

หน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา สาขาวิชาพยาธิวิทยา รพ.สงขลานครินทร์ โทร 1585-6

ชื่อ.....อายุ.....ปี วันที่ส่งตรวจ.....
 HN.....เพศ ชาย หญิง โดย.....
 Ward/ OPD..... Diagnostic.....

Infectious disease

Test	Price	Result	Test	Price	Result
<input type="checkbox"/> HIV screening test	170		<input type="checkbox"/> VDRL for CSF	60	
<input type="checkbox"/> HIV rapid test	300		<input type="checkbox"/> Rotavirus Ag (ICT)	300	
<input type="checkbox"/> HIV second sample	0		<input type="checkbox"/> Anti VCA IgM (ELFA)	360	
<input type="checkbox"/> RPR	60		<input type="checkbox"/> Anti VCA IgG (ELFA)	360	
<input type="checkbox"/> T. pallidum Ab (CMIA)	240		<input type="checkbox"/> Measles IgM (CLIA)	500	
<input type="checkbox"/> FTA-ABS / FTA-IgM	240		<input type="checkbox"/> Measles IgG (CLIA)	500	
<input type="checkbox"/> Influenza Ag rapid test (FIA)	720		<input type="checkbox"/> Chikungunya IgM (FIA)	300	
<input type="checkbox"/> RSV Ag rapid test (ICT)	220		<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG (FIA)	300	
<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ab rapid test (ICT)	600		<input type="checkbox"/> Melioidosis total Ab (IHA)	100	
<input type="checkbox"/> Dengue IgM/IgG (ELISA)	600		<input type="checkbox"/> Melioidosis IgM (IFA)	145	
<input type="checkbox"/> JE IgM profile (ส่งต่อ)	300		<input type="checkbox"/> Melioidosis IgG (IFA)	145	
Hepatitis (CMIA)			<input type="checkbox"/> Leptospira Ab (IFA)	240	
<input type="checkbox"/> HBs Ag	160		<input type="checkbox"/> Rickettsia Ab (IFA)	240	
<input type="checkbox"/> HBs Ab	220		<input type="checkbox"/> Salmonella Ab (IHA)	120	
<input type="checkbox"/> HBc Ab	280		<input type="checkbox"/> Anti streptolysin O (ASO)	135	
<input type="checkbox"/> HCV Ab	360		<input type="checkbox"/> E. hist Ab (ELISA)	160	
<input type="checkbox"/> HBs Ag Quantitative	600		<input type="checkbox"/> Crypto titer Ag (Quanti)	325	
<input type="checkbox"/> HBc IgM Ab	360		<input type="checkbox"/> Brucella IgG Ab (ELISA)	240	
<input type="checkbox"/> HBe Ag	360		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgM (CLIA)	400	
<input type="checkbox"/> HBe Ab	420		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG (CLIA)	550	
<input type="checkbox"/> HAV IgM Ab	600		<input type="checkbox"/> Galactomannan Ag (ELISA)	1200	
<input type="checkbox"/> HAV IgG Ab	600				

Molecular biology (PCR)

<input type="checkbox"/> HIV viral load	2400		<input type="checkbox"/> Respiratory pathogen panel	4200	
<input type="checkbox"/> HBV viral load	2640		<input type="checkbox"/> Respiratory virus panel	3200	
<input type="checkbox"/> HCV viral load	3000		<input type="checkbox"/> Respiratory bacteria panel	1330	
<input type="checkbox"/> CMV viral load	3000		<input type="checkbox"/> Chikungunya virus	1380	
<input type="checkbox"/> HCV genotypes	5640		<input type="checkbox"/> Zika virus (blood)	2000	
<input type="checkbox"/> HHV type 1-6	2880		<input type="checkbox"/> Zika virus (urine)	2000	
<input type="checkbox"/> Epstein Barr virus	1600		<input type="checkbox"/> Dengue,Zika&Chikungunya Virus	3300	
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virus	1500		<input type="checkbox"/> HIV drug resistance (ส่งต่อ)	6700	
<input type="checkbox"/> Influenza virus A/B & RSV & COVID-19	1700		<input type="checkbox"/> HLA-B*57:01 (ส่งต่อ)	1100	
<input type="checkbox"/> COVID-19	1500		หมายเหตุ: การรายงานผล [] : รายงานผลได้ภายในวันที่ส่ง ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ [] : ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ		
<input type="checkbox"/> MERS-CoV	2640				
<input type="checkbox"/> Monkey pox	3300				

Note.....
 Report by.....Date.....Time..... Approve by.....Date.....Time.....

ผู้จัดทำ.....
 (ทพ.ณัฐวิษ ดิศา)

ผู้ตรวจสอบ.....
 (ทพญ.ไพวรรณ ชันติกิจ)

ผู้อนุมัติ.....
 (ผศ.ดร.สมนรรพรช สุระสมบัติพัฒนา)

หน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา สาขาวิชาพยาธิวิทยา รพ.สงขลานครินทร์ โทร 1585-6					
ชื่อ.....อายุ.....ปี		วันที่ส่งตรวจ.....		HN.....เพศ <input type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง	
Ward/ OPD.....		โดย.....		Diagnostic.....	
TORCH (CLIA)			Autoimmune		
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM	400	<input type="checkbox"/> Anti-AQP4 (IFA)	1100		
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG	300	<input type="checkbox"/> Anti-MOG (IFA)	1800		
<input type="checkbox"/> Rubella IgM	360	Specific IgE to Allergens (ImmunoCAP)			
<input type="checkbox"/> Rubella IgG	360	<input type="checkbox"/> Egg white	600		
<input type="checkbox"/> CMV IgM	360	<input type="checkbox"/> Cow milk	600		
<input type="checkbox"/> CMV IgG	360	<input type="checkbox"/> Wheat	600		
<input type="checkbox"/> VZV IgG	360	<input type="checkbox"/> Soya bean	600		
Molecular Panel (Filmarray)			<input type="checkbox"/> Shrimp	600	
<input type="checkbox"/> Pneumonia panel plus	6500	<input type="checkbox"/> Fish	600		
<input type="checkbox"/> Meningitis + Encephalitis	8000	<input type="checkbox"/> Peanut	600		
Autoimmune			<input type="checkbox"/> Egg yolk	600	
<input type="checkbox"/> Anti nuclear factor (IFA)	540	<input type="checkbox"/> Omega-5 gliadin	600		
<input type="checkbox"/> Anti ds DNA (ELISA)	280	<input type="checkbox"/> D. farinae	600		
<input type="checkbox"/> Rheumatoid factor (Turbidity)	100	<input type="checkbox"/> Fire ant	600		
<input type="checkbox"/> Anti Citrulinated protein Ab (CMIA)	555	<input type="checkbox"/> D. pteronyssinus	600		
<input type="checkbox"/> C3c (Nephelometry)	300	<input type="checkbox"/> Cat dander	600		
<input type="checkbox"/> C4 complement (Nephelometry)	490	<input type="checkbox"/> Bermuda grass	600		
<input type="checkbox"/> CH50 (turbidimetry)	180	<input type="checkbox"/> Dog dander	600		
<input type="checkbox"/> ANCA (IFA)	360	<input type="checkbox"/> American Cockroach	600		
<input type="checkbox"/> Anti MPO (ELISA)	550	<input type="checkbox"/> Yellow hornet	750		
<input type="checkbox"/> Anti PR3 (ELISA)	550	<input type="checkbox"/> Polistes spp. Paper wasp	750		
<input type="checkbox"/> Anti Myositis IgG (18 Ag)	2500	<input type="checkbox"/> White faced hornet	750		
<input type="checkbox"/> Anti-ENA profile (Anti nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Ro-52, Scl-70, Jo-1) (ImmunoBlot)	1560	<input type="checkbox"/> nBos d8 casein, milk	900		
<input type="checkbox"/> Anti Sm (ELISA)	420	<input type="checkbox"/> nGal d1 Ovomucoid, Egg	900		
<input type="checkbox"/> Anti nRNP/Sm (ELISA)	420	<input type="checkbox"/> Banana IgE Ab	1100		
<input type="checkbox"/> Anti SS-A (ELISA)	400	<input type="checkbox"/> Tryptase	1850		
<input type="checkbox"/> Anti SS-B (ELISA)	480	Specific IgE to Allergens (ImmunoBlot)			
<input type="checkbox"/> Anti Scl-70 (ELISA)	270	<input type="checkbox"/> Specific IgE : Inhalation	2500		
<input type="checkbox"/> Anti Centromere (IFA)	300	<input type="checkbox"/> Specific IgE : Inhalation+food	2500		
<input type="checkbox"/> Anti-Beta 2 Glycoprotein IgM (ELISA)	500	<input type="checkbox"/> Insect venoms profile	1500		
<input type="checkbox"/> Anti-Beta 2 Glycoprotein IgG (ELISA)	500	Immunoglobulin			
<input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin IgM (ELISA)	480	<input type="checkbox"/> IgG level (Nephelometry)	420		
<input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin IgG (ELISA)	480	<input type="checkbox"/> IgG4 level (Nephelometry)	790		
<input type="checkbox"/> Acetylcholine receptor binding Ab (ELISA)	1100	หมายเหตุ: การรายงานผล			
<input type="checkbox"/> Paraneoplastic Ab Panel (ImmunoBlot)	2500	[] : รายงานผลได้ภายในวันที่ส่ง			
<input type="checkbox"/> Autoimmune Encephalitis panel (IFA)	3500	ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ			
		[] : ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ			
Note.....					
Report by.....Date.....Time.....			Approve by.....Date.....Time.....		

ผู้จัดทำ.....
 (ทนพ.ณัฐวิษ ดิศาจ)

ผู้ตรวจสอบ.....
 (ทนพญ.ไพวรรณ ชันติกิจ)

ผู้อนุมัติ.....
 (ผศ.ดร.สมนรรพรช สุระสมบัติพัฒนา)

หน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา สาขาวิชาพยาธิวิทยา รพ.สงขลานครินทร์ โทร 1585-6

ชื่อ.....อายุ.....ปี วันที่ส่งตรวจ.....
 HN.....เพศ ชาย หญิง โดย.....
 Ward/ OPD..... Diagnostic.....

Immunoglobulin			
	Test	Price	Result
<input type="checkbox"/>	IgA level (Nephelometry)	420	
<input type="checkbox"/>	IgM level (Nephelometry)	420	
<input type="checkbox"/>	IgE (total) level (Nephelometry)	480	
<input type="checkbox"/>	Free light chain : Kappa (turbidimetry)	2280	
<input type="checkbox"/>	Free light chain : Lamda (turbidimetry)	2280	
<input type="checkbox"/>	ImmunoFixationElectrophoresis (IFE)	2160	

Lymphocyte subpopulation			
<input type="checkbox"/>	CD3/CD4	600	
<input type="checkbox"/>	CD3/CD8	600	
<input type="checkbox"/>	CD3/CD19	1680	
<input type="checkbox"/>	CD3/CD16+CD56 (NK cell)	960	

Miscellaneous			
<input type="checkbox"/>	Cryoglobulin	25	
<input type="checkbox"/>	Cold hemagglutinin	50	
<input type="checkbox"/>	Haptoglobin	260	
<input type="checkbox"/>	Heterophile Ab	240	
<input type="checkbox"/>	TB-IGRA	2500	
<input type="checkbox"/>	Chromoganin A	120	
<input type="checkbox"/>	SCC Ag	500	
<input type="checkbox"/>	Vitamin D total	900	

หมายเหตุ: การรายงานผล
 : รายงานผลได้ภายในวันที่ส่งตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ
 : ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ

.....

Note.....
 Report by.....Date.....Time..... Approve by.....Date.....Time.....

ผู้จัดทำ..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้อนุมัติ.....
 (ทพ.ณัฐวิชัย ตีตาช) (ทพญ.ไพวรรณ ชันติกิจ) (ผศ.ดร.สมนพรพรช สุระสมบัติพัฒนา)