

P-IgM (4829), S-IgM (1688)

Indikaatiot Immuunipuutostilojen selvittely.

Näyte 1 ml seerumia tai hepariiniplasmaa
Lapset 0.3 ml.

Säilytys ja lähetys Näyte säilyy eroteltuna viikon jääkaapissa, pidempiaikainen säilytys pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.

Menetelmä Immunoturbidimetrinen

Toimitusaika 1-2 työpäivää

Viitearvot	Naiset	0.4 - 2.8 g/l
	Miehet	0.4 - 2.3 g/l
	Pojat, 0.5-3 v	0.3-1.8 g/l
	3-5 v	0.3-1.9 g/l
	5-6 v	0.4-1.9 g/l
	6-9 v	0.4-2.0 g/l
	9-12 v	0.4-2.1 g/l
	12-14 v	0.5-2.2 g/l
	Tytöt, 0.5-2 v	0.3-2.0 g/l
	2-3 v	0.3-2.1 g/l
	3-5 v	0.4-2.2 g/l
	5-6 v	0.4-2.3 g/l
	6-7 v	0.5-2.4 g/l
	7-9 v	0.5-2.5 g/l
	9-10 v	0.6-2.6 g/l
	10-11 v	0.6-2.7 g/l
	11-12 v	0.6-2.8 g/l
	12-13 v	0.7-2.9 g/l
	13-14 v	0.7-3.0 g/l

Viitearvomuuotos (aikuiset) 16.11.2018.

Tulkinta IgM nousee erityisesti primaarisessa biliaarisessa kirroosissa.

Tekopaikka Labor Dr. Kramer & Kollegen

Konsultointi Sairaalakemisti, FT Mikko Helenius
Puh.040 922 5301
mikko.helenius@vita.fi