



Patient's Name.....HN.....Sex [] Male [] Female Age..... Years
 Ward.....Drug used..... Diagnosis.....
 Requested byCollected By.....Date.....Time.....

Specimen [] Blood [] Semen [] Stool [] Abdominal fluid [] Random urine [] Urine 24 hrs.....ml
 [] CSF [] PDF [] Ascitic fluid [] Synovial fluid [] Pleural fluid [] Other.....

Diabetes Test	Price	Cardiac Marker	Price	Infectious Marker	Price	Hematology	Price
[]02222 Glucose (FBS)	(40)	[]02023 LDH	(60)	[]03020 HBs Ag	(130)	[]07333 CBC without smear	(60)
[]02097 Glucose (DTX)	(40)	[]02024 CPK	(70)	[]03050 HCV Ab	(300)	[]07001 CBC complete	(90)
[]02256 Glucose 2hrs.PPG	(40)	[]02255 CK-MB activity	(90)	[]03098 HIV Ab	(120)	[]07000 Blood smear (PBS)	
[]02106 Glucose 50 g.	(140)	[]02179 Troponin T	(260)	[]03021 HBs Ab	(150)	[]07023 Hematocrit (Hct)	(30)
[]02251 Glucose 75 g.	(140)	Urine Chemistry		[]03022 HBc Ab	(200)	[]07002 ESR	(50)
[]02045 Glucose 100 g.	(300)	[]02051 Protein , urine	(40)	[]03041 HBe Ag	(180)	[]07004 Reticulocyte	(40)
[]02049 HbA1c	(150)]02044 Creatinine, urine	(40)	[]03071 CD4 count	(500)	[]07005 Inclusion body	(40)
[]02074 Ketone, serum	(150)	[]02202 Sodium, urine	(40)	[]03088 HIV Viral load	(1,800)	[]07006 Heinz body	(40)
Kidney Function Test		[]02203 Potassium, urine	(40)	Iron Profile		[]07224 G-6-PD	(230)
[]02002 BUN	(40)	[]02243 Chloride, urine	(40)	[]02182 Iron, serum	(100)	[]07030 DCIP	(50)
[]02003 Creatinine	(40)	[]02096 Microalbumin	(270)	[]02183 TIBC	(80)	[]07014 Hb typing	(260)
[]02004 Electrolytes (100)		[]02050 Amylase, urine	(80)	[]02184 %Sat. transferin		[]07003 Malaria, thick film	(50)
[]02075 Sodium	(40)	[]03056 Osmolarity, urine	(120)	[]02079 Ferritin	(310)	[]07350 Malaria, thin film	(50)
[]02076 Potassium	(40)	CSF Chemistry		Other Immunology		[]07106 Microfilaria	(190)
[]02108 Chloride	(40)	[]02022 CSF protein	(60)	[]03001 RPR	(50)	[]07048 Tzank's smear	(80)
[]02109 CO2	(40)	[]02073 CSF glucose	(40)	[]03680 Syphilis Ab	(100)	[]07068 Blood group	(100)
[]02006 Liver Function Test		Drug Monitoring		[]03006 Melioid titer	(100)	[]07070 Rh typing	(50)
[]02007 Total protein	(60)	[]02053 Phenytoin	(300)	[]03565 CRP	(130)	Coagulation Test	
[]02008 Albumin	(30)	[]02037 Phenobarbital	(240)	[]03010 ASO	(110)	[]08001 PT and INR	(75)
[]02009 Bilirubin, total	(40)	[]02057 Valproate	(300)	[]03008 RF	(80)	[]08002 PTT	(85)
[]02010 Bilirubin, direct	(40)	[]02148 Tacrolimus	(1,000)	[]03036 CIE	(800)	[]07039 D-dimer	(225)
[]02012 AST (SGOT)	(40)	Hormone		[]03658 Crypto Ag, serum	(270)	Microscopic Examination	
[]02013 ALT (SGPT)	(40)	[]02029 T3	(150)	[]03660 Crypto Ag, CSF	(270)	[]05001 Urine analysis	(60)
[]02011 ALP	(40)	[]02031 TSH	(170)	[]03034 Leptospira IgM	(200)	[]03007 Pregnancy test	(70)
[]02046 Lipid Profile (200)		[]02052 FT3	(170)	[]03415 Scrub typhus	(200)	[]03064 Amphetamine	(100)
[]02014 Cholesterol	(60)	[]02030 FT4	(150)	[]03044 Dengue IgG/IgM	(260)	[]02194 Marijuana	(195)
[]02015 Triglyceride	(60)	[]03090 PTH (intact)	(210)	[]03419 Dengue NS1 Ag	(260)	[]06001 Stool examination	(60)
[]02041 HDL	(100)	[]02039 Cortisol	(300)	[]03692 Influenza A Ag	(270)	[]06010 Stool conc.	(160)
[]02015 LDL-calculate		[]03016 Beta-HCG	(160)	[]03694 Influenza B Ag	(270)	[]06015 Occult blood (Hb)	(80)
Other Blood Chemistry		[]02089 Testosterone	(190)	[]03644 RSV Ag	(350)	[]07016 Semen analysis	(190)
[]02087 LDL-direct	(150)	[]02080 Insulin	(250)	Autoimmune		[]07117 CSF count/diff	(50)
]02005 Uric acid	(60)	[]02173 C-peptide	(350)	[]03039 ANA	(450)	[]07017 Fluid count/diff	(50)
[]02019 Calcium	(50)	Tumor Marker		[]03040 Anti-dsDNA	(210)	[]07376 Wet smear	(60)
[]02020 Phosphorus	(50)	[]03013 AFP	(250)	[]03107 ANCA	(360)	Other	
[]02021 Magnesium	(50)	[]03014 CEA	(280)	[]10037 Anti-GBM	(750)	
[]02025 Amylase, serum	(100)	[]03018 PSA	(300)	[]03211 Anti-MPO	(550)	
[]03055 Osmolarity	(130)	[]03043 CA 125	(550)	[]03212 Anti-PR3	(550)	
[]02223 C3	(250)	[]03015 CA 19-9	(550)	[]Anti-ENA 7 panel	(2,090)	
[]02224 C4	(300)	[]03077 CA 15-3	(550)	[]Anti-ENA 12 panel	(3,410)	
]03049 Procalcitonin	(600)					
[]02254 Lactate	(150)					

คำแนะนำการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

หลอด NaF (จุกสีเทา)

สำหรับการส่งตรวจ Sugar และ Lactate เจาะเลือด 1-2 ml.
กรณีส่งตรวจ Lactate ให้นำส่งห้องปฏิบัติการทันที โดยแช่ในน้ำแข็ง

หลอด Serum clot activator (จุกสีแดง)

สำหรับงานตรวจทาง Chemistry และ Immunology เจาะเลือด 3-5 ml.

หลอด Lithium heparin (จุกสีเขียว)

สำหรับงานตรวจทางเคมีคลินิก ภูมิคุ้มกันวิทยา เจาะเลือด 3-5 ml.

หลอด EDTA (จุกสีม่วง)

สำหรับส่งตรวจทาง Hematology เช่น CBC, ESR, Reticulocyte, G-6-PD, Hb typing , Flow Cytometry เจาะเลือด 2-3 ml.
สำหรับส่งตรวจทาง Chemistry เช่น HbA1C, Parathyroid Hormone เจาะเลือด 2-3 ml.
สำหรับส่งตรวจทาง Immunology เช่น CD4 , CD8 , PCR for HIV เจาะเลือด 2-3 ml.
กรณีส่งตรวจ viral load เจาะเลือด 12 ml. โดยใช้หลอด EDTA ขนาด 6 ml. จำนวน 2 หลอด

หลอด 3.2 % Sodium citrate (จุกสีฟ้า)

สำหรับการส่งตรวจ coagulation Test เช่น PT, PTT, TT, Factor VIII , Factor VIII inhibitor test, Mixing test
เจาะเลือดให้ได้ตามปริมาณที่กำหนด นำส่งห้องปฏิบัติการทันที โดยไม่ต้องแช่ในน้ำแข็ง



QR Code ดาวน์โหลดคู่มือการเก็บตัวอย่างและใช้บริการ



QR Code เพื่อดาวน์โหลดใบ Request