

คำนำหน้าชื่อ.....ชื่อ.....H.N. ....เพศ.....อายุ.....โรงพยาบาล/คลินิก.....

Requested by.....Diagnosis.....วันที่เก็บตัวอย่าง/เวลา.....

Types of Specimen  Whole blood  Clotted blood  Serum  Plasma  Urine  Stool  
 Pus  CSF  Sputum  Swab  Body fluid.....  Cord blood  Others.....

Infectious disease					
Test	Price	Result	Test	Price	Result
<input type="checkbox"/> HIV screening test	170		<input type="checkbox"/> Rotavirus Ag (ICT)	300	
<input type="checkbox"/> HIV rapid test	300		<input type="checkbox"/> Anti VCA IgM (ELFA)	360	
<input type="checkbox"/> HIV second sample	0		<input type="checkbox"/> Anti VCA IgG (ELFA)	360	
<input type="checkbox"/> RPR	60		<input type="checkbox"/> Measles IgM (CLIA)	500	
<input type="checkbox"/> T. pallidum Ab (CMIA)	240		<input type="checkbox"/> Measles IgG (CLIA)	500	
<input type="checkbox"/> FTA-ABS	240		<input type="checkbox"/> Chikungunya IgM (FIA)	300	
<input type="checkbox"/> FTA-IgM	240		<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG (FIA)	300	
<input type="checkbox"/> Influenza Ag rapid test (FIA)	720		<input type="checkbox"/> Melioidosis total Ab (IHA)	100	
<input type="checkbox"/> RSV Ag rapid test (ICT)	350		<input type="checkbox"/> Melioidosis IgM (IFA)	145	
<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ab rapid test (FIA)	600		<input type="checkbox"/> Melioidosis IgG (IFA)	145	
<input type="checkbox"/> Dengue IgM/IgG (ELISA)	600		<input type="checkbox"/> Leptospira Ab (IFA)	240	
Hepatitis (CMIA)			<input type="checkbox"/> Rickettsia Ab (IFA)	250	
<input type="checkbox"/> HBs Ag	160		<input type="checkbox"/> Anti streptolysin O (ASO)	135	
<input type="checkbox"/> HBs Ab	220		<input type="checkbox"/> Crypto titer Ag (Quanti)	325	
<input type="checkbox"/> HBc Ab	280		<input type="checkbox"/> Brucella IgG Ab (ELISA)	240	
<input type="checkbox"/> HCV Ab	360		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgM (CLIA)	550	
<input type="checkbox"/> HBs Ag Quantitative	600		<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG (CLIA)	400	
<input type="checkbox"/> HBc IgM Ab	360		<input type="checkbox"/> Galactomannan Ag (ELISA)	1200	
<input type="checkbox"/> HBe Ag	360				
<input type="checkbox"/> HBe Ab	420				
<input type="checkbox"/> HAV IgM Ab	600				
<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"/> Zika virus (urine)	2000	
<input type="checkbox"/> HHV type 1-6	2880		<input type="checkbox"/> Dengue,Zika,Chikungunya Virus	3300	
<input type="checkbox"/> Epstein Barr virus	1600		<input type="checkbox"/> Pneumonia panel plus (Filmarray)	8000	
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virus	1500		<input type="checkbox"/> Meningitis+Encephalitis(Filmarray)	6500	
<input type="checkbox"/> Influenza virus A/B & RSV & COVID-19	1700				
<input type="checkbox"/> MERS-CoV	2640				
<input type="checkbox"/> Monkey pox	3300				
			หมายเหตุ: การรายงานผล		
			: รายงานผลได้ภายในวันที่ส่ง		
			ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ		
			: ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ		

Note.....

ผู้จัดทำ.....**ลลิตา**.....  
 (ทนาย.ลลิตา ฟองโย)

ผู้ตรวจสอบ.....**เกตุลดา**.....  
 (ทนาย.เกตุลดา เฟ็งเกต)

ผู้อนุมัติ.....**S.Mr.**.....  
 (ผศ.ดร.สมนพรพรช สุระสมบัติพัฒนา)

คำนำหน้าชื่อ.....ชื่อ.....H.N. ....เพศ.....อายุ.....โรงพยาบาล/คลินิก.....

Requested by.....Diagnosis.....วันที่เก็บตัวอย่าง/เวลา.....

Types of Specimen  Whole blood  Clotted blood  Serum  Plasma  Urine  Stool  
 Pus  CSF  Sputum  Swab  Body fluid.....  Cord blood  Others.....

TORCH (CLIA)				Autoimmune			
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma IgM	400		<input type="checkbox"/>	AMA/ASMA/Anti-LKM	960	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma IgG	400		<input type="checkbox"/>	Anti-AchR+Anti-MuSK (C)	2100	
<input type="checkbox"/>	Rubella IgM	360					
<input type="checkbox"/>	Rubella IgG	360					
<input type="checkbox"/>	CMV IgM	360					
<input type="checkbox"/>	CMV IgG	360					
<input type="checkbox"/>	VZV IgG	360					
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)	270		<input type="checkbox"/>	Cow milk	600	
<input type="checkbox"/>	Rheumatoid factor (Turbidity)	100		<input type="checkbox"/>	Wheat	600	
<input type="checkbox"/>	Anti Citrullinated protein Ab (CMIA)	555		<input type="checkbox"/>	Soya bean	600	
<input type="checkbox"/>	C3c (Nephelometry)	300		<input type="checkbox"/>	Shrimp	600	
<input type="checkbox"/>	C4 complement (Nephelometry)	490		<input type="checkbox"/>	Fish	600	
<input type="checkbox"/>	CH50 (turbidimetry)	180		<input type="checkbox"/>	Peanut	600	
<input type="checkbox"/>	ANCA (IFA)	360		<input type="checkbox"/>	Egg yolk	600	
<input type="checkbox"/>	Anti MPO (ELISA)	550		<input type="checkbox"/>	Omega-5 gliadin	600	
<input type="checkbox"/>	Anti PR3 (ELISA)	550		<input type="checkbox"/>	D. farinae	600	
<input type="checkbox"/>	Anti Myositis IgG (18 Ag)	2500		<input type="checkbox"/>	Fire ant	1100	
<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"/>	D. pteronyssinus	600	
<input type="checkbox"/>	Anti Sm (ELISA)	420		<input type="checkbox"/>	Cat dander	600	
<input type="checkbox"/>	Anti nRNP/Sm (ELISA)	420		<input type="checkbox"/>	Bermuda grass	600	
<input type="checkbox"/>	Anti SS-A (ELISA)	400		<input type="checkbox"/>	Dog dander	600	
<input type="checkbox"/>	Anti SS-B (ELISA)	480		<input type="checkbox"/>	American Cockroach	600	
<input type="checkbox"/>	Anti Scl-70 (ELISA)	270		<input type="checkbox"/>	Yellow hornet	750	
<input type="checkbox"/>	Anti Centromere (IFA)	300		<input type="checkbox"/>	Polistes spp. Paper wasp	750	
<input type="checkbox"/>	Anti-Beta 2 Glycoprotein IgM (ELISA)	500		<input type="checkbox"/>	White faced hornet	750	
<input type="checkbox"/>	Anti-Beta 2 Glycoprotein IgG (ELISA)	500		<input type="checkbox"/>	nBos d8 casein, milk	900	
<input type="checkbox"/>	Anti Cardiolipin IgM (ELISA)	480		<input type="checkbox"/>	nGal d1 Ovomuroid, Egg	900	
<input type="checkbox"/>	Anti Cardiolipin IgG (ELISA)	480		<input type="checkbox"/>	Banana IgE Ab	1100	
<input type="checkbox"/>	Paraneoplastic Ab Panel (ImmunoBlot)	2500		Specific IgE to Allergens (ImmunoBlot)			
<input type="checkbox"/>	Autoimmune Encephalitis panel (IFA)	3500		<input type="checkbox"/>	Specific IgE : Inhalation	2500	
<input type="checkbox"/>	Anti-AQP4 (IFA)	1100		<input type="checkbox"/>	Specific IgE : Inhalation+food	2500	
<input type="checkbox"/>	Anti-MOG (IFA)	1800		<input type="checkbox"/>	Insect venoms profile	1500	
				หมายเหตุ: การรายงานผล			
				: รายงานผลได้ภายในวันที่ส่ง			
				ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ			
				: ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ			

Note.....

ผู้จัดทำ.....**ลลิตา**.....  
 (ทนาย.ลลิตา ฟองโทย)

ผู้ตรวจสอบ.....**เกตุลดา**.....  
 (ทนาย.เกตุลดา เฟ็งเกต)

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

คำนำหน้าชื่อ.....ชื่อ.....H.N. ....เพศ.....อายุ.....โรงพยาบาล/คลินิก.....  
 Requested by.....Diagnosis.....วันที่เก็บตัวอย่าง/เวลา.....

Types of Specimen     Whole blood     Clotted blood     Serum     Plasma     Urine     Stool  
 Pus     CSF     Sputum     Swab     Body fluid.....     Cord blood     Others.....

Immunoglobulin			หมายเหตุ: การรายงานผล
<input type="checkbox"/> IgG level (Nephelometry)	420		: รายงานผลได้ภายในวันที่ส่ง ตาม TAT ในคู่มือส่งตรวจ : ไม่สามารถรายงานผลได้ ภายในวันที่ส่งตรวจ
<input type="checkbox"/> IgG4 level (Nephelometry)	790		
<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"/> TB-IGRA	2500		
<input type="checkbox"/> Chromoganin A	1000		
<input type="checkbox"/> SCC Ag	500		
<input type="checkbox"/> Vitamin D total	900		
Autoimmune bullous disease panel			
<input type="checkbox"/> Dermatology Mosaic 7, IFA (Oesophagus,monkey/Salt-split skin,monkey BP180-NC16A-4X/BP230gC/Desmoglein 1/ Desmoglein 3)	2300		
<input type="checkbox"/> Anti-Laminin 332, IFA	2200		
<input type="checkbox"/> Anti-envoplakin IgG, ELISA	1000		
<input type="checkbox"/> Anti-Collagen type VII IgG, ELISA (ส่งต่อ)	1200		
<input type="checkbox"/> Anti-DsG1 IgG, ELISA (ส่งต่อ)	1200		
<input type="checkbox"/> Anti-DsG3 IgG, ELISA (ส่งต่อ)	1200		
<input type="checkbox"/> Anti-BP180 IgG, ELISA (ส่งต่อ)	1200		
<input type="checkbox"/> Anti-BP230 IgG, ELISA (ส่งต่อ)	1200		
<input type="checkbox"/> Celiac disease serology panel (ส่งต่อ)	8200		

Note.....

ผู้จัดทำ..... **ลลิตา** .....  
 (ทนาย.ลลิตา ฟองไทย)

ผู้ตรวจสอบ..... **เกตุลดา** .....  
 (ทนาย.เกตุลดา เฟ็งเกต)

ผู้อนุมัติ..... **สมน** .....  
 (ผศ.ดร.สมนรพรรษ สุระสมบัติพัฒนา)