



ห้องปฏิบัติการวินิจฉัยโรคเลือด ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรามาริบดี

เวลาทำการ: จันทร์-ศุกร์ 8.30-19.00 น. เสาร์-อาทิตย์-วันหยุดนักขัตฤกษ์ 8.30-16.00 น.

โทรศัพท์: 02-201-1076 แฟกซ์: 02-201-1445

Date..... Hospital/ Lab..... Tel.....

Name..... HN..... Age..... Male Female

รายการทดสอบ	ชนิดตัวอย่าง	ราคา (บาท)
Thalassemia screening		
<input type="checkbox"/> Dichlorophenol-indolphenol precipitation test (DCIP)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450013)	80
<input type="checkbox"/> One tube osmotic fragility test (OF)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450014)	60
<input type="checkbox"/> Inclusion bodies staining	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450049)	60
<input type="checkbox"/> Hb typing (RBC parameter + Hb typing)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450003) <input type="checkbox"/> Cord blood (450004)	450
DNA analysis for α-thalassemia		
<input type="checkbox"/> PCR for α -thal1 (SEA and THAI deletion)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450009) <input type="checkbox"/> Cord blood (450010)	650
<input type="checkbox"/> PCR for α -thal1 (5-deletion) (SEA, FIL, THAI, MED and -20.5 Kb)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450015) <input type="checkbox"/> Cord blood (450016)	750
<input type="checkbox"/> Thalassemia profile 2 [PCR for α -thal] (SEA, FIL, THAI, MED, -20.5 Kb, - α 3.7, - α 4.2, HbCS and HbPS)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450005) <input type="checkbox"/> Cord blood (450006)	1,400
<input type="checkbox"/> PCR for α -thal2 (- α 3.7, - α 4.2, HbCS and HbPS)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450019) <input type="checkbox"/> Cord blood (450020)	1,000
<input type="checkbox"/> Multiplex PCR for β -thalassemia (23 mutations)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450035) <input type="checkbox"/> Cord blood (450036)	2,700
<input type="checkbox"/> Multiplex PCR for abnormal Hb (8 types)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450039)	900
<input type="checkbox"/> Prothrombin mutation (FII20210G>A) (Allele specific PCR)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450047)	1,150
<input type="checkbox"/> Factor V Leiden mutation (FV1691G>A) (Allele specific PCR)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450048)	1,150
G-6-PD deficiency		
<input type="checkbox"/> Heinz bodies staining	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450050)	60
<input type="checkbox"/> G6PD screening (FST)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450045)	170
<input type="checkbox"/> G6PD Quantitative	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450052)	720
<input type="checkbox"/> DNA analysis for G6PD (10 mutations) (Multiplex PCR)	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450046)	2,800
<input type="checkbox"/> Plasma free hemoglobin level	<input type="checkbox"/> EDTA blood (450051)	700

Request by

Date