

## Muutoksia näytteiden säilytys- ja lähetyslämpötiloihin

Arvoisa asiakas,

Pyydämme huomioimaan seuraavat muutokset näytteiden säilytys- ja lähetykäytännöissä:

Tutkimus	Näytteen säilytys ja lähetytys
S -AMH, 6310	Näyte säilyy erotteluputkessa <b>3 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Näyte voidaan lähettää laboratorioon huoneenlämmössä.
fB-B1-Vit, 4948	Näyte säilyy <b>7 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Kylmälahetys.
fB-B6-Vit, 3429	Näyte säilyy <b>7 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Kylmälahetys.
S -B12-Vit, 1137 P - B12-Vit, 4824	Näyte säilyy erotteluputkessa <b>2 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Kylmälahetys, mikäli perillä laboratoriossa seuraavana päivänä. Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä, mikäli perillä laboratoriossa näytteenottopäivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetytys pakastettuna.  <i>Suositlemme S -B12-TC2 (1142)-tutkimusta näytteen paremman säilyvyyden ja B12-vitamiinin puutosdiagnostiikkaan paremman soveltuvuuden vuoksi.</i>
fS-C-Pept, 2503 S -C-Pept-A, 6346 Pt-Glkg-R1, 1457	Seerumi säilyy erotteluputkessa <b>1 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Kylmälahetys, mikäli perillä laboratoriossa seuraavana päivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetytys pakastettuna.
fS-Folaat, 1416	Näyte säilyy <b>2 vrk jääkaappilämpötilassa</b> . Kylmälahetys, mikäli perillä laboratoriossa seuraavana päivänä. Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä, mikäli perillä laboratoriossa näytteenottopäivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetytys pakastettuna.

fE-Folaat, 1414	<p>Näyte säilyy <b>1 vrk jääkaappilämpötilassa</b>. Kylmälahetus, mikäli perillä laboratoriossa seuraavana päivänä. Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä, mikäli perillä laboratoriossa näytteenottopäivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.</p> <p>B -Hkr-määrittystä varten näyte säilyy 24 h huoneenlämmössä.</p> <p><i>Mikäli B -Hkr-tutkimusta ei voida analysoida näytteenottoaikassa tai lähettää laboratorioomme analysoitavaksi 24 h sisällä, suosittelemme tilalle fS-Folaat-tutkimusta.</i></p>
S -Kopept, 6355 P -Kopept, 6356	<p>Näyte säilyy erotteluputkessa <b>2 vrk jääkaappilämpötilassa</b>. Kylmälahetus. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.</p>
S -Osmol, 2443 P -Osmol, 4857 nU-Osmol, 2442 U -Osmol, 2444	<p>Näyte säilyy erotteluputkessa <b>1 vrk jääkaappilämpötilassa</b>. Kylmälahetus, mikäli perillä laboratoriossa seuraavana päivänä. Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä, mikäli perillä laboratoriossa näytteenottopäivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.</p>
S -SHBG, 2737	<p>Näyte säilyy erotteluputkessa <b>3 vrk jääkaappilämpötilassa</b>. Kylmälahetus, mikäli perillä laboratoriossa vuorokauden kuluessa. Näyte voidaan lähettää huoneenlämmössä, mikäli perillä laboratoriossa näytteenottopäivänä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.</p>

## Lisätietoja

Sanna Taskinen

Tuotannosta vastaava kemisti  
Puh. 045 7881 4662  
[sanna.taskinen@vita.fi](mailto:sanna.taskinen@vita.fi)

Mia Sneck

Sairaalakemisti  
Puh. 040 922 5301  
[mia.sneck@vita.fi](mailto:mia.sneck@vita.fi)