

Metyylimalonaatti (4147 S -MetMal) viitearvomuuotos 9.2.2022 alkaen

Asia	B12-vitamiinin puutteen varmistukseen käytettävän S -Metyylimalonaatti -tutkimuksen viitearvot muuttuvat		
Tutkimus	4147	S -MetMal	S -Metyylimalonaatti
Perustelut	Alihankintalaboratorio on päivittänyt S- MetMal -tutkimuksen viitearvot kirjallisuuteen perustuen 9.2.2022 alkaen. Näytteen lähetysohjeet päivitetään samalla. Jatkossa seerumi säilytetään ja lähetetään pakastettuna (-20C).		
Viitearvomuuotos	<p>Uusi viiteväli:</p> <p>KAIKKI..... 50 – 450 nmol/l</p> <p><i>Vanha viiteväli:</i></p> <p><i>KAIKKI..... 50 – 300 nmol/l</i></p>		
Viite	Evrin Erdogan, Gordon J. Nelson, Alan L. Rockwood, Elizabeth L. Frank (2010) Evaluation of reference intervals for methylmalonic acid in plasma/serum and urine. Clinica Chimica Acta 411: 1827-1829.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Emmi Rotgers, emmi.rotgers@hus.fi, puh. 040 193 7148, kemisti Annukka Paju, annukka.paju@hus.fi, 050 427 4995		
Tiedustelut	Synlab Suomi Oy, Ammattilaisneuvonta, puh. 020 734 1550, ammattilaisneuvonta@synlab.fi		
Allekirjoitukset	Emmi Rotgers Erikoistuva lääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 040 193 7148	Annukka Paju Kemisti HUSLAB Erikoiskemian laboratorio puh. 050 427 4995	Kari Pulkki Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 040 144 8676