

แบบบันทึกรายการทดสอบหน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา
กรณีรพ.สงขลานครินทร์ ประกาศระบบ IT ชุดข้อ

หน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา 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	240		<input type="checkbox"/> Rotavirus Ag (ICT)	300	
<input type="checkbox"/> HIV second sample	0		<input type="checkbox"/> VCA IgM Ab (CMIA)	360	
<input type="checkbox"/> RPR	60		<input type="checkbox"/> VCA IgG Ab (CMIA)	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 (IFA)	300	
<input type="checkbox"/> RSV Ag rapid test (ICT)	220		<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG (IFA)	300	
<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ab rapid test (ICT)	600		<input type="checkbox"/> Melioid total Ab (IHA)	100	
<input type="checkbox"/> Dengue IgM/IgG (ELISA)	600		<input type="checkbox"/> Melioid IgM (IFA)	145	
<input type="checkbox"/> JE IgM profile (ส่งต่อ)	300		<input type="checkbox"/> Melioid 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"/> Cold hemagglutinin	50	
<input type="checkbox"/> HBs Ag Quantitative	600		<input type="checkbox"/> E.hist Ab.(IHA)	160	
<input type="checkbox"/> HBc IgM Ab	360		<input type="checkbox"/> Crypto titer Ag (Quanti)	325	
<input type="checkbox"/> HBe Ag	360		<input type="checkbox"/> Brucella IgG Ab (ELISA)	240	
<input type="checkbox"/> HBe Ab	420		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgM (CLIA)	400	
<input type="checkbox"/> HAV IgM Ab	600		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG (CLIA)	550	
<input type="checkbox"/> HAV IgG Ab	600		<input type="checkbox"/> Galactomannan Ag(ELISA)	1200	
Molecular biology (PCR)			TORCH (CLIA)		
<input type="checkbox"/> HIV viral load	2400		<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM	400	
<input type="checkbox"/> HBV viral load	2640		<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG	300	
<input type="checkbox"/> HCV viral load	3000		<input type="checkbox"/> Rubella IgM	360	
<input type="checkbox"/> CMV viral load	3000		<input type="checkbox"/> Rubella IgG	360	
<input type="checkbox"/> HCV genotypes	5640		<input type="checkbox"/> CMV IgM	360	
<input type="checkbox"/> HHV type 1-6	2880		<input type="checkbox"/> CMV IgG	360	
<input type="checkbox"/> Chikungunya virus	1380		<input type="checkbox"/> VZV IgG	360	
<input type="checkbox"/> Influenza virus A/B & RSV	2500				
<input type="checkbox"/> Influenza virus A/B	1600				
<input type="checkbox"/> RSV	1400				
<input type="checkbox"/> MERs-CoV	2640				
<input type="checkbox"/> Zika virus (blood)	2000				
<input type="checkbox"/> Zika virus (urine)	2000				
<input type="checkbox"/> Epstein Barr virus	1600				
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster	1500				
<input type="checkbox"/> HIV drug resistance (ส่งต่อ)	6700				
<input type="checkbox"/> HLA-B*57:01 (ส่งต่อ)	1100				

หมายเหตุ : การรายงานผล

: รายงานผลได้ภายในวันที่ส่งตรวจ
ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ

: ไม่สามารถรายงานผลได้
ภายในวันที่ส่งตรวจ

หน่วยภูมิคุ้มกันและไวรัสวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา รพ. สงขลานครินทร์ โทร 1585-6

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

Non-Infectious disease

Test	Price	Result	Test	Price	Result
Autoimmune			Specific IgE to Allergens (ImmunoCAP)		
<input type="checkbox"/> Anti nuclear factor (IFA)	540		<input type="checkbox"/> Egg white	600	
<input type="checkbox"/> Anti ds DNA (ELISA)	280		<input type="checkbox"/> Cow milk	600	
<input type="checkbox"/> Rheumatoid factor (Turbidity)	100		<input type="checkbox"/> Wheat	600	
<input type="checkbox"/> Anti Citrulinated protein Ab (CMIA)	555		<input type="checkbox"/> Soya bean	600	
<input type="checkbox"/> C3c (Nephelometry)	300		<input type="checkbox"/> Shrimp	600	
<input type="checkbox"/> ANCA (IFA)	360		<input type="checkbox"/> Fish	600	
<input type="checkbox"/> Anti MPO (ELISA)	550		<input type="checkbox"/> Peanut	600	
<input type="checkbox"/> Anti PR3 (ELISA)	550		<input type="checkbox"/> Egg yolk	600	
<input type="checkbox"/> Anti Myositis IgG (16 Ag)	2500		<input type="checkbox"/> Omega-5 gliadin	600	
<input type="checkbox"/> Anti-ENA profile (Anti nRNA, Sm SS-A, SS-B, Ro-52, Scl70, Jo-1)	1560		<input type="checkbox"/> D.pteronyssinus	600	
<input type="checkbox"/> Anti-Sm (ELISA)	420		<input type="checkbox"/> American Cockroach	600	
<input type="checkbox"/> Anti nRNA (ELISA)	420		<input type="checkbox"/> Cat dander	600	
<input type="checkbox"/> Anti SS-A (ELISA)	400		<input type="checkbox"/> Bermuda grass	600	
<input type="checkbox"/> Anti SS-B (ELISA)	480		<input type="checkbox"/> Dog dander	600	
<input type="checkbox"/> Anti Scl70 (ELISA)	270		<input type="checkbox"/> D.farinae	600	
<input type="checkbox"/> Anti Centromere (IFA)	300		<input type="checkbox"/> Fire ant	600	
<input type="checkbox"/> Anti-Beta 2 Glycoprotein IgM (ELISA)	500		Immunoglobulin (Nephelometry)		
<input type="checkbox"/> Anti-Beta 2 Glycoprotein IgG (ELISA)	500		<input type="checkbox"/> IgG level	420	
<input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin IgM (ELISA)	480		<input type="checkbox"/> IgA level	420	
<input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin IgG (ELISA)	480		<input type="checkbox"/> IgM level	420	
Lymph subpopulation			<input type="checkbox"/> IgE (total) level	480	
<input type="checkbox"/> CD3/CD4	600		<input type="checkbox"/> Free light chain : Kappa	2280	
<input type="checkbox"/> CD3/CD8	600		<input type="checkbox"/> Free light chain : Lamda	2280	
<input type="checkbox"/> CD3/CD19	1680		<input type="checkbox"/> ImmunoFixation-Electrophoresis (IFE)	2160	
Miscellaneous			หมายเหตุ : การรายงานผล		
<input type="checkbox"/> Cryoglobulin	25		<input type="checkbox"/>	: รายงานผลได้ภายในวันที่ส่งตรวจ ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ	
<input type="checkbox"/> Heterophile Ab	240		<input type="checkbox"/>	: ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ	
<input type="checkbox"/> TB-IGRA	2500				
<input type="checkbox"/> Vitamin D total	900				
<input type="checkbox"/> Chromoganin A	120				

ผู้จัดทำ.....
 (ไพวรรณ ชันติกิจ)

ผู้ตรวจสอบ.....
 (ว่าที่ ร.ต.ท.(ญ) ณัฐธรากร วุฒิภูมิ)

ผู้อนุมัติ.....
 (อนุชิต บุรณถาวรสม)