



เลขที่เอกสาร 1458/62

แบบฟอร์มการขอแก้ไขระบบ (E-Phis) โรงพยาบาลตากสิน
ศูนย์คอมพิวเตอร์ โรงพยาบาลตากสิน โทร. 3618, 3619

เรียน หัวหน้าฝ่ายวิชาการ

หน่วยงานที่ขอ : งานโสตศอนาสิก กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โทร 1250

ระบบงาน : Lab หตโรหคหค

รายละเอียดที่ขอปรับปรุง แก้ไข / เพิ่มเติม

1. ขอเพิ่ม รหัสทรศรศร 3 รหัส (Profile) ในหน้า key ในทรศรศร (ตามดศรศร ๑๐๔, ๑๐๕, ๑๐๖ ในเว็บของ Lab หตโรหคหค) ๑
2. ขอเพิ่ม รหัสทรศรศร 1 รหัส ในหน้า key ในทรศรศร (ตามดศรศร ๑๐๔, ๑๐๕, ๑๐๖ ในเว็บของ Lab หตโรหคหค) ๑

เหตุผลที่ขอแก้ไข

มีดศรศร ๑๐๔, ๑๐๕, ๑๐๖

ลงชื่อผู้ขอ พระภคินี อภิศร ศ. ตำแหน่ง หัวหน้าเทคนิคการแพทย์โสตศอนาสิก
(นาง พระภคินี อภิศร ศ.) วันที่ ๑๑ / ๑๑ / ๑๑๖๒

ลงชื่อผู้ขอ นิสรา ศรศรศร

(นาง นิสรา ศรศรศร)

ตำแหน่ง หัวหน้าเทคนิคการแพทย์ หอพักงาน โสตศอนาสิก
ชำนาญการพิเศษ

เรียน งานสถิติและสารสนเทศ

เพื่อดำเนินการต่อไป

เพื่อโปรดดำเนินการ

ลงชื่อผู้ขอ

(นางประกายพรก ทั้งทอง)

(นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน หัวหน้าฝ่ายวิชาการ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๒
โรงพยาบาลตากสิน

ลงชื่อผู้รับเรื่อง

() วันที่ / /



หน้าทำงานของเครื่อง
↑ (จาก Lab ของ รพ.)

e-PHIS BMA (Taksin Hospital on cloud)

แสดงข้อมูลใบ Request

กรุณาค้นหาวินิจฉัย | จุลชีววิทยา | โรคติดต่อ/จุลทรรศน์วิทยาคลินิก | ธนาคารเลือด/พยาธิวิทยาภายใน | **lab นอกโรงพยาบาล(1)** | lab นอกโรงพยาบาล(2) |

A - B	C - F	G - K
2000 <input type="checkbox"/> Acetylcholine receptor Ab(2400)	300 <input type="checkbox"/> C-4 complement(300)	130 <input type="checkbox"/> Gamma GT (130)
250 <input type="checkbox"/> Acetyl cholinesterase(350)	550 <input type="checkbox"/> CA-125(600)	400 <input type="checkbox"/> Gamma globulin (400)
80 <input type="checkbox"/> Acid elution (Fetal Hb)(80)	350 <input type="checkbox"/> CA-153(400)	2100 <input type="checkbox"/> Gastrin (2,100)
350 <input type="checkbox"/> ACTH(1200)	550 <input type="checkbox"/> CA-19-9(600)	0 <input type="checkbox"/> Gentamicin (450)
1200 <input type="checkbox"/> APCR(800)	350 <input type="checkbox"/> Cadmium (urine)(350)	910 <input type="checkbox"/> Gnathostoma Ab.(400)
200 <input type="checkbox"/> ADA(200)	300 <input type="checkbox"/> Carfex(300)	100 <input type="checkbox"/> Gramoxone (Paraquat) (100)
350 <input type="checkbox"/> ALA (Urine)(350)	0 <input type="checkbox"/> Calcium Pyrophosphate(300)	600 <input type="checkbox"/> Growth Hormone (600)
350 <input type="checkbox"/> ALA-D (Blood)(350)	300 <input type="checkbox"/> Carbamazepine (Tegretal)(250)	500 <input type="checkbox"/> H pylori IgG(500)
300 <input type="checkbox"/> Alcohol (Ethyl)(250)	100 <input type="checkbox"/> Carbamate(100)	500 <input type="checkbox"/> H pylori IgM(500)
150 <input type="checkbox"/> Aldolase(350)	250 <input type="checkbox"/> Carboxy Hb(300)	270 <input type="checkbox"/> H. influenzae Ag (200)
720 <input type="checkbox"/> Aldosterone(600)	1000 <input type="checkbox"/> Carotene (Vitamin A)(1000)	200 <input type="checkbox"/> Haptoglobin (500)
500 <input type="checkbox"/> Alk.Phos. isoenzyme(500)	1500 <input type="checkbox"/> Catecholamine (Total Volume)(400)	180 <input type="checkbox"/> HBe Ag(500)
50 <input type="checkbox"/> Alkaptonuria(50)	360 <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin(300)	1800 <input type="checkbox"/> HBV-DNA Viral Load (Quantitative)(2200)
2400 <input type="checkbox"/> Allergy Screening(2400)	150 <input type="checkbox"/> CH 50(150)	2800 <input type="checkbox"/> HCV Genotype
400 <input type="checkbox"/> Alpha-1 Antitrypsin(1600)	450 <input type="checkbox"/> Cholelithiasis (Lithium)(450)	1800 <input type="checkbox"/> HCV-RNA PCR (Qualitative)
300 <input type="checkbox"/> Aluminium(300)	200 <input type="checkbox"/> Cholinesterase(360)	2300 <input type="checkbox"/> HCV-RNA Viral Load (Quantitative)
300 <input type="checkbox"/> ANA(300)	360 <input type="checkbox"/> Cholinesterase (Erythrocyte)(360)	600 <input type="checkbox"/> HDV Ab (600)
350 <input type="checkbox"/> Amikacin(450)	380 <input type="checkbox"/> Chromium(300)	450 <input type="checkbox"/> HDV IgM(450)
250 <input type="checkbox"/> Aminophylline (Theophylline)(250)	2500 <input type="checkbox"/> Chromosome (AF)(3000)	40 <input type="checkbox"/> Heinz body(50)
350 <input type="checkbox"/> Ammonia(600)	1800 <input type="checkbox"/> Chromosome (Blood)(1500)	40 <input type="checkbox"/> Hemostatin(200)
900 <input type="checkbox"/> Amitriptyline (Common Drug Screen)(900)	300 <input type="checkbox"/> Cocaine(700)	200 <input type="checkbox"/> Heterophil Ab(200)
200 <input type="checkbox"/> ANA profile(950)	40 <input type="checkbox"/> Cold agglutinin(40)	200 <input type="checkbox"/> Hippuric Acid(250)
360 <input type="checkbox"/> ANCA (300)	220 <input type="checkbox"/> Copper(350)	500 <input type="checkbox"/> Histoplasmosis Ab (500)
400 <input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin (400)	300 <input type="checkbox"/> Coproporphyrin (CP3)(300)	160 <input type="checkbox"/> HIV Ag(160)
300 <input type="checkbox"/> Anti Centromere(250)	500 <input type="checkbox"/> Coxsackie Virus(600)	1800 <input type="checkbox"/> HIV-1 RNA Viral Load (Quantitative)
200 <input type="checkbox"/> Anti Histamine(1500)	350 <input type="checkbox"/> C-Peptide(350)	0 <input type="checkbox"/> HIV-DNA PCR(2000)
400 <input type="checkbox"/> Anti La (Anti-SSB)(400)	400 <input type="checkbox"/> CPK isoenzyme(3000)	1200 <input type="checkbox"/> HLA Antibody (PRA)(1200)
		600 <input type="checkbox"/> HLA B 27(500)

ตกลง ยกเลิก

ผู้ใช้: นางสาวจรรยา อภิรักษ์กุล หมายเลข: 00000000000000000000 Comp Info - IP: 192.168.13.163 31/07/2562 10:13:38

รายการ Profile ที่ส่ง

รหัส 804 HIV-1 RNA Viral Load ผล 1,800 ผล

รหัส 805 HIV VL (9200000) ผล 0 ผล

รหัส 806 ปัสสาวะที่ส่ง HIV-RNA Viral Load ผล 0 ผล

2

PHIS RMA (Taksin Hospital on cloud)

แสดงข้อมูลใบ Request

เคมิดีคลินิก ศูนย์กับนรีวิทยา จุลชีววิทยา โลหิตวิทยา/จุลทรรศน์วิทยาเคมิดี ธนาคารเลือด/พยาธิวิทยาเคมิดี lab แยกโรงพยาบาล(1) lab แยกโรงพยาบาล

A-B	C-E	G-K
2000 <input type="checkbox"/> Acetylcholine receptor Ab(2400)	300 <input type="checkbox"/> C-4 complement(300)	130 <input type="checkbox"/> Gamma GT (130)
250 <input type="checkbox"/> Acetyl cholinesterase(350)	550 <input type="checkbox"/> CA-125(600)	400 <input type="checkbox"/> Gamma globulin (400)
80 <input type="checkbox"/> Acid elution (Fetal Hb)(80)	350 <input type="checkbox"/> CA-153(400)	2100 <input type="checkbox"/> Gastrin (2,100)
350 <input type="checkbox"/> ACTH(1200)	550 <input type="checkbox"/> CA-19-9(600)	0 <input type="checkbox"/> Gentamicin (450)
1200 <input type="checkbox"/> APCR(800)	350 <input type="checkbox"/> Cadmium (urine)(350)	910 <input type="checkbox"/> Gnathostoma Ab.(400)
200 <input type="checkbox"/> ADA(200)	300 <input type="checkbox"/> Caffeine(300)	100 <input type="checkbox"/> Gramoxone (Parquat) (100)
350 <input type="checkbox"/> ALA (Urine)(350)	0 <input type="checkbox"/> Calcium Pyrophosphate(300)	600 <input type="checkbox"/> Growth Hormone (600)
350 <input type="checkbox"/> ALA-D (Blood)(350)	300 <input type="checkbox"/> Carbamazepine (Tegretal)(250)	500 <input type="checkbox"/> H pylori IgG(500)
300 <input type="checkbox"/> Alcohol (Ethyl)(250)	100 <input type="checkbox"/> Carbamate(100)	500 <input type="checkbox"/> H pylori IgM(500)
150 <input type="checkbox"/> Aldolase(350)	250 <input type="checkbox"/> Carboxy Hb(300)	270 <input type="checkbox"/> H. influenzae Ag (200)
720 <input type="checkbox"/> Aldosterone(600)	1000 <input type="checkbox"/> Carotene (Vitamin A)(1000)	200 <input type="checkbox"/> Haptoglobin (500)
500 <input type="checkbox"/> Alk.Phos.Isoenzyme(500)	1500 <input type="checkbox"/> Catecholamine (Total Volume)(400)	180 <input type="checkbox"/> HBe Ag(300)
50 <input type="checkbox"/> Alkaptonuria(50)	360 <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin(300)	1800 <input type="checkbox"/> HBV-DNA Viral Load (Quantitative)(2200)
2400 <input type="checkbox"/> Allergy Screening(2400)	150 <input type="checkbox"/> CH 50(150)	2300 <input type="checkbox"/> HCV Genotype
400 <input type="checkbox"/> Alpha-1 Antitrypsin(1600)	450 <input type="checkbox"/> Choldazepoxide (Librium)(450)	1800 <input type="checkbox"/> HCV-RNA PCR (Qualitative)
300 <input type="checkbox"/> Aluminium(300)	200 <input type="checkbox"/> Cholinesterase(360)	2300 <input type="checkbox"/> HCV-RNA Viral Load (Quantitative)
300 <input type="checkbox"/> AMA(300)	360 <input type="checkbox"/> Cholinesterase (Erythrocyte)(360)	600 <input type="checkbox"/> HDV Ab (600)
350 <input type="checkbox"/> Amikacin(450)	380 <input type="checkbox"/> Chromium(300)	450 <input type="checkbox"/> HDV IgG(450)
250 <input type="checkbox"/> Aminophylline (Theophylline)(250)	2500 <input type="checkbox"/> Chromosome (AF)(3000)	40 <input type="checkbox"/> Heinz body(50)
350 <input type="checkbox"/> Ammonia(600)	1800 <input type="checkbox"/> Chromosome (Blood)(1500)	40 <input type="checkbox"/> Hemosiderin(200)
900 <input type="checkbox"/> Anitryptiline (Common Drug Screen)(900)	300 <input type="checkbox"/> Cocaine(700)	200 <input type="checkbox"/> Heterophil Ab(200)
200 <input type="checkbox"/> ANA profile(950)	40 <input type="checkbox"/> Cold agglutinin(40)	200 <input type="checkbox"/> Hippuric Acid(250)
360 <input type="checkbox"/> ANCA (300)	220 <input type="checkbox"/> Copper(350)	500 <input type="checkbox"/> Histoplasmosis Ab (500)
400 <input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin (400)	300 <input type="checkbox"/> Coproporphyrin (CP3)(300)	160 <input type="checkbox"/> HIV Ag(160)
300 <input type="checkbox"/> Anti Centromia(250)	500 <input type="checkbox"/> Coxsackie Virus(600)	1800 <input checked="" type="checkbox"/> HIV-1 RNA Viral Load (Quantitative) *
200 <input type="checkbox"/> Anti Histamine(1500)	350 <input type="checkbox"/> C-Peptide(350)	0 <input type="checkbox"/> HIV-DNA PCR(2000)
400 <input type="checkbox"/> Anti La (Anti-SSB)(400)	400 <input type="checkbox"/> CPK Isoenzyme(3000)	1200 <input type="checkbox"/> HLA Antibody (PRA)(1200)
		600 <input type="checkbox"/> HLA B 27(500)

ตกลง ยกเลิก

ผู้ใส่ : นางสาวรณนงา ฉบับมณฑล หมายเลข : 0000000000000000 Comp Info - IP 192.168.13.163 31/07/2562 10:15:21

↓
จากที่ทำงานให้ส่งผลการ
นัดหมาย ตรวจ