

S -AdaliPa (9461)

Sisältää osatutkimukset:

[6382 S -Adali](#)

matalien pitoisuustulosten osalta refleksitutkimuksena lisäksi:

[6379 S -AdaliAb](#) (tehdään jos S -Adali

Indikaatiot Adalimumabihoidon seuranta

Näyte 1-2 ml seerumia.

Seerumi tulee erotella sentrifugoinnin jälkeen puhtaaseen putkeen ennen säilytystä tai lähetystä.

Näyte otetaan juuri ennen seuraavaa lääkkeen annostelua (jäännöspitoisuusmittaus), kuitenkin siten, että edellisestä ruokailusta tulee olla kulunut vähintään 4 tuntia; tyypillisesti näyte otetaan seuraavan lääkeannoksen antopäivän aamuna.

Säilytys ja lähetys Säilytys 2 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen säilytys pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä. Mikäli näyte on pakastettu, tulee se myös lähettää pakastettuna.

Toimitusaika 1-14 työpäivää (S -Adali 1-5 työpäivää ja mahdollinen S -AdaliAb jatkotutkimus 14 työpäivän kuluessa)

Viitearvot Lääkepitoisuuden (S -Adali) tavoitealueet: Reumasairauksien hoito: 5 - 12 µg/ml. [1] Tulehduksellisten suolistosairauksien hoito: >6 µg/ml (fistelöivässä taudissa korkeampi, esim. >10 µg/ml) [1,2] Dermatologisten sairauksien hoito: >3,5 µg/ml [1,3] Lääkevasta-ainepitoisuuden (S -AdaliAb) tavoitealue:

Kommentti Kirjallisuusviitteet:

1. Dreesen E, Bossuyt P, Mulleman D, Gils A, Pascual-Salcedo D. Practical recommendations for the use of therapeutic drug monitoring of biopharmaceuticals in inflammatory diseases. Clinical Pharmacology: Advances and Applications. 2017;9 101-111

2. Papamichael K, Cheifetz AS, Melmed GY, Irving PM, Vande Castele N, Kozuch PL et al. Appropriate Therapeutic Drug Monitoring of Biologic Agents for Patients With Inflammatory Bowel Diseases. Clin Gastroenterol and Hepatol. 2019;17(9):1655-1668

3. Liao MM, Oon HH. Therapeutic drug monitoring of biologics in psoriasis. Biologics. 2019;13: 127-132.

Tekopaikka Adali: Vita Laboratoriot, AdaliAb: Labor Dr. Kramer & Kollegen

Konsultointi Mikrobiologi Taru Meri
puh. 044 0185731
taru.meri@vita.fi

Kliinisen mikrobiologian ylilääkäri
Sakari Jokiranta
sakari.jokiranta@vita.fi