

รายการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา	จำนวน	รวม
๑	๑๗-Hydroxy Progesterone	RIA	๑	๑,๗๐๐	๑,๗๐๐
๒	๒๕-OH Vitamin D (Total)	ECLIA	๔	๘๕๐	๓,๔๐๐
๓	Adenosine Deaminase (ADA) (CSF)	Automated	๓๐	๒๐๐	๖,๐๐๐
๔	Adenosine Deaminase (ADA) (Pleural fluid)	Automated	๑๐๐	๒๐๐	๒๐,๐๐๐
๕	Adenosine Deaminase (ADA) (serum)	Automated	๑	๒๐๐	๒๐๐
๖	Adenosine Deaminase (ADA) (specify)	Automated	๑๐	๒๐๐	๒,๐๐๐
๗	Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)	ECLIA	๑	๗๐๐	๗๐๐
๘	AFB Culture, Automated	Automated	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๙	Alcohol(Ethanol),Blood	GC-Headspace	๑๕๐	๓๐๐	๔๕,๐๐๐
๑๐	Aldosterone	EIA	๑	๗๐๐	๗๐๐
๑๑	ANA patterns	IFA	๑๕๐	๑๒๐	๑๘,๐๐๐
๑๒	ANCA screening (PR๓, MPO)	IFA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๑๓	ANCA titer	IFA	๑๕	๘๐๐	๑๒,๐๐๐
๑๔	Anti Mitochondrial Ab., titer	IFA	๓	๘๐๐	๒,๔๐๐
๑๕	Anti-Beta ๒ glycoprotein ๑, IgG (Qualitative)	EIA	๖	๓๐๐	๑,๘๐๐
๑๖	Anti-Beta ๒ glycoprotein ๑, IgM (Qualitative)	EIA	๖	๓๐๐	๑,๘๐๐
๑๗	Anti-Beta-๒-glycoprotein ๑	EIA	๒๐๐	๓๐๐	๖๐,๐๐๐
๑๘	Anti-Cardiolipin (IgA,IgG,IgM)	EIA	๑๕๐	๓๐๐	๔๕,๐๐๐
๑๙	Anti-Cardiolipin IgG	EIA	๑๕	๓๐๐	๔,๕๐๐
๒๐	Anti-Cardiolipin IgM	EIA	๑๕	๓๐๐	๔,๕๐๐
๒๑	Anti-Centromere	EIA	๑๕	๓๐๐	๔,๕๐๐
๒๒	Anti-DNase B	Nephelometry	๑๐	๓๕๐	๓,๕๐๐
๒๓	Anti-dsDNA titer	IFA	๒๐๐	๑๒๐	๒๔,๐๐๐
๒๔	Anti-ENA profileplus ๑	Immunoblot	๑	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๒๕	Anti-GAD	RIA	๑	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐
๒๖	Anti-GMB, Screening	IFA	๑	๗๕๐	๗๕๐
๒๗	Anti-Jo, IgG	EIA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๒๘	Anti-LKM-๑	EIA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๒๙	Anti-Mitochondria Ab. (M๒)	EIA	๑๓	๓๐๐	๓,๙๐๐
๓๐	Anti-nRNP	EIA	๕๐	๒๕๐	๑๒,๕๐๐

รายการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา	จำนวน	รวม
๓๑	Anti-Scl-๗๐	EIA	๘๐	๒๗๐	๒๑,๖๐๐
๓๒	Anti-Sm	EIA	๖๐	๒๕๐	๑๕,๐๐๐
๓๓	Anti-SSA (Ro)	EIA	๑๐	๓๐๐	๓,๐๐๐
๓๔	Anti-SSB (La)	EIA	๑๐	๓๐๐	๓,๐๐๐
๓๕	Anti-Thrombin III	Chromogenic	๑๕๐	๓๐๐	๔๕,๐๐๐
๓๖	Anti-Thyroglobulin & Anti-TPO	ECLIA	๑๐	๗๘๐	๗,๘๐๐
๓๗	Anti-Thyroid peroxidase by ECLIA (Anti-TPO)	ECLIA	๑๐	๔๐๐	๔,๐๐๐
๓๘	ASMA titer	IFA	๑	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๓๙	ASMA,Screening	IFA	๒๐	๓๐๐	๖,๐๐๐
๔๐	Aspergillus galactomannan Ag	EIA	๑	๙๐๐	๙๐๐
๔๑	Beta๑๘ (C๓ Complement)	Nephelometry	๒๐	๓๐๐	๖,๐๐๐
๔๒	C๔ Complement	Nephelometry	๑๐	๓๐๐	๓,๐๐๐
๔๓	CA ๑๕-๓	CLIA	๓	๓๕๐	๑,๐๕๐
๔๔	Ceruloplasmin	Nephelometry	๑๖	๓๖๐	๕,๗๖๐
๔๕	CH๕๐	Hemolytic assay	๑	๒๕๐	๒๕๐
๔๖	Chikungunya Virus Ab., IgM	IFA	๑	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๔๗	Cholinesterase (Erythrocyte)	pH meter analysis	๖	๓๖๐	๒,๑๖๐
๔๘	Cholinesterase (Serum)	Automated	๑	๒๕๐	๒๕๐
๔๙	Chromosome study by karyotyping , Amniot	Karyotyping	๑๐	๒,๒๐๐	๒๒,๐๐๐
๕๐	Chromosome study by karyotyping , Blood	Karyotyping	๑	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐
๕๑	CMV Ab., IgG, titer	IFA	๓	๑,๐๐๐	๓,๐๐๐
๕๒	CMV Ab., IgM, titer	IFA	๓	๑,๐๐๐	๓,๐๐๐
๕๓	Copper (Cu), Urine ๒๔ hr.	AAS	๓	๓๕๐	๑,๐๕๐
๕๔	Cortisol	CLIA	๒๐๐	๑๗๐	๓๔,๐๐๐
๕๕	Cryoglobulin	Precipitation	๑	๔๐๐	๔๐๐
๕๖	D-Dimer	Immunometric flow-through	๑	๔๐๐	๔๐๐
๕๗	Depakine (Valproic acid)	CMIA	๑๐	๒๕๐	๒,๕๐๐
๕๘	Dilantin (Phenytoin)	CMIA	๒๐	๒๕๐	๕,๐๐๐
๕๙	E.histolytica Ab.,IgG	EIA	๑๐	๓๕๐	๓,๕๐๐
๖๐	Estradiol (E๒)	CMIA	๓๕	๒๕๐	๘,๗๕๐

รายการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา	จำนวน	รวม
๖๑	Factor VIII	Coagulation	๑	๑,๔๐๐	๑,๔๐๐
๖๒	Ferritin Level	ECLIA	๕	๑,๘๐๐	๙,๐๐๐
๖๓	FSH	CMIA	๗๕	๒๐๐	๑๕,๐๐๐
๖๔	Fungus Culture	Conventional Culture	๑	๖๕๐	๖๕๐
๖๕	Gamma GT	Automated	๒๒	๙๐	๑,๙๘๐
๖๖	Growth Hormone (GH)	CLIA	๑๒	๕๐๐	๖,๐๐๐
๖๗	HBV-DNA Viral Load (Quantitative)	Real-Time PCR	๗๐๐	๑,๔๕๐	๑,๐๑๕,๐๐๐
๖๘	HCV-RNA Viral Load (Quantitative)	Real-Time PCR	๖๐๐	๒,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐
๖๙	Hepatitis A Virus Ab., IgM	CMIA	๗๘	๒๔๐	๑๘,๗๒๐
๗๐	Hepatitis A Virus Ab., Total	ECLIA	๕๐	๓๐๐	๑๕,๐๐๐
๗๑	Hepatitis C virus Genotype	Line Probe	๓๖๐	๒,๑๐๐	๗๕๖,๐๐๐
๗๒	HIV-๑-RNA Viral Load (Quantitative)	Real-Time PCR	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๗๓	HLA-B* ๕๗๐๑	PCR	๖	๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
๗๔	HLA-B* ๕๘๐๑	PCR	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๗๕	Homocysteine	CMIA	๑	๔๘๐	๔๘๐
๗๖	Insulin-like Growth Factor ๑ (IGF๑)	CLIA	๑	๗๐๐	๗๐๐
๗๗	Iron&TIBC	Automated	๑,๐๐๐	๘๕	๘๕,๐๐๐
๗๘	Lead (Pb), Blood	AAS-GF	๔	๒๐๐	๘๐๐
๗๙	LH	CMIA	๑๐๐	๒๐๐	๒๐,๐๐๐
๘๐	Lipase	Automated	๕๐	๑๕๐	๗,๕๐๐
๘๑	Lupus Anticoagulant	Coagulation	๔๐๐	๓๒๐	๑๒๘,๐๐๐
๘๒	M. pneumoniae Ab., IgG, titer	IFA	๑	๓๕๐	๓๕๐
๘๓	M. pneumoniae Ab., IgM, titer	IFA	๕	๓๕๐	๑,๗๕๐
๘๔	Measles Ab., IgG	EIA	๓	๓๐๐	๙๐๐
๘๕	Measles Ab., IgM, Qualitative	EIA	๑	๓๐๐	๓๐๐
๘๖	Measles Ab., IgM, titer	IFA	๑	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๘๗	Mercury (Hg), Urine	AAS-Hydride	๑	๓๐๐	๓๐๐
๘๘	Meta&Normetanephtrine	EIA	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๘๙	Mumps Ab., IgG	EIA	๑	๓๐๐	๓๐๐
๙๐	Myositis profile	Immunoblot	๑	๓,๒๐๐	๓,๒๐๐

รายการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา	จำนวน	รวม
๙๑	Neuromyelitis Optica (NMO)	Indirect IFA	๑๒	๑,๖๐๐	๑๙,๒๐๐
๙๒	Osmolality ( ๒๔ hr urine )	FPD	๑	๑๒๐	๑๒๐
๙๓	Osmolality (random Urine)	FPD	๑๐	๑๒๐	๑,๒๐๐
๙๔	Osmolality (serum)	FPD	๓	๑๒๐	๓๖๐
๙๕	Parathyroid Hormone-Intact	ECLIA	๒๐๐	๑๘๐	๓๖,๐๐๐
๙๖	Parvovirus B๑๙ Ab, IgG	EIA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๙๗	Parvovirus B๑๙ Ab, IgM	EIA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๙๘	PCR for HSV-DNA (Qualitative)	Real-Time PCR	๑	๑,๔๐๐	๑,๔๐๐
๙๙	PCR for JC Virus (Qualitative)	Real-Time PCR	๑	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐
๑๐๐	PCR for M.tuberculosis and Mycobacterium	Real-Time PCR	๑	๑,๑๐๐	๑,๑๐๐
๑๐๑	PCR for Rabies virus (Qualitative)	Nested-PCR	๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๐๒	Phenobarb II	CMIA	๗	๒๔๐	๑,๖๘๐
๑๐๓	Plasma Renin Activity (PRA)	EIA	๑	๘๐๐	๘๐๐
๑๐๔	Procalcitonin (PCT)	TRACE	๑	๖๐๐	๖๐๐
๑๐๕	progesterone	CLIA	๑	๓๕๐	๓๕๐
๑๐๖	Prolactin	CLIA	๔๐	๒๐๐	๘,๐๐๐
๑๐๗	Protein C	EIA	๒๕๕	๖๕๐	๑๖๕,๗๕๐
๑๐๘	Protein Electrophoresis	Cellulose acetate	๓	๓๐๐	๙๐๐
๑๐๙	Protein S	EIA	๒๕๐	๖๕๐	๑๖๒,๕๐๐
๑๑๐	Quad Markers	TRACE	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๑๑	Rubella Ab., IgG	ECLIA	๓	๒๕๐	๗๕๐
๑๑๒	Rubella Ab., IgM, Qualitative	EIA	๓	๒๖๐	๗๘๐
๑๑๓	Serum Iron	Automated	๙	๗๐	๖๓๐
๑๑๔	Spinal Muscular Atrophy (SMA)	PCR	๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๑๕	Strongyloidiasis Ab, Blood	EIA	๔	๔๐๐	๑,๖๐๐
๑๑๖	T. gondii Ab., IgG, Qualitative	EIA	๓	๓๐๐	๙๐๐
๑๑๗	T. gondii Ab., IgG, titer	IFA	๔	๕๐๐	๒,๐๐๐
๑๑๘	T. gondii Ab., IgM, Qualitative	EIA	๑	๓๐๐	๓๐๐
๑๑๙	T. gondii Ab., IgM, titer	IFA	๑	๕๐๐	๕๐๐
๑๒๐	Testosterone	CLIA	๑๐๐	๒๕๐	๒๕,๐๐๐

รายการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา	จำนวน	รวม
๑๒๑	Thyroglobulin level	CLIA	๑	๔๐๐	๔๐๐
๑๒๒	TIBC	Automated	๑	๘๐	๘๐
๑๒๓	TORCH IgM (serum)	IFA	๑	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐
๑๒๔	TPHA (Qualitative) (CSF)	PHA	๑	๒๕๐	๒๕๐
๑๒๕	Transferrin Level	Nephelometry	๒๐๐	๒๕๐	๕๐,๐๐๐
๑๒๖	TSH Receptor Antibody	ECLIA	๒	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๒๗	VDRL (CSF)	Flocculation	๕๙	๑๐๐	๕,๙๐๐
๑๒๘	Vitamin B๑๒	ECLIA	๑	๓๕๐	๓๕๐
๑๒๙	VMA	Chemistry	๑๐	๓๐๐	๓,๐๐๐
๑๓๐	VZV Ab., (Herpes zoster), IgM, Qualitative	EIA	๑	๓๐๐	๓๐๐
๑๓๑	VZV Ab., (HZV) , IgG	EIA	๑	๓๐๐	๓๐๐
๑๓๒	VZV Ab., (HZV) , IgM, titer	IFA	๑	๘๐๐	๘๐๐
๑๓๓	Williams syndrome by FISH	FISH	๒	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐
รวม	สี่ล้านสามแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน				๔,๓๒๖,๐๐๐