

Sr. No.	TEST NAME	Quantity	VACCUTE	IRCS Price
1)	AEC (Absolute Eosinophil Count)	2 ml	EDTA	70
2)	ALBUMIN	5 ml	PLAIN / GEL	80
3)	ALKALINE PHOSPHATE	5 ml	PLAIN / GEL	80
4)	ASO	5 ml	PLAIN / GEL	120
5)	BILIRUBIN	5 ml	PLAIN / GEL	80
6)	BLOOD GROUP – By NEO IMMUCOR	2 ml	EDTA	50
7)	BLOOD GLUCOSE (FASTING / PPBG / RANDOM)	2 ml	FLORIDE	40
8)	BUN (Blood Urea Nitrogen)	5 ml	PLAIN / GEL	80
9)	CALCIUM	5 ml	PLAIN / GEL	80
10)	CBC TC DC	2 ml	EDTA	110
11)	CHLORIDE	5 ml	PLAIN / GEL	80
12)	CHOLESTEROL	5 ml	PLAIN / GEL	80
13)	CREATININE	5 ml	PLAIN / GEL	80
14)	CRP	5 ml	PLAIN / GEL	210
15)	DC (DIFFERENTIAL COUNT)	2 ml	EDTA	50
16)	DENGUE -BY CARD	5 ml	PLAIN / GEL	350
17)	ELECTROLYTE	5 ml	PLAIN / GEL	170
18)	ESR	2 ml	EDTA	50
19)	ESTRADIOL	5 ml	PLAIN / GEL	220
20)	FERRITIN	5 ml	PLAIN / GEL	160
21)	FSH	5 ml	PLAIN / GEL	150
22)	HB - HEMOGLOBIN	2 ml	EDTA	50
23)	HbA1c By HPLC	2 ml	EDTA	160
24)	HbA2 By HPLC	2 ml	EDTA	220
25)	HBsAg By CARD	5 ml	PLAIN / GEL	70
26)	HDL CHOLESTEROL	5 ml	PLAIN / GEL	80
27)	HEMATOCRIT-PCV	2 ml	EDTA	50
28)	HIV (Screening Test) by CARD (Tri Dot)	5 ml	PLAIN / GEL	90
29)	LH	5 ml	PLAIN / GEL	150
30)	LIPID PROFILE	5 ml	PLAIN / GEL	190
31)	MAGNESIUM	5 ml	PLAIN / GEL	110
32)	MP BY QBC BY CARD	2 ml	EDTA	80
33)	PHOSPHORUS	5 ml	PLAIN / GEL	80
34)	PLATELET COUNT	5 ml	EDTA	60
35)	POTESSIUM	5 ml	PLAIN / GEL	80

36)	PROGESTERONE	5 ml	PLAIN / GEL	190
37)	PROLACTIN	5 ml	PLAIN / GEL	150
38)	TOTAL PROTEIN	5 ml	PLAIN / GEL	80
39)	PSA	5 ml	PLAIN / GEL	240
40)	RA (LATEX)	5 ml	PLAIN / GEL	120
41)	SGOT-AST	5 ml	PLAIN / GEL	80
42)	SGPT- ALT	5 ml	PLAIN / GEL	80
43)	SICKLING TEST	2 ml	EDTA	100
44)	SODIUM	5 ml	PLAIN / GEL	80
45)	T3	5 ml	PLAIN / GEL	110
46)	T4	5 ml	PLAIN / GEL	110
47)	TOTAL COUNT	2 ml	EDTA	50
48)	TESTOSTERONE	5 ml	PLAIN / GEL	190
49)	TRIGLYCERIDE	5 ml	PLAIN / GEL	80
50)	TSH	5 ml	PLAIN / GEL	110
51)	TFT (Thyroid Function Test)	5 ml	GEL Tube	220
52)	UREA	5 ml	PLAIN / GEL	80
53)	URIC ACID	5 ml	PLAIN / GEL	80
54)	VITAMIN B12	5 ml	PLAIN / GEL	260
55)	VITAMIN D	5 ml	PLAIN / GEL	570
56)	WIDAL	5 ml	PLAIN / GEL	80
57)	AMMONIA	2 ml	HEPARIN	370
58)	AMYLASE	5 ml	PLAIN	220
59)	ANA(ELISA)	5 ml	PLAIN	260
60)	ANTI HAV IgM	5 ml	PLAIN	500
61)	ANTI HBc (TOTAL)	5 ml	PLAIN	420
62)	ANTI Hbe ANTIBODIES	5 ml	PLAIN	370
63)	ANTI HBs ANTIBODIES	5 ml	PLAIN	350
64)	ANTI HCV(CLIA)	5 ml	PLAIN	550
65)	APOLIPOROTEIN A1	5 ml	PLAIN	220
66)	APOLIPOROTEIN B	5 ml	PLAIN	220
67)	APTT	5 ml	CITRATE	
68)	BETA HCG	5 ml	PLAIN	270
69)	CA 125	5 ml	PLAIN	370
70)	CA 15-3	5 ml	PLAIN	570
71)	CA 19-9	5 ml	PLAIN	570
72)	CEA	5 ml	PLAIN	290
73)	CHIKUNGUNIA IgM (RAPID)	5 ml	PLAIN	440
74)	CHOLINESTERASE	5 ml	PLAIN	280
75)	CPK-MB	5 ml	PLAIN	260

76)	CPK-TOTAL	5 ml	PLAIN	260
77)	DIRECT COOMBS TEST (DCT)	2 ml	EDTA/PLAIN	310
78)	Direct LDL	5 ml	PLAIN	210
79)	FIBRINOGEN	5 ml	CITRATE	
80)	FIBRINOGEN DEGRADATION PRODUCT (FDP)	5 ml	CITRATE	
81)	FLUID ROUTINE EXAMINATION	2 ml	STERIL CONTAINER	
82)	FOLIC ACID	5 ml	PLAIN	460
83)	FREE PSA	5 ml	PLAIN	520
84)	FREE TESTOSTERONE	5 ml	PLAIN	520
85)	FREE T3 (F T3)	5 ml	PLAIN	150
86)	FREE T4 (F T4)	5 ml	PLAIN	150
87)	G6PD QUANTITATIVE	2 ml	EDTA	300
88)	GGT	5 ml	PLAIN	160
89)	GTT 3 SAMPLES	2 ml	FLORIDE	160
90)	Hbe Ag	5 ml	PLAIN	340
91)	HBsAg BY CLIA	5 ml	PLAIN	210
92)	HCO ₃ (BICARBONATE)	2 ml	HEPARIN	360
93)	HIV 1 & 2 BY CLIA	5 ml	PLAIN	310
94)	HIV WESTERN BLOT	5 ml	PLAIN	1200
95)	HOMOCYSTEINE	5 ml	PLAIN	750
96)	ICT(INDIRECT COOMBS TEST)	2 ml/5 ml	PLAIN /EDTA	310
97)	ICT(INDIRECT COOMBS TEST) TITRE	2 ml/5 ml	PLAIN/ EDTA	470
98)	IgA	5 ml	PLAIN	360
99)	IgE	5 ml	PLAIN	360
100)	IgG	5 ml	PLAIN	360
101)	IgM	5 ml	PLAIN	360
102)	INSULIN (FASTING)	5 ml	PLAIN	290
103)	INSULIN (PP)	5 ml	PLAIN	290
104)	INSULIN (RANDOM)	5 ml	PLAIN	290
105)	IONIZED CALCIUM	5 ml	SERUM	260
106)	IRON	5 ml	SERUM	230
107)	LACTATE LEVEL (SERUM)	5 ml	SERUM	310
108)	LDH (SERUM)	5 ml	SERUM	260
109)	LIPASE	5 ml	SERUM	260
110)	LIROPROTEIN(a)	5 ml	SERUM	490
111)	LITHIUM	5 ml	SERUM	240
112)	Occult Blood-Stool		CONTAINER	110

113)	OSMOTIC FRAGILITY TEST	2 ml	EDTA	160
114)	PERIPHERAL SMEAR STUDY	2 ml	EDTA	110
115)	PROTEIN ELECTROPHORESIS	5 ml	PLAIN	420
116)	PT(PROTHROMBIN TIME)	5 ml	CITRATE	
117)	PTH(PARATHYROID HORMONE)	2 ml	EDTA	520
118)	RETICULOCYTE COUNT	2 ml	EDTA	130
119)	RPR(VDRL)	5 ml	PLAIN	160
120)	RUBELLA IgG(CMIA)	5 ml	PLAIN	210
121)	RUBELLA IgM(CMIA)	5 ml	PLAIN	210
122)	SERUM ACETONE	5 ml	PLAIN	120
123)	STOOL EXAMINATION	5 ml	CONTAINER	140
124)	SYPHILIS (TOTAL) ANTIBODIES BY ELISA	5 ml	PLAIN	420
125)	TORCH COMPLEX (8 PARA)	5 ml	PLAIN	880
126)	TORCH COMPLEX (10PARA)	5 ml	PLAIN	1190
127)	TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)	5 ml	PLAIN	360
128)	TPHA BY ELISA	5 ml	PLAIN	210
129)	TRANSFERRIN SATURATION	5 ml	PLAIN	520
130)	TROPONIN-I	5 ml	PLAIN	440
131)	TYPHI DOT	5 ml	PLAIN	410
132)	LFT		PLAIN / GEL	420
133)	RFT		PLAIN / GEL	380
134)	Hb. Electrophoresis	2 ml	EDTA	250
135)	ACA IgG	5 ml	Gel	240
136)	ACA Igm	5 ml	Gel	240
137)	LA		CITRATE	
138)	Toxo IgG and Igm		Gel	350
139)	TOTAL CHOLESTROL		PLAIN / GEL	130

141	R A FACTOR	5 ml	PLAIN / GEL	200	
142	VITAMIN D3	5 ml	PLAIN / GEL	550	
143	C3 COMPLEMENT	5 ml	PLAIN / GEL	300	
144	ANTI TPO ANTIBODIES	5 ml	PLAIN / GEL	270	
145	a. Double Marker Test	I. DOB, II. WEIGHT, III. SONOGRAPHY REPORT, IV. LMP DATE	2 MI	EDTA & GEL	1300
	b. Triple Marker Test		2 MI	EDTA & GEL	1400
	c. Quadrupole test		2 MI	EDTA & GEL	1500
146	TOTAL ALLERGIC TEST	5ml	PLAIN / GEL	2350	
147	HCV	5ML	PLAIN / GEL	330	
148	S AMH	5ML	PLAIN / GEL	960	
149	NS1 Antigen Dengue IgG Ig (ELISA)	5ML	PLAIN / GEL	570	
150	Anti TPO Antibodies	5ML	PLAIN / GEL	270	
151	G6PD	5ML	PLAIN / GEL	240	

Details of Body Profile

<ul style="list-style-type: none"> • Fasting Blood Sugar • Fasting Urine Sugar 	RS. 450
• Liver Function Test (SGPT)	
<ul style="list-style-type: none"> • Renal Function Test • S. Creatinine 	
• Urine Examination	
• Hb. TC, DC, Platelet Count, Blood Cell Indices (By Cell Counter)	
• Lipid Profile – Cholesterol, Triglyceride, HDL – Cholesterol, LDL Cholesterol, VLDL Cholesterol	

• Uric Acid Test	
• S. Calcium	

Test Specially for Male	Test Specially for Female
Body Profile + PSA + Vitamin B-12	Body Profile + Thyroid + Vitamin B 12
Rs. 950	Rs. 950

Full Body Profile
Body Profile + PSA/Thyroid + B12 + D3 + HBA1C + Urine Micro albumin + Na + (Sodium) = K+ (Potassium) + HIV
Rs. 2050/-