



ศูนย์ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การตรวจยีน Protein C ชุดที่ 2 7 exon (exon 2-3-4-5-6-8-9)

Test code	HL454
Test name	การตรวจยีน Protein C ชุดที่ 2 7 exon (exon 2-3-4-5-6-8-9)
Specimen type/volume/transportation	เลือดครบส่วน (whole blood) EDTA blood 3-5 mL จำนวน 2 หลอด นำส่งภายใน 4 ชั่วโมงหลังจากการเจาะเก็บ โดยรักษาอุณหภูมิไว้ที่ 4-25 องศาเซลเซียส หากไม่สามารถนำส่งได้ตามกำหนด ให้เก็บสิ่งส่งตรวจไว้ในตู้เย็นช่องธรรมดา (อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส) ห้ามแช่แข็ง จากนั้นให้นำส่งในวันทำการถัดไป
Specimen Container	เลือดครบส่วน (whole blood) บรรจุในหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด EDTA จำนวน 2 หลอด หลอดละ 3 mL
Patient preparation	-
Turnaround Time (TAT)	45 วัน
Methodology	Direct sequencing
Reference range	Negative mutation by DNA sequencing of exon 2 Negative mutation by DNA sequencing of exon 3 Negative mutation by DNA sequencing of exon 4 Negative mutation by DNA sequencing of exon 5 Negative mutation by DNA sequencing of exon 6 Negative mutation by DNA sequencing of exon 8 Negative mutation by DNA sequencing of exon 9
Cost (บาท)	4,500
CGD's coverage (สิทธิ์ตามกรมบัญชีกลาง : บาท)	4,500
Department	Hematology , CMDL
Location, office hours and contact	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน C ห้อง E03B03 เปิดให้บริการ วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น. โทร 02-256-4000 ต่อ 80353 สามารถส่งสิ่งส่งตรวจนอกเวลาราชการเพื่อรอการตรวจวิเคราะห์ในเวลาทำการได้ที่ อาคาร อปร. ชั้น 11 สำหรับผู้รับบริการภายนอกห้องรับส่งส่งตรวจ อาคาร อปร.ชั้น 1 เปิดให้บริการเวลา 08:00-15:00 น. โทร 02-256-4000 ต่อ 3509
Indication (ข้อบ่งชี้ในการส่งตรวจ)	การตรวจวินิจฉัยความผิดปกติของ ยีน Protein C ที่บริเวณตำแหน่ง exon ที่ 2-3-4-5-6-8-9
Interference (ปัจจัยรบกวนการตรวจวิเคราะห์)	ความเข้มข้นและคุณภาพของ DNA ที่ไม่เหมาะสม อาจส่งผลกระทบต่อปฏิกิริยา PCR ได้
Note /Comment	