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) অথবা কক্ষ নং ৯০৮ হতে প্রদান করা হয়।

নির্ধারিত সেবাসমূহ:

General Ultrasound

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা মূল্য (টাকা)
০১.	Hepatobiliary system (HBS)	৩০০/-
০২.	Renal system (KUB)	৩০০/-
০৩.	Uterus adnexa	৩০০/-
০৪.	Upper abdomen	৩০০/-
০৫.	Lower abdomen	৩০০/-
০৬.	KUB & uterus adnexa	৩৫০/-
০৭.	Prostate	৩০০/-
০৮.	Fetal condition	৩০০/-
০৯.	Two system (HBS & KUB, HBS & UTAD etc)	৪০০/-
১০.	USG of whole Abdomen	৪০০/-
১১.	USG of KUB, Prost, MCC, PVR	৪০০/-
১২.	USG of pregnancy Profile	৩০০/-
১৩.	USG of biophysical Profile	৭০০/-
১৪.	USG of Chest/Neck/lung/brain	৩৫০/-
১৫.	USG of GUS	২০০/-

୧୬.	Anomaly scan	୨୦୦/-
୧୭.	USG of HBS & KUB	୭୫୦/-
୧୮.	USG of HBS,PAN,SPLEEN	୭୦୦/-
୧୯.	USG of HBS Pancreases & upper abdomen	୭୦୦/-
୨୦.	USG of KUB & Prostate	୭୦୦/-
୨୧.	USG of KUB with PVR	୭୫୦/-

High Resolution Ultrasound

୨୨.	HRUS of thyroid	୭୦୦/-
୨୩.	HRUS of scrotum	୮୦୦/-
୨୪.	HRUS of breast	୮୦୦/-
୨୫.	HRUS of muscle injury	୮୦୦/-
୨୬.	HRUS of joint	୮୦୦/-
୨୭.	HRUS of local part	୭୫୦/-
୨୮.	HRUS of infant hypertrophic pyloric stenosis	୮୦୦/-
୨୯.	HRUS of eye ball & orbit (one eye)	୭୦୦/-
୩୦.	HRUS of inflamed appendix	୮୦୦/-
୩୧.	HRUS of pediatric brain	୮୦୦/-
୩୨.	HRUS of eye ball & orbit (two eye)	୮୦୦/-
୩୩.	HRUS of psoas abscess	୮୦୦/-
୩୪.	HRUS of parietal mass	୭୫୦/-
୩୫.	US guided FNAC	୫୦୦/-
୩୬.	Endocavitary studies (TVS/TRUN)	୬୦୦/-

Color Doppler

୩୭.	Color Doppler evaluation of Carotid arteries	୮୦୦/-
୩୮.	Color Doppler evaluation of Carotid & vertebral arteries	୧,୦୦୦/-
୩୯.	Both lower limb vessels	୧,୨୦୦/-
୪୦.	Hemangioma/AVM evaluation	୮୦୦/-
୪୧.	Doppler varicocele evaluation	୮୦୦/-
୪୨.	Doppler evaluation of one upper limb vessels	୮୦୦/-
୪୩.	Doppler vessels of one lower limb	୮୦୦/-
୪୪.	Doppler both upper limb vessels	୧,୦୦୦/-
୪୫.	Doppler vessels of left lower limb	୮୦୦/-
୪୬.	Doppler vessels of right lower limb	୮୦୦/-
୪୭.	Doppler renal artery evaluation	୧,୦୦୦/-
୪୮.	Doppler renal transplant evaluation	୧,୦୦୦/-
୪୯.	Doppler evaluation of cirrhosis & portal hypertension	୧,୦୦୦/-
୫୦.	Doppler evaluation of peripheral mass	୧,୦୦୦/-
୫୧.	Doppler evaluation of abdominal tumor	୧,୦୦୦/-
୫୨.	Penile Doppler	୧,୨୦୦/-
୫୩.	Evaluation of pregnancy	୮୦୦/-
୫୪.	Fetal velocimetry	୮୦୦/-
୫୫.	Doppler evaluation of uterus adnexa	୮୦୦/-
୫୬.	Doppler evaluation of ectopic pregnancy	୮୦୦/-
୫୭.	Endocavitary color Doppler (TVS/TRUS)	୧,୦୦୦/-
୫୮.	Doppler evaluation of abdominal aorta	୮୦୦/-
୫୯.	Scrotal Doppler	୮୦୦/-

3-D & 4-D Ultrasound

୬୦.	4-D evaluation of fetus in early pregnancy	୧,୦୦୦/-
-----	--	---------

୧୧.	3-D evaluation of fetal face	୧,୦୦୦/-
୧୨.	3-D multi-planner evaluation of adnexal mass	୧,୦୦୦/-
୧୩.	3-D evaluation of fetal congenital anomaly	୧,୦୦୦/-
୧୪.	3-D multi-planner evaluation of uterine mass/anomaly	୬୦୦/-
୧୫.	3-D multi-planner evaluation of abdominal mass	୬୦୦/-

Radioimmuno Assay & Immunoradiometric Assay

୧୬.	Triiodothyronine (T3)	୩୫୦/-
୧୭.	Free T3 (FT3)	୫୫୦/-
୧୮.	Thyroxine (T4)	୩୫୦/-
୧୯.	Free T4 (FT4)	୫୫୦/-
୨୦.	Thyroid stimulating hormone (TSH)	୩୦୦/-
୨୧.	Free T3, Free T4 &TSH	୧,୦୦୦/-
୨୨.	Total T3 T4 TSH	୪୦୦/-
୨୩.	Anti-thyroid antibody	୫୦୦/-
୨୪.	Follicle stimulating hormone (FSH)	୫୦୦/-
୨୫.	Luteinizing hormone (LH)	୫୦୦/-
୨୬.	Prolactin (PRL)	୫୦୦/-
୨୭.	Progesterone	୫୦୦/-
୨୮.	Testosterone	୫୦୦/-
୨୯.	Cortisol	୫୦୦/-
୩୦.	Neonatal hypothyroid screening filter paper TSH	୩୦୦/-
୩୧.	TG plus TSH (package for NM follow up patients only)	୫୦୦/-
୩୨.	T4 plus TSH (package for NM follow up patients only)	୫୦୦/-
୩୩.	Estradiol	୫୦୦/-
୩୪.	US guided Aspiration	୬୦୦/-
୩୫.	Portal hypertension	୪୦୦/-
୩୬.	AFP (Alpha fetoprotein)	୫୦୦/-
୩୭.	ANF	୪୦୦/-
୩୮.	AntiDNA Antibody	୫୦୦/-
୩୯.	CA-125	୧୦୦/-
୪୦.	Calcitonine	୫୦୦/-
୪୧.	Carcinoembryonic antigen	୫୦୦/-
୪୨.	Other maker not mentioned	୫୦୦/-
୪୩.	PSA	୫୦୦/-
୪୪.	Tg (Thyroglobulin)	୫୦୦/-
୪୫.	TMAb (Thyroid microsomal antibody)/AntithyrodAb/ AntiTPAb	୫୦୦/-
୪୬.	FT4+ TSH (Only for NM Follow up Patients)	୫୦୦/-
୪୭.	FT4+ TSH	୧୦୦/-
୪୮.	T4 + TSH	୬୦୦/-
୪୯.	T3+T4+TSH+TG(Only for NM Follow up patients)	୬୦୦/-
୫୦.	LH+FSH Package (General)	୬୦୦/-
୫୧.	LH+FSH+PRL Package (General)	୪୦୦/-
୫୨.	HRUS+T3+T4+TSH Package (General)	୪୦୦/-
୫୩.	Oestrogen+ Progesterone Package (General)	୬୦୦/-
୫୪.	Testosterone+ Oestrogen Package (General)	୫୦୦/-
୫୫.	FSH+LH+PRL+Progesterone+Testosterone Package (General)	୧,୨୦୦/-
୫୬.	FSH+LH+PRL+Testosterone Package (General)	୧,୦୦୦/-
୫୭.	Oestrogen+ Progesterone+Testosterone Package (General)	୪୦୦/-
୫୮.	FSH+LH+Oestrogen+Testosterone (General)	୧,୦୦୦/-

109.	Oestrogen+ Progesterone+LH+ FSH Package (General)	1,000/-
110.	Oestrogen+ Progesterone+PRL Package (General)	800/-
111.	Oestrogen+ Progesterone+LH+ FSH +PRL Package (General)	1,200/-
112.	FSH+LH+PRL+Progesterone Package (General)	1,000/-
113.	Anti-thyroid Ab+ Anti-thyroid microsomal Ab	600/-
114.	Anti-thyroid Ab+ Anti-thyroid microsomal Ab+ Anti-TPAb Package (General)	800/-
115.	Oestrogen	800/-
116.	GH (Growth hormone)	800/-
117.	PTH (Parathyroid hormone)	800/-
118.	TSH Receptor Auto Ab	800/-
119.	B-HCG	800/-
120.	Free PSA (+PSA)	800/-
121.	TGAb	800/-

X-Ray Computed Tomography (CXT)

122.	Brain CT with reporting	2,000/-
123.	Brain CT without reporting	1,800/-
124.	Brain Perfusion CT with reporting	2,200/-
125.	Brain Perfusion CT without reporting	1,900/-
126.	Cervical CT with reporting	2,000/-
127.	Cervical CT without reporting	1,800/-
128.	Chest CT with reporting	2,800/-
129.	Chest CT without reporting	2,000/-
130.	CT Reporting	400/-
131.	Lower Abdomen CT with reporting	2,000/-
132.	Lower Abdomen CT without reporting	1,800/-
133.	Lumber CT with reporting	2,000/-
134.	Lumber CT without reporting	1,800/-
135.	Orbit/Cynus CT with reporting	2,000/-
136.	Orbit/Cynus CT without reporting	1,800/-
137.	Other parts CT with reporting	2,800/-
138.	Other parts CT without reporting	2,000/-
139.	Thoracic CT with reporting	2,000/-
140.	Thoracic CT without reporting	1,800/-
141.	Upper Abdomen CT with reporting	2,000/-
142.	Upper Abdomen CT without reporting	1,800/-
143.	Whole Abdomen CT with reporting	8,000/-
144.	Whole Abdomen CT without reporting	7,800/-
145.	Whole Spine CT with reporting	8,000/-
146.	Whole Spine CT without reporting	7,800/-

SPECT-CT

147.	SPECT-CT Parathyroid	8,000/-
148.	SPECT-CT Other	7,800/-
149.	SPECT-CT Brain tumor recurrence	6,900/-
150.	SPECT-CT Whole body bone Scan	2,200/-
151.	SPECT DTPA Cerebral imaging	1,800/-
152.	SPECT HMPAO Cerebral perfusion imaging (Tc-99m)	2,000/-
153.	SPECT Kidney scan	1,200/-
154.	SPECT Liver scan	1,200/-

၁၉၉.	SPECT Lung perfusion	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	SPECT Lung VQ scan	၂,၉၀၀/-
၁၉၉.	SPECT MIBI parathyroid imaging (Tc-99m)	၅,၀၀၀/-
၁၉၉.	SPECT Myocardial perfusion (rest)	၅,၉၀၀/-
၁၉၉.	SPECT Myocardial perfusion (stress + rest)	၆,၀၀၀/-
၁၉၉.	SPECT bone Scan	၂,၉၀၀/-
၁၉၉.	Scan for gastrointestinal bleeding(RBC)	၉၀၀/-
၁၉၉.	Characinoid tumor evaluation with octreotide	၁၂,၀၀၀/-
၁၉၉.	MIBG Scan	၁၂,၀၀၀/-
၁၉၉.	SPECT-CT Liver study for differentiation of benign I malignant tumor with Tc-99m MAA	၂,၀၀၀/-
၁၉၉.	Oncological study MIBI, Thallium or Gallium	၁၀,၀၀၀/-
၁၉၉.	SPECT-CT VQ Scan	၂,၉၀၀/-
၁၉၉.	SPECT-CT Brain Scan	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	SPECT-CT-Scan for soft tissue tumor	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	Cardiac first pass	၉၀၀/-
၁၉၉.	Cardiac MUGA	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	ETT	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	DTPA-Brain scan (Tc-99m)	၉၀၀/-
၁၉၉.	99m-Tc Planner Brain Scan	၆၀၀/-
၁၉၉.	DTPA-Captopril renogram (Tc-99m)	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	DTPA- Renogram and serum sample GFR (Tc-99m)	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	DTPA- Renogram with camera GFR (Tc-99m)	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	DTPA-Scan for soft tissue tumor (Tc-99m)	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	Gallium tumor/infection evaluation	၅,၉၀၀/-
၁၉၉.	Hepatobilliary scan (Tc-99m)	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	Hysterosalphingo scintigraphy (Tc-99m)	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	I-131 Thyroid scan	၉၀၀/-
၁၉၉.	Whole body I-131 Thyroid scan	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	Liver flow Scan (Tc-99m)	၉၀၀/-
၁၉၉.	DTPA- Renogram and split renal function (Tc-99m)	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	DMSA-Renal scan (Tc-99m)	၉၀၀/-
၁၉၉.	Renal Artery stenosis	၉၀၀/-
၁၉၉.	USG Thyroid+Thyroid scan + Uptake + SerumT3,T4,TSH	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	T3+ T4+TSH+ Tc-99m Scan	၉၀၀/-
၁၉၉.	Thyroid scan + Serum T3, T4, TSH	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	Thyroid scan + Serum FT3, FT4, TSH	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	Thyroid scan + HRUS of thyroid + Serum FT3, FT4, TSH	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	Thyroid scan + Uptake + Serum T3, T4, TSH	၁,၂၉၀/-
၁၉၉.	Thyroid scan + HRUS of thyroid + Serum FT3, FT4, TSH	၁,၂၀၀/-
၁၉၉.	HRUS of thyroid + Serum T3, T4, TSH	၉၀၀/-
၁၉၉.	HRUS of thyroid + Serum FT3, FT4, TSH	၁,၁၀၀/-
၁၉၉.	Whole body bone scan(Planner)	၁,၀၀၀/-
၁၉၉.	3-Phase bone scan (Tc-99m)	၁,၉၀၀/-
၁၉၉.	Liver Spleen Scan (Tc-99m)	၆၀၀/-
၁၉၉.	SPECT-CT Liver Spleen Scan (Tc-99m)	၁,၉၀၀/-
၂၀၀.	Lung perfusion (planner)	၁,၂၀၀/-
၂၀၀.	Liver Perfusion Planner	၁,၀၀၀/-
၂၀၀.	Lung VQ Scan (planner)	၁,၉၀၀/-
၂၀၀.	Lymphoscintigraphy for lymphytic drainage evaluation (Tc-99m)	၁,၉၀၀/-
၂၀၀.	Lymphoscintigraphy for sentinel LN (Tc-99m)	၉၀၀/-
၂၀၀.	Meckels Diverticulum's Scan (Tc-9m)	၁,၂၀၀/-

२०७.	Probe Renogram	७००/-
२०९.	RBC-Scan for Hemangioma (Tc-99m)	४००/-
२०४.	SPECT-CT RBC-Scan for Hemangioma	१,९००/-
२०६.	Salivary Scan (Tc-99m)	९००/-
२१०.	SPECT-CT Salivary Scan	१,९००/-
२११.	Serum Sample GFR	४००/-
२१२.	SPECT-CT Shunt patency study	१,०००/-
२१७.	Single spot bone scan (Tc-99m)	९००/-
२१४.	SPECT Bone scan (Planner)	२,९००/-
२१९.	Testicular scan (Tc-99m)	९९०/-
२१७.	Thyroid scan (Tc-99m)	९००/-
२१९.	Thyroid uptake study	४००/-
२१४.	Vesicoureteric reflux study	९००/-
२१६.	Whole body Iodine scan with I-131	१,०००/-
२२०.	Beta radiation of pterigium (post operative)	४९०/-
२२१.	P-32 treatment of polycythemia vera	९,०००/-
२२२.	Palliative treatment of bone metastases with P-32 or other usable radionuclide	९,०००/-
२२७.	Post –operative thyroid ablation with -131 for differentiated thyroid cancer (100 mCi)	४,९००/-
२२४.	Post –operative thyroid ablation with -131 for differentiated thyroid cancer (Large dose □100mCi)	९,०००/-
२२९.	Post –operative thyroid ablation with -131 for differentiated thyroid cancer (30-50mCi)	२,९००/-
२२७.	Radiation synovectomy	७,०००/-
२२९.	Radioiodine treatment for grave disease, toxic thyroid nodule and multinodular toxic goiter	१,०००/-
२२४.	Radionuclide treatment of arthritis	१,९००/-
२२६.	BMD (Bone mineral density) study	१,०००/-
२७०.	ACTH	७००/-
२७१.	Follow up per visit	१००/-
२७२.	Cabin Charge A/C(Per day)	७,९००/-
२७७.	Cabin Charge non A/C (Per day)	२,९००/-
२७४.	Blood Cerum Calcium	१००/-
२७९.	Blood Vitamin-D	२०००/-