



Forside Laboratorieundersøgelser Laboratorier Generel Information Om LabPortalen

Laboratorieundersøgelse



NPU21555 7-Dehydrocholesterol;P (µmol/l) Betegnelse i SP
 DEHYDROC P-7-Dehydrocholesterol (µmol/l) Betegnelse i Labka
 P-7-Dehydrokolesterol (µmol/l) Betegnelse i laboratoriet

Rekvirering	Labka/rekvissionseddel
Web-adresse til rekvissionseddel	Link til rekvissionseddel
Kode (SP)	NPU21555
Analyse/undersøgelsesnavn - SP	7-Dehydrocholesterol;P
Labkakode	DEHYDROC
Analyse/undersøgelsesnavn - Labka	P-7-Dehydrocholesterol
Analyse/undersøgelsesnavn - langt	P-7-Dehydrokolesterol ()
Synonymer	7-dehydrocholesterol
Indikation	Mistanke om Smith-Lemli-Opitz (SLO) syndrom
Oplysninger ved rekvirering	Kliniske oplysninger bedes oplyst i forbindelse med rekvirering
Prøvemateriale	EDTA-plasma
Volumen/mængde	0,5 ml (min. 0,25 ml)
Prøvebeholder inkl. additiver	lilla2H (Prøverør med EDTA-stabilisator, lystæt, fx indpakket i stanniol)
Mærkning af (primær) prøvebeholder	Patientens CPR-nr. og navn
Prøvetagning, herunder særlige forhold	Prøven er lysfølsom, pakkes ind i stanniol.
Opbevaring, holdbarhed og forsendelse	Efter centrifugering (2800 g, 10 min), fryses plasma straks ved -20 °C. Alm. postforsendelse: Mandag - onsdag i frossen tilstand efter gældende transportregler på tøris. Må ikke afsendes dagen før en helligdag. Opbevares ved -20 °C indtil forsen
Svartid	1 måned (evt. længere ved samtidig rekvirering af andre analyser)
Svarafgivelse	Pr. brev
Kontaktmuligheder	Prøvemodtagelsen: 3545 4061, https://www.rigshospitalet.dk/metlab
Afleveringssted og afleveringstidspunkt	Metabolisk Laboratorium 4061 Klinisk Genetisk Klinik Rigshospitalet Blegdamsvej 9 2100 København Ø Mandag-torsdag: 8.00-15.00, fredag: 8.00-12.00
Gyldig fra	07/01/2015
Akkrediteret	Nej
Indtastet/gennemset af	16/11/2016 Initialer : FW

Rigshospitalet, Klinisk Genetisk Klinik, Metabolisk Laboratorium