

Specialty	Service Item Description	Gross Price	Discount in %	Net Price	Remarks
	Consultation				
Cardiology		15	26.67	11	
Neurology		12	41.67	7	
Urology		12	41.67	7	
Nephrology		10	30.00	7	
Internal Medicine		5	44.00	2.8	
Orthopaedic		5	44.00	2.8	
ENT		5	44.00	2.8	
Paediatrician		5	44.00	2.8	
Dermatologist		5	44.00	2.8	
Ophthalmology		6	16.67	5	
General Surgeon		5	44.00	2.8	
Gynaecology		5	44.00	2.8	
Dentist		5	44.00	2.8	
General Practitioner		3	40.00	1.8	
Psychiatry		20	15.00	17	
Gastroenterologist		15	26.67	11	
Physiotherapy	One Session	6	16.67	5	
Traction	One Day	9	44.44	5	
	Pre/Employees Medical				
	Special Price	25	7.00	18	
	CONSULTATION ON CALL RATES				
Cardiology		15	66.67	5	
Radiology (C.T & MRI SCAN)		10	50.00	5	
Radiology (USG)		5	40.00	3	
All other specialties		5	40.00	3	
	IP VISITING CHARGES				
All Specialities		6	16.67	5	
Neurologist Fees (1 week)	Applicable only if patient is admitted 4 days or more than 4 days			100	
	Radiology				
X RAY	Per Study	6	16.67	5	
Ultra Sound (Ultra Sonogram & Ultra Sonography)	Abdomen	12	16.67	10	
	Pelvis	12	16.67	10	
	Abdomen +Pelvis	15	13.33	13	
	Breast (One side)	15	20.00	12	
	Breast (Both sides)	15	20.00	12	
	Scrotum	15	20.00	12	
	All other routine studies	15	33.33	10	
	High frequency ultrasound	15	20.00	12	
	Thyroid Scanning	15	33.33	10	
IVP		50	20.00	40	
	MRI CHARGES				
BRAIN		100	20.00	80	
ORBIT		100	20.00	80	
NECK		100	20.00	80	
THORAX		100	20.00	80	
ABDOMEN-UPPER		100	20.00	80	
ABDOMEN-LOWER		100	20.00	80	
PELVIS		100	20.00	80	
BRAIN ANGIOGRAPHY		150	0.00	150	
SPINE		100	20.00	80	
CERVICAL		100	20.00	80	
THORACIC		100	20.00	80	
LUMBO SACRAL		100	20.00	80	
SHOULDER [R]		100	20.00	80	

SHOULDER [L]		100	20.00	80	
ELBOW [R]		100	20.00	80	
ELBOW [L]		100	20.00	80	
WRIST [R]		100	20.00	80	
WRIST [L]		100	20.00	80	
HIP [R]		100	20.00	80	
HIP [L]		100	20.00	80	
KNEE[R]		100	20.00	80	
KNEE [L]		100	20.00	80	
ANKLE [R]		100	20.00	80	
ANKLE [L]		100	20.00	80	
SCREENING		60	16.67	50	
CONTRAST		60	16.67	50	
MAMMOGRAPHY [RIGHT]		25	20.00	20	
MAMMOGRAPHY [LEFT]		25	20.00	20	
MAMMOGRAPHY [BOTH SIDES]		40	25.00	30	
BONE DENSITOMETRY		60	16.67	50	
	C.T.SCAN RATES				
CT SCAN- OTHER		60	16.67	50	
CT BRAIN		60	16.67	50	
CT BRAIN (PLAIN&CONTRAST)		80	12.50	70	
CT BRAIN&PNS		80	12.50	70	
CT BRAIN &PNS (PLAIN & CONTRAST)		90	0.00	90	
CT SINUSES (CORONAL)		50	20.00	40	
CT SINUSES(CORONAL)(PLAIN&CONTRAST)		70	14.29	60	
CT SINUSES(CORONAL + AXIAL)		70	14.29	60	
CT SINUSES(CORONAL +AXIAL)(P&C)		90	11.11	80	
CT SINUSES (CORONAL + AXIAL +PETALLA)		90	0.00	90	
CT ORBITS		70	14.29	60	
CT ORBITS (PLAIN&CONTRAST)		90	11.11	80	
CT FACIAL BONES		60	16.67	50	
CT FACIAL BONES (PLAIN&CONTRAST)		80	12.50	70	
CT IAM/ TEMPORAL BONES/ MASTOIDS(HRCT)		80	12.50	70	
CT IAM/ TEMPORAL BONES/ MASTOIDS(HRCT) (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT SELLA /PITUITARY(WITH BRAIN)		70	14.29	60	
CT SELLA /PITUITARY(WITH BRAIN) (PLAIN&CONTRAST)		90	11.11	80	
CT NECK (SOFT TISSUE)		80	12.50	70	
CT NECK (SOFT TISSUE) (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT CERVICAL SPINE		70	14.29	60	
CT CERVICAL SPINE (PLAIN&CONTRAST)		90	11.11	80	
CT THORACIC SPINE		70	14.29	60	
CT THORACIC SPINE (PLAIN&CONTRAST)		90	11.11	80	
CT LUMBAR SPINE		70	14.29	60	
CT LUMBAR SPINE (PLAIN&CONTRAST)		90	11.11	80	
CT CHEST /THORAX		80	12.50	70	
CT CHEST /THORAX (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT CHEST- HIGH RESOLUTION(HRCT)		80	12.50	70	
CT CHEST -HIGH RESOLUTION (HRCT) (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT KUB		80	12.50	70	
CT KUB (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT PELVIS(BONE)		80	12.50	70	
CT PELVIS (PLAIN&CONTRAST)		90	0.00	90	
CT ABDOMEN & PELVIS		90	0.00	90	
CT ABDOMEN & PELVIS(PLAIN&CONTRAST)		130	0.00	130	
CT CHEST & ABDOMEN		180	11.11	160	
CT CHEST & ABDOMEN(PLAIN&CONTRAST)		220	9.09	200	
CT PELVIMETRY		60	16.67	50	
CT UPPER EXTREMITY(HAND, SHOULDER ETC)		60	16.67	50	
CT LOWER EXTREMITY(KNEE,ANKLE,FOOT ETC)		70	14.29	60	
CT ANGIOGRAPHY		90	0.00	90	
CT CONTRAST (ORAL)		25	20.00	20	
CT CONTRAST (INTRAVENOUS)		60	16.67	50	
CT 3D RECON		25	20.00	20	
CT AREA		40	25.00	30	
	Cardiology Rates				

E S R	4.500	1.500	1.500	3.000
GAMMA-GT	8.000	1.000	1.000	7.000
RETICULIN ANTIBODIES-IgA	15.000	2.000	2.000	13.000
GLYCOSYLATED Hb	15.000	0.000	0.001	14.999
PHOSPHOROUS	9.500	4.500	4.500	5.000
ABSOLUTE EOSINOPHIL COUNT	6.000	2.000	2.000	4.000
TROP T	13.000	1.000	1.000	12.000
CREATINE PHOSPHOKINASE(MB)	13.000	0.000	0.000	13.000
PLATELET COUNT	4.500	0.500	0.500	4.000
T.B.SCREENING TEST (IgG)	7.000	1.000	1.000	6.000
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN(TOTAL)	14.000	2.000	2.000	12.000
HEMOGLOBIN ELECTROPHORESIS	36.000	5.000	5.000	31.000
ABSOLUTE NEUTROPHIL COUNT	5.500	1.000	1.000	4.500
ABSOLUTE LYMPHOCYTE COUNT	5.500	1.000	1.000	4.500
ABSOLUTE MONOCYTE COUNT	5.500	1.000	1.000	4.500
ABSOLUTE BASOPHIL COUNT	5.500	1.000	1.000	4.500
OSMOTIC FRAGILITY TEST	30.000	4.000	4.000	26.000
CMV IgG	19.000	2.000	2.000	17.000
CMV IgM	19.000	2.000	2.000	17.000
RDW(Red Cell Distribution Width)	5.000	0.000	0.001	4.999
COMPLETE BLOOD COUNT	7.000	1.000	1.000	6.000
TOXOPLASMA IgG	16.000	2.000	2.000	14.000
RUBELLA IgM	19.000	2.000	2.000	17.000
RUBELLA IgG	19.000	2.000	2.000	17.000
G6PD	11.000	1.000	1.000	10.000
TOXOPLASMA IgM	17.000	2.000	2.000	15.000
TOXOPLASMA IgG	17.000	2.000	2.000	15.000
anti-HBc (IgM)	23.000	3.000	3.000	20.000
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN(TOTAL)	12.000	1.000	1.000	11.000
Hb ELECTROPHORESIS	42.000	6.000	6.000	36.000
PROINSULIN	49.000	7.000	7.000	42.000
FREE TESTOSTERONE	42.000	6.000	6.000	36.000
ACID PHOSPHATASE	12.000	1.000	1.000	11.000
BLOOD SUGAR[FASTING]	1.000	0.000	0.000	1.000
BLOOD SUGAR [RANDOM]	1.000	0.000	0.000	1.000
CREATININE PHOSPHOKINASE [CPK]	8.000	0.000	0.000	8.000
LIPID PROFILE	13.000	4.000	4.000	9.000
CHOLESTEROL [TOTAL]	3.900	1.400	1.400	2.500
CHOLESTEROL [HDL]	4.500	2.000	2.000	2.500
CHOLESTEROL [LDL]	4.500	2.000	2.000	2.500
TRIGLYCERIDES	7.000	4.500	4.500	2.500
S. GAMMA GT	6.000	0.000	0.001	5.999
GLUCOSE TOLERANCE TEST	7.000	2.000	2.000	5.000
LIVER FUNCTION TEST	15.000	4.000	4.000	11.000
ALKALINE PHOSPHATASE	7.000	3.000	3.000	4.000
SGOT (AST)	5.500	2.500	2.500	3.000
SGPT (ALT)	5.500	2.500	2.500	3.000
TOTAL BILIRUBIN	5.000	0.000	0.001	4.999
DIRECT BILIRUBIN	7.000	1.000	1.000	6.000
INDIRECT BILIRUBIN	7.000	1.000	1.000	6.000
PROTEIN TOTAL	7.000	1.000	1.000	6.000
ALBUMIN	7.000	3.000	3.000	4.000
GLOBULIN	7.000	3.000	3.000	4.000
BILIRUBIN	10.000	6.000	6.000	4.000
TOTAL BILIRUBIN	5.000	0.000	0.001	4.999
DIRECT BILIRUBIN	5.000	0.000	0.001	4.999
INDIRECT BILIRUBIN	5.000	0.000	0.001	4.999
BILIRUBIN	7.000	1.000	1.000	6.000
Early chromosome diagnosis of sex(FISH)	170.000	25.000	25.000	145.000
FULL BLOOD COUNT (HAEMOGRAM)	11.000	1.000	1.000	10.000
S.CALCIUM	8.000	0.000	0.000	8.000
PANCREATIC AMYLASE	7.000	0.000	0.000	7.000
FREE INSULIN	39.000	5.000	5.000	34.000
MAGNESIUM	15.000	2.000	2.000	13.000
BNP	19.000	4.000	4.000	15.000
CSF ANALYSIS	22.000	3.000	3.000	19.000

CSF GLUCOSE	1.500	0.500	0.500	1.000
CSF TOTAL PROTEIN	6.000	0.000	0.001	5.999
CSF CHLORIDE	7.000	1.000	1.000	6.000
CSF SODIUM	7.000	1.000	1.000	6.000
CSF CALCIUM	7.000	1.000	1.000	6.000
CSF WBC COUNT	3.500	0.000	0.001	3.499
CSF DIFFERENTIAL COUNT	3.500	0.000	0.001	3.499
FOLIC ACID	28.000	4.000	4.000	24.000
VITAMIN B12	25.000	3.000	3.000	22.000
INSULIN (FASTING)	20.000	3.000	3.000	17.000
CREATININE CLEARANCE	22.000	3.000	3.000	19.000
25 HYDROXY (OH) VITAMIN D	35.000	5.000	5.000	30.000
D-DIMER	22.000	3.000	3.000	19.000
SERUM PROTEIN ELECTROPHORESIS	22.000	3.000	3.000	19.000
SERUM LITHIUM	15.000	2.000	2.000	13.000
AG RATIO	8.000	1.000	1.000	7.000
CREATININE CLEARANCE	25.000	3.000	3.000	22.000
ANTIPHOSPHOLIPIDS ANTIBODY IGM	26.000	3.000	3.000	23.000
INSULIN	20.000	3.000	3.000	17.000
BILIRUBIN	7.000	1.000	1.000	6.000
VITAMIN B12	15.000	2.000	2.000	13.000
SERUM B12	17.000	2.000	2.000	15.000
ANTI HEPARIN-PF4-ANTIBODIES	85.000	12.000	12.000	73.000
CALCITONIN	36.000	5.000	5.000	31.000
EXTRACTABLE NUCLEAR ANTIGEN ANT	55.000	8.000	8.000	47.000
FREE INSULIN	44.000	6.000	6.000	38.000
INSULIN ANTIBODIES	58.000	8.000	8.000	50.000
METANEPHRINE(PLASMA/24HR.URINE)	53.000	7.000	7.000	46.000
PROINSULIN	53.000	7.000	7.000	46.000
PROTEIN S ACTIVITY	39.000	5.000	5.000	34.000
IONISED CALCIUM	29.000	4.000	4.000	25.000
ANTI PHOSPHOLIPID ANTIBODY IgG	26.000	3.000	3.000	23.000
IONISED CALCIUM	25.000	3.000	3.000	22.000
RETICULIN ANTIBODIES - IgA	48.000	7.000	7.000	41.000
BENZENE	36.000	5.000	5.000	31.000
UREA BREATH TEST (CARBON BREATH	20.000	0.000	0.000	20.000
URINE ELECTROLYTES, 24 HOURS	20.000	3.000	3.000	17.000
URINE SODIUM	8.000	1.000	1.000	7.000
URINE POTASSIUM	8.000	1.000	1.000	7.000
URINE CHLORIDE	8.000	1.000	1.000	7.000
HBsAg (Card test)	9.000	1.000	1.000	8.000
HEPATITIS C (Card test)	9.000	1.000	1.000	8.000
HIV1/ HIV2 (Card test)	9.000	1.000	1.000	8.000
WIDAL TEST	11.000	5.000	5.000	6.000
TOXOPLASMA PCR	120.000	18.000	18.000	102.000
RA FACTOR	8.000	3.000	3.000	5.000
ASO TITRE	8.000	4.000	4.000	4.000
C REACTIVE PROTEIN (CRP)	10.000	4.000	4.000	6.000
H.PYLORI SCREENING (IgG)	7.000	2.000	2.000	5.000
VDRL	7.000	1.000	1.000	6.000
TPHA	15.000	2.000	2.000	13.000
ANTI HEPARIN-PF4-ANTIBODIES	70.000	10.000	10.000	60.000
HBc IgG	20.000	3.000	3.000	17.000
anti-HAV (IgM)	20.000	3.000	3.000	17.000
CYTOMEGALO VIRUS WBCs ANTIGEN	36.000	5.000	5.000	31.000
HIV 1 & 2 (ECLIA)	12.000	1.000	1.000	11.000
HBsAg (ECLIA)	12.000	1.000	1.000	11.000
HEPATITIS C (ECLIA)	12.000	1.000	1.000	11.000
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (TOTAL)	14.000	2.000	2.000	12.000
T.B SCREENING TEST (IgG)	7.000	1.000	1.000	6.000
ANTINUCLEAR ANTIBODIES(ANA)	15.000	0.000	0.000	15.000
HSV I / II (HERPES SIMPLEX VIRUS I/II)	64.000	9.000	9.000	55.000
ESTRADIOL	27.000	4.000	4.000	23.000
HSV-PCR	69.000	10.000	10.000	59.000
HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS-PC	70.000	10.000	10.000	60.000
Anti-DS DNA Antibodies	29.000	4.000	4.000	25.000

anti-HAV (IgG)	23.000	3.000	3.000	20.000
Testicular slide for Spermatozoa	10.000	1.000	1.000	9.000
VARICELLA ZOSTER IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
VARICELLA ZOSTER IgM	22.000	3.000	3.000	19.000
SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS	15.000	2.000	2.000	13.000
ANTI CARDIOLIPIN ANTI-IgG	38.000	5.000	5.000	33.000
CATECHOLAMINES	53.000	7.000	7.000	46.000
TRANSFERRIN	20.000	3.000	3.000	17.000
COMPLEMENT C1 INHIBITORY LEVEL	44.000	6.000	6.000	38.000
C3 COMPLEMENT	20.000	3.000	3.000	17.000
GROWTH HORMONE-GH	39.000	5.000	5.000	34.000
ANTI CARDIOLIPIN Ab-IgM	32.000	4.000	4.000	28.000
CHROMOSOME ANALYSIS-POST NATAL	260.000	3.000	3.000	257.000
CHROMOSOME ANALYSIS- PRENATAL	280.000	3.000	3.000	277.000
INFECTIOUS MONONUCLEOSIS (MONOS)	13.500	2.000	2.000	11.500
Anti-CCP	17.000	2.000	2.000	15.000
hs-CRP	12.000	1.000	1.000	11.000
RPR(RAPID PLASMA REAGIN)	10.000	1.000	1.000	9.000
ANTI C C P	20.000	3.000	3.000	17.000
CARDIOLIPIN IgM ANTIBODY	20.000	3.000	3.000	17.000
CARDIOLIPIN IgG ANTIBODY	20.000	3.000	3.000	17.000
Anti-nuclear Ab (ANA)	24.000	3.000	3.000	21.000
Hbc- IgG	20.000	3.000	3.000	17.000
HAV IgG	19.000	2.000	2.000	17.000
HIV- P24 ANTIGEN	28.000	4.000	4.000	24.000
ANTIBODY SCREENING	16.000	2.000	2.000	14.000
CYTOMEGALO VIRUS WBCs ANTIGEN	39.000	5.000	5.000	34.000
CHROMOSOME ANALYSIS-POST NATAL	380.000	3.000	3.000	377.000
CMV-PCR	120.000	18.000	18.000	102.000
CHROMOSOME ANALYSIS- PRENATAL	315.000	3.000	3.000	312.000
Early chromosome diagnosis of sex(FISH)	185.000	27.000	27.000	158.000
HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS-PC	80.000	12.000	12.000	68.000
HSV-PCR	77.000	11.000	11.000	66.000
MEASLES IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
TACROLIMUS	72.000	10.000	10.000	62.000
TROPONON-I	15.000	2.000	2.000	13.000
PROTEIN S ANTIGEN (TOTAL)	39.000	5.000	5.000	34.000
TRANSFERRIN SATURATION	28.000	4.000	4.000	24.000
LH	17.000	2.000	2.000	15.000
FSH	17.000	2.000	2.000	15.000
HCG Quantitative	17.000	2.000	2.000	15.000
ESTRIOL	31.000	4.000	4.000	27.000
TESTOSTERONE	21.000	0.000	0.000	21.000
PAPS SMEAR	23.000	3.000	3.000	20.000
PROLACTIN	14.500	4.500	4.500	10.000
PROGESTERONE	18.000	8.000	8.000	10.000
THYROID FUNCTION TEST	35.000	5.000	5.000	30.000
FREE T3 (CMIA)	14.500	4.500	4.500	10.000
FREE T4 (CMIA)	14.000	4.000	4.000	10.000
TSH (CMIA)	11.000	1.000	1.000	10.000
BETA 2 MICROGLOBULIN	31.000	4.000	4.000	27.000
ORAL GLUCOSE CHALLENGE TEST	7.000	2.000	2.000	5.000
RENAL FUNCTION TEST	14.000	4.000	4.000	10.000
UREA	6.000	2.000	2.000	4.000
CREATININE	6.000	2.000	2.000	4.000
URIC ACID	7.000	3.000	3.000	4.000
Blood Transfusion	27.000	4.000	4.000	23.000
INDIRECT COOMBS TEST	11.500	1.000	1.000	10.500
DIRECT COOMBS TEST	11.500	1.000	1.000	10.500
BETA HCG	16.000	2.000	2.000	14.000
CORTISOL BINDING GLOBULIN	30.000	4.000	4.000	26.000
MEASLES IgG&IgM	40.000	6.000	6.000	34.000

CA 125	22.000	3.000	3.000	19.000
SERUM FERRITIN	23.000	3.000	3.000	20.000
SERUM IRON	10.000	1.000	1.000	9.000
HbeAg	21.000	3.000	3.000	18.000
TOTAL IRON BINDING CAPACITY(TIBC)	17.000	2.000	2.000	15.000
BRUCELLA ABORTUS	5.000	0.000	0.001	4.999
BRUCELLA MELITENSIS	5.000	0.000	0.001	4.999
CORTISOL	20.000	3.000	3.000	17.000
DHEA Sulphate	32.000	4.000	4.000	28.000
TRIPLE TEST	66.000	9.000	9.000	57.000
TOTAL T4	14.000	2.000	2.000	12.000
HCV- RNA PCR (QUANTITATIVE)	90.000	13.000	13.000	77.000
HBV DNA PCR SCREENING	61.000	9.000	9.000	52.000
HEV-IgM	30.000	4.000	4.000	26.000
HCV PCR GENOTYPING	135.000	20.000	20.000	115.000
MITOCHONDRIAL Ab. SCREENING	18.000	2.000	2.000	16.000
HIV Ag/Ab COMBO.	17.000	2.000	2.000	15.000
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (TOTAL	15.000	0.000	0.001	14.999
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (FREE)	15.000	0.000	0.000	15.000
DHEAS	28.000	4.000	4.000	24.000
24 HRS.5-HYDROXY INDOLE ACETIC AC	28.000	4.000	4.000	24.000
PIPER+TAZOBACTAM	7.500	1.000	1.000	6.500
PIPER+TAZOBACTAM	7.500	1.000	1.000	6.500
PENICILLIN	2.500	0.000	0.001	2.499
PENICILLIN	2.500	0.000	0.001	2.499
PENICILLIN(Benzathine Pencillin)	3.500	0.500	0.500	3.000
HBV DNA QUALITATIVE ANALYSIS	61.000	9.000	9.000	52.000
CA125	29.000	4.000	4.000	25.000
SERUM CORTISOL	11.000	1.000	1.000	10.000
PROFILE FERTILITY HORMONE MALE (2	39.000	5.000	5.000	34.000
PROFILE FERTILITY HORMONE AND FEM	61.000	9.000	9.000	52.000
FERRITIN	18.000	2.000	2.000	16.000
FIBRINOGEN	15.000	2.000	2.000	13.000
FREE TESTOSTERONE	44.000	6.000	6.000	38.000
URINE CORTISOL, 24 HOUR	22.000	3.000	3.000	19.000
BLOOD SUGAR [POST PRANDIAL]	1.000	0.000	0.000	1.000
FNAC	40.000	6.000	6.000	34.000
HIV 1&2- WESTERN BLOT	66.000	9.000	9.000	57.000
HIV ANTIGEN (P24)	26.000	3.000	3.000	23.000
COMPLETE BLOOD COUNT	9.000	4.000	4.000	5.000
TOTAL COUNT(W B C)	4.000	1.500	1.500	2.500
DIFFERENTIAL COUNT	4.000	1.500	1.500	2.500
PLATELET COUNT	4.000	1.000	1.000	3.000
HAEMOGRAM	11.000	1.000	1.000	10.000
TOTAL COUNT(W B C)	4.000	1.500	1.500	2.500
HAEMOGLOBIN	3.000	0.500	0.500	2.500
R B C COUNT	4.000	1.000	1.000	3.000
PCV	2.500	0.500	0.500	2.000
M C V	3.000	0.000	0.001	2.999
M C H	3.000	0.500	0.500	2.500
M C H C	3.000	0.500	0.500	2.500
FIBRINOGEN	15.000	2.000	2.000	13.000
RETICULOCYTE COUNT	9.000	1.000	1.000	8.000
PHENYTOIN (DIHYDAN)	5.500	0.500	0.500	5.000
APOLIPOPROTEIN-A1	12.000	1.000	1.000	11.000
FNAC	40.000	6.000	6.000	34.000
CYCLOSPORINE(C2) LEVEL	28.000	4.000	4.000	24.000
ANT-LKM ANTIBODY	44.000	6.000	6.000	38.000
URINE SUGAR	1.500	0.500	0.500	1.000
URINE PREGNANCY TEST	4.000	1.000	1.000	3.000
URINE MICROSCOPY	2.500	0.000	0.000	2.500
URINE ROUTINE EXAMINATION	3.500	1.000	1.000	2.500
PHYSICAL & CHEMICAL EXAMINATION	3.000	0.500	0.500	2.500
24HRS URINE VMA	28.000	4.000	4.000	24.000
URINE KETONE	2.500	0.000	0.001	2.499
URINE PROTEIN ELECTROPHORESIS	26.000	3.000	3.000	23.000

URINE MICROALBUMIN	11.500	2.000	2.000	9.500
URINE SUGAR (FASTING)	1.500	0.500	0.500	1.000
URINE SUGAR[POST PRANDIAL]	1.500	0.500	0.500	1.000
URINE ALBUMIN	1.500	0.000	0.001	1.499
MUMPS IgM	20.000	3.000	3.000	17.000
24 HRS. URINE OXALATES	44.000	6.000	6.000	38.000
24 HRS. URINE CALCIUM	19.000	2.000	2.000	17.000
24 HRS. URINE URIC ACID	16.000	2.000	2.000	14.000
24 hrs. URINE TOTAL PROTEIN	16.000	2.000	2.000	14.000
24 hrs URINE CREATININE	16.000	2.000	2.000	14.000
DRUG SCREEN IN URINE	44.000	6.000	6.000	38.000
URINE ALBUMINE CREATININE RATIO	22.000	3.000	3.000	19.000
DRUG SCREENING IN URINE	44.000	6.000	6.000	38.000
URINE BENCE-JONES PROTEIN	7.000	1.000	1.000	6.000
24 HR. URINE BJP	66.000	9.000	9.000	57.000
URINE CREATININE	6.000	0.000	0.001	5.999
URINE CALCIUM	6.000	0.000	0.001	5.999
URINE PROTEIN CREATININE RATIO	15.000	2.000	2.000	13.000
URINE CALCIUM CREATININE RATIO	22.000	3.000	3.000	19.000
STOOL	4.000	0.000	0.001	3.999
STOOL EXAMINATION	5.000	2.000	2.000	3.000
STOOL FOR OCCULT BLOOD	15.000	0.000	0.001	14.999
STOOL REDUCING SUGAR	2.000	0.000	0.000	2.000
STOOL FOR H.PYLORI ANTIGEN.	28.000	4.000	4.000	24.000
HANGING DROP PREPARATION	7.000	1.000	1.000	6.000
SEMEN	10.000	1.000	1.000	9.000
SEMEN ANALYSIS	9.000	1.000	1.000	8.000
POST COITAL TEST	8.000	1.000	1.000	7.000
SEMEN FRUCTOSE	5.000	1.000	1.000	4.000
URINE CULTURE & SENSITIVITY	17.000	2.000	2.000	15.000
STOOL C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
PUS C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
SPUTUM C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
CSF AND OTHER BODY FLUID C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
THROAT SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
BLOOD CULTURE & SENSITIVITY	26.000	11.000	11.000	15.000
EAR SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
EYE SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
NASAL SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
VAGINAL SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
WOUND SWAB C&S	17.000	2.000	2.000	15.000
SEMEN C/S	17.000	2.000	2.000	15.000
GRAM STAIN	7.000	0.000	0.000	7.000
SPUTUM FOR AFB	6.000	0.000	0.000	6.000
ACID FAST STAIN	6.000	0.000	0.001	5.999
URINE CULTURE & SENSITIVITY	15.000	2.000	2.000	13.000
SPUTUM CULTURE & SENSITIVITY	15.000	2.000	2.000	13.000
BLOOD CULTURE & SENSITIVITY	20.000	3.000	3.000	17.000
Skin scraping for fungal elements.	10.000	5.000	5.000	5.000
URETHRAL SWAB FOR C/S	17.000	2.000	2.000	15.000
S.Electrolytes	18.000	3.000	3.000	15.000
SODIUM	7.000	2.000	2.000	5.000
POTASSIUM	7.000	2.000	2.000	5.000
OGCT	3.000	0.000	0.001	2.999
SERUM PREGNANCY TEST	5.000	1.000	1.000	4.000
SEMEN C/S	17.000	2.000	2.000	15.000
GRAM STAIN	7.000	1.000	1.000	6.000
Anti HBe Ab	18.000	2.000	2.000	16.000
Peripheral smear for micro filaria	5.000	0.000	0.001	4.999
SPUTUM MICROSCOPY	3.000	0.000	0.000	3.000
NAIL CLIPPING & KOH MOUNT FOR FUN	10.000	1.000	1.000	9.000
CULTURE AND SENSITIVITY	14.000	2.000	2.000	12.000
ANTI THYROID PEROXIDASE ANTIBODY	17.000	2.000	2.000	15.000
ANTI THYROGLOBULIN ANTIBODY	17.000	2.000	2.000	15.000
Anti - Hbe Abs	15.000	2.000	2.000	13.000
CSCERVICAL SMEAR	20.000	3.000	3.000	17.000

Anti - Hbe Ab	16.000	2.000	2.000	14.000
GRAM STAIN	10.000	5.000	5.000	5.000
AMYLASE	7.000	1.500	1.500	5.500
LACTOSE DEHYDROGENASE(LDH)	6.000	0.000	0.001	5.999
Chloride	6.000	0.000	0.001	5.999
URINE PROTEIN (SPOT) QUANTITATIVE	12.000	1.000	1.000	11.000
.	14.000	2.000	2.000	12.000
ANTI SMOOTH MUSCLE ANTIBODY	22.000	3.000	3.000	19.000
SEMEN ANALYSIS	14.000	2.000	2.000	12.000
CARCINO EMBRYONIC ANTIGEN	23.000	3.000	3.000	20.000
IgE Total	20.000	5.000	5.000	15.000
INSULIN ANTIBODIES	52.000	7.000	7.000	45.000
C PEPTICE	40.000	6.000	6.000	34.000
PANCREATIC AMYLASE	7.000	1.500	1.500	5.500
PARATHYROID HORMONE	47.000	7.000	7.000	40.000
EXTRACTABLE NUCLEAR ANTIGEN ANT	49.000	7.000	7.000	42.000
CROSS MATCHING REPORT	12.000	1.000	1.000	11.000
PSA PROFILE	33.000	4.000	4.000	29.000
TOTAL PSA	14.000	2.000	2.000	12.000
FREE PSA	14.000	2.000	2.000	12.000
C4 COMPLIMENT	16.000	2.000	2.000	14.000
CULTURE & SENSITIVITY	14.000	2.000	2.000	12.000
ANTI THYROGLOBULIN AB.	20.000	3.000	3.000	17.000
ANTI THYROID PEROXIDASE AB.	20.000	3.000	3.000	17.000
PLEURAL FLUID ANALYSIS	15.000	2.000	2.000	13.000
SYNOVIAL FLUID ANALYSIS	27.000	4.000	4.000	23.000
PERICARDIAL FLUID ANALYSIS	27.000	4.000	4.000	23.000
ASCITIC FLUID TAPING	35.000	5.000	5.000	30.000
PULMINARY FUNCTION TEST	30.000	4.000	4.000	26.000
URINE CREATININE (SPOT) QUANTITAT	12.000	1.000	1.000	11.000
CA 19-9	20.000	3.000	3.000	17.000
CYCLOSPORINE	28.000	4.000	4.000	24.000
CARBAMEZAPINE	31.000	4.000	4.000	27.000
DIGOXIN	25.000	3.000	3.000	22.000
ETHYL ALCOHOL IN BLOOD	22.000	3.000	3.000	19.000
ACETYLCHOLINE RECEPTOR Ab.	39.000	5.000	5.000	34.000
ANTI DIURETIC HORMONE (VASOPRESS	50.000	7.000	7.000	43.000
ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	25.000	3.000	3.000	22.000
ANTI NEUTROPHIL CYTOPLASMIC Ab.	33.000	4.000	4.000	29.000
ANTI THROMBIN III ACTIVITY	20.000	3.000	3.000	17.000
APOLIPOPROTEIN-A1	12.000	1.000	1.000	11.000
APOLIPOPROTEIN-B	12.000	1.000	1.000	11.000
APOLIPOPROTEIN-C3	13.000	1.000	1.000	12.000
BARBITURATE (SERUM)	26.000	3.000	3.000	23.000
BENZODIAZEPINE(SERUM)	41.000	6.000	6.000	35.000
CALCITONIN	31.000	4.000	4.000	27.000
CANNABINOIDS	41.000	6.000	6.000	35.000
CA-15.3	28.000	4.000	4.000	24.000
CERULOPLASMIN	18.000	2.000	2.000	16.000
Acetylcholine receptor Ab.	26.000	3.000	3.000	23.000
COCAINE	41.000	6.000	6.000	35.000
COPPER (SERUM)	37.000	5.000	5.000	32.000
CYSTICERCOSIS- CONFIRMATION	66.000	9.000	9.000	57.000
DENGUE IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
ENDOMYSIAL ANTIBODIES-IgA	20.000	3.000	3.000	17.000
ENDOMYSIAL ANTIBODEIS-IgG	20.000	3.000	3.000	17.000
FACTOR II-PROTHROMBIN ACTIVITY	50.000	7.000	7.000	43.000
FACTOR IX-ANTIHAEMOPHILIC B ACTIVI	38.000	5.000	5.000	33.000
FACTOR V-PROACCELERIN ACTIVITY	55.000	8.000	8.000	47.000
FACTOR VII-PROCONVERTIN ACTIVITY	50.000	7.000	7.000	43.000
FACTOR VIII-ANTI HAEMOPHILIC A ACTI	39.000	5.000	5.000	34.000
ANTI GLIADIN Ab- IgA	28.000	4.000	4.000	24.000
ANTI GLIADIN Ab-IgG	28.000	4.000	4.000	24.000
HISTAMINE	55.000	8.000	8.000	47.000
HLA B27	39.000	5.000	5.000	34.000
HUMAN T-CELL LYMPHOTROPIC VIRUS	66.000	9.000	9.000	57.000

TOTAL IgA ANTIBODIES	16.000	2.000	2.000	14.000
TOTAL IgG ANTIBODIES	16.000	2.000	2.000	14.000
TOTAL IgM ANTIBODIES	16.000	2.000	2.000	14.000
LEAD LEVEL(WHOLE BLOOD)	27.000	4.000	4.000	23.000
LEPTOSPIRA IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
LEPTOSPIRA-PCR	95.000	14.000	14.000	81.000
LIPASE	10.000	1.000	1.000	9.000
LUPUS ANTICOAGULANT	25.000	3.000	3.000	22.000
METANEPHRINE(PLASMA/24HR.URINE)	50.000	7.000	7.000	43.000
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (TB)	85.000	12.000	12.000	73.000
TB-CULTURE	85.000	12.000	12.000	73.000
MYOGLOBIN	19.000	0.000	0.000	19.000
OPIATES	41.000	6.000	6.000	35.000
OSMOLARITY	19.000	2.000	2.000	17.000
24 HR.URINE OSMOLARITY	17.000	2.000	2.000	15.000
PROTEIN C ACTIVITY	39.000	5.000	5.000	34.000
PROTAMINE SULPHATE	6.000	0.200	0.200	5.800
THYROGLOBULIN	35.000	5.000	5.000	30.000
Human papilloma virus - oncogenic	66.000	9.000	9.000	57.000
Human papilloma virus -PCR	140.000	21.000	21.000	119.000
COAGULATION PROFILE	20.000	3.000	3.000	17.000
FOOD ALLERGY TESTS (YORK)	220.000	0.000	0.000	220.000
ANDROGEN	44.000	6.000	6.000	38.000
INSULIN(POST PRANDIAL)	20.000	3.000	3.000	17.000
CRYOGLOBULIN	30.000	4.000	4.000	26.000
LIPOPROTEIN(a)	12.000	1.000	1.000	11.000
Scl-70 ANTIBODY	22.000	3.000	3.000	19.000
SEMEN WASH	17.000	2.000	2.000	15.000
RUBELLA -1gG/IgM	32.000	4.000	4.000	28.000
G6PD	12.000	1.000	1.000	11.000
PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN(FREE)	15.000	2.000	2.000	13.000
24 HRS. URINE OXALATE	35.000	5.000	5.000	30.000
AMIODARONE	5.000	0.300	0.300	4.700
HOMOCYSTEINE	17.000	2.000	2.000	15.000
ANTIBODY SCREENING	16.000	2.000	2.000	14.000
S. IRON	9.000	1.000	1.000	8.000
COMPLEMENT COMPONENT - C1	30.000	4.000	4.000	26.000
COMPLEMENT COMPONENT - C2	30.000	4.000	4.000	26.000
COMPLEMENT COMPONENT	20.000	3.000	3.000	17.000
COMPLEMENT COMPONENT - C4	17.000	2.000	2.000	15.000
COD LIVER OIL	10.000	1.000	1.000	9.000
CSCERVICAL SMEAR	22.000	3.000	3.000	19.000
CULTURE WITHOUT SENSITIVITY	9.000	1.000	1.000	8.000
ONLY CULTURE WITHOUT SENSITIVITY	8.000	1.000	1.000	7.000
TORCH PROFILE	145.000	21.000	21.000	124.000
STOOL FOR H.PYLORI ANTIGEN	10.000	1.000	1.000	9.000
TONE DECAY TEST	15.000	2.000	2.000	13.000
CYTOLOGY FOR ABNORMAL CELLS	28.000	4.000	4.000	24.000
LUPUS ANTI-COAGULANT	42.000	6.000	6.000	36.000
METANEPHRINE(PLASMA/24HR.URINE)	55.000	8.000	8.000	47.000
FOOD INTOLERANCE TEST - 180 PARAM	190.000	0.000	0.000	190.000
PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	7.500	1.000	1.000	6.500
MICROBIAL IDENTIFICATION TEST(VAGI	14.000	2.000	2.000	12.000
17- HYDROXY CORTICOSTEROIDS, URINE	30.000	4.000	4.000	26.000
17 - KETOSTEROID, URINE 24H	30.000	4.000	4.000	26.000
ANTI THROMBIN III ANTIGEN	22.000	3.000	3.000	19.000
ANTI SPERM ANTIBODY	28.000	4.000	4.000	24.000
ACETYL CHOLINE RECEPTOR ABS. (AC	61.000	9.000	9.000	52.000
ACTIVATED PROTEIN C RESISTANCE TE	33.000	4.000	4.000	29.000
ANTI-STAPHYLOLYSIN	28.000	4.000	4.000	24.000
5-HIAA (HYDROXY INDOLE ACETIC ACID	39.000	5.000	5.000	34.000
5-HT (5-HYDROXY TRYPTAMINE)	44.000	6.000	6.000	38.000
ADENOSINE DEAMINASE (ADA)	22.000	3.000	3.000	19.000
ADENOVIRUS IgM	22.000	3.000	3.000	19.000
ADENOVIRUS IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
AMINO LEVEULINIC ACID	33.000	4.000	4.000	29.000

ALDOSTERONE	32.000	4.000	4.000	28.000
ALPHA 2 MACROGLOBULIN	17.000	2.000	2.000	15.000
ALPHA-1 ANTITRYPSIN	17.000	2.000	2.000	15.000
MULLERIAN INHIBITING SUBSTANCE (AMH)	50.000	7.000	7.000	43.000
AMINO ACID	120.000	18.000	18.000	102.000
AMMONIA	17.000	2.000	2.000	15.000
AMOEBIASIS ANTIBODIES-IgG	28.000	4.000	4.000	24.000
ARSENIC	39.000	5.000	5.000	34.000
ASCORBIC ACID (VITAMIN C)	39.000	5.000	5.000	34.000
ANTI SKELETAL MUSCLE ANTIBODY	33.000	4.000	4.000	29.000
BARR BODIES (SEX CHROMATIN), BUC	17.000	2.000	2.000	15.000
BETA THALASSEMIA, PCR	120.000	18.000	18.000	102.000
BIOTINIDASE	61.000	9.000	9.000	52.000
BORRELIA BURGDORFERI IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
BORRELIA BURGDORFERI IgM	22.000	3.000	3.000	19.000
BRUCELLA IgG	18.000	2.000	2.000	16.000
BRUCELLA IgM	18.000	2.000	2.000	16.000
CA 21.1	39.000	5.000	5.000	34.000
CA 50 ANTIGEN	61.000	9.000	9.000	52.000
CA 72.4	33.000	4.000	4.000	29.000
CADMIUM	39.000	5.000	5.000	34.000
URINARY STONE ANALYSIS	22.000	3.000	3.000	19.000
CANDIDA ALBICANS	44.000	6.000	6.000	38.000
CATECHOLAMINES	39.000	5.000	5.000	34.000
CENTROMERE ANTIBODY	21.000	3.000	3.000	18.000
CHIKUNGUNYA IgM	22.000	3.000	3.000	19.000
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	28.000	4.000	4.000	24.000
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	28.000	4.000	4.000	24.000
CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA PCR	61.000	9.000	9.000	52.000
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	22.000	3.000	3.000	19.000
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
CHROMIUM	39.000	5.000	5.000	34.000
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A & B ST	44.000	6.000	6.000	38.000
COBALT	50.000	7.000	7.000	43.000
COLD AGGLUTINATION TEST	19.000	2.000	2.000	17.000
COXIELLA BURNETTI IgG (Q FEVER)	33.000	4.000	4.000	29.000
COXIELLA BURNETTI IgM (Q FEVER)	33.000	4.000	4.000	29.000
CRYOGLOBULIN	15.000	2.000	2.000	13.000
CRYPTOCOCCUS ANTIGEN	39.000	5.000	5.000	34.000
CYCLOSPORA	33.000	4.000	4.000	29.000
CYSTATIN C	44.000	6.000	6.000	38.000
CYSTICERCUS IgG	28.000	4.000	4.000	24.000
CYSTINE SCREEN	39.000	5.000	5.000	34.000
DENGUE VIRUS -RNA PCR	66.000	9.000	9.000	57.000
DENGUE IgG	22.000	3.000	3.000	19.000
DIPHThERIA IgG	28.000	4.000	4.000	24.000
DNA (DOUBLE STRAND) ANTIBODY	21.000	3.000	3.000	18.000
DUAL TEST (DOWN'S SYNDROME - 1 st TR	39.000	5.000	5.000	34.000
D-XYLOSE	20.000	3.000	3.000	17.000
EPSTEIN-BARR VIRUS DNA PCR	61.000	9.000	9.000	52.000
EBV IgG - NUCLEAR ANTIGEN	22.000	3.000	3.000	19.000
EBV IgM - NUCLEAR ANTIGEN	22.000	3.000	3.000	19.000
EBV IgG - VIRAL CAPSID ANTIGEN	22.000	3.000	3.000	19.000
EBV IgM - VIRAL CAPSID ANTIGEN	22.000	3.000	3.000	19.000
ECHINOCOCCUS (HYDATID CYST)	22.000	3.000	3.000	19.000
ECHOVIRUS ANTIBODY IgG	33.000	4.000	4.000	29.000
ECHOVIRUS ANTIBODY IgM	33.000	4.000	4.000	29.000
FACTOR I-FIBRINOGEN ACTIVITY	22.000	3.000	3.000	19.000
FACTOR I-FIBRINOGEN ANTIGEN	45.000	6.000	6.000	39.000
FACTOR VII-PROCONVERTIN ACTIVITY	45.000	6.000	6.000	39.000
FACTOR VIII-VON-WILLEBRAND ANTIGEN	90.000	13.000	13.000	77.000
FACTOR X-STUART POWER	45.000	6.000	6.000	39.000
FACTOR XI-ROSENTHAL ACTIVITY	45.000	6.000	6.000	39.000
FACTOR XII-HAGEMAN ACTIVITY	45.000	6.000	6.000	39.000
FACTOR XIII ACTIVITY-FUNCTIONAL	45.000	6.000	6.000	39.000
FILARIA ANTIBODY	28.000	4.000	4.000	24.000

