

Kreatiinikinaasin isoentsyymit -tutkimuksen osittainen tuotantokatkos jatkuu toistaiseksi

Tutkimus	2137	S -CK-Is	Kreatiinikinaasi, isoentsyymit, seerumista
Osatutkimukset	S -CK-BB, S -CK-BB%, S -CK-MB, S -CK-MB%, S -CK-MM, S -CK-MM%, S -CK-tot, S -CKmakr ja S -CKmakr%		
Asia	<p>Alihankintalaboratoriossamme 2.3.2022 alkanut osittainen tuotantokatkos jatkuu toistaiseksi reagenssien saatavuusongelmasta johtuen. Pahoittelemme tuotantokatkosta aiheutuvaa haittaa.</p> <p>Kreatiinikinaasin isoentsyymijakauma analysoidaan katkon ajan vain näytteistä, jotka täyttävät seuraavat kriteerit:</p> <ul style="list-style-type: none">• S -CK-tot tulos on yli 500 U/l• S -CK-tot tulos on alle 500 U/l, mutta yli viitealueen ja samasta näytteestä EIA-menetelmällä analysoidun CK-MB:n osuus kokonaisaktiivisuudesta on ≥ 6 %. <p>Muille näytteille vastataan tulos ainoastaan osatutkimukselle S -CK-tot, eikä isoentsyymijakaumaa analysoida edes tuotantokatkon jälkeen.</p>		
Viitteet	HUSLAB tutkimustiedote 2022:34		
Huomautus	Infarktiepäilyssä tulee pyytää P -TnI (KL 4531) tai P -CK-MBm (KL 4525)		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Mikko Anttonen, mikko.anttonen@hus.fi, 050 464 4654 kemisti Pasi Nokelainen, pasi.nokelainen@hus.fi, 050 428 7808		
Tiedustelut	Synlab Suomi Oy, Ammattilaisneuvonta, puh. 020 734 1550, ammattilaisneuvonta@synlab.fi		
Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen Kemisti HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 428 7808	Mikko Anttonen Erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 464 4654	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402