

| Yksikkömuutos S-TATI, U-TATI poistuu tutkimusvalikoimasta   |   |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
|---|---|--|--|---|--|------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Alihankintalaboratoriomme ilmoituksen mukaan tutkimuksen S-TATI yksikkö muuttuu ja U-TATI tutkimus poistuu tutkimusvalikoimasta |   |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Muutos tulee voimaan  | 11.2.2020   |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Asian kuvaus  | <p>3592 S-TATI , Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori<br/>Tutkimus S-TATI vastataan jatkossa yksikössä nmol/l ja viitearvot muuttuvat vastaavasti. Määrittämenetelmä, näytteenkäsittely ja – säilytys eivät muutu.<br/>Muuntokerroin: <math>\mu\text{g/l} = 6.2 \times \text{nmol/l}</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">S -TATI viitearvot 10.2.2020 asti</th> <th colspan="2">S -TATI uudet viitearvot 11.2.2020 alkaen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alle 60 v.</td> <td>alle 16 <math>\mu\text{g/l}</math></td> <td>alle 60 v.</td> <td>alle 2.6 nmol/l</td> </tr> <tr> <td>yli 60 v.</td> <td>alle 18 <math>\mu\text{g/l}</math></td> <td>yli 60 v.</td> <td>alle 2.9 nmol/l</td> </tr> </tbody> </table> <p>3593 U-TATI, Tuumoriin liittyvä trypsiini-inhibiittori<br/>Tutkimus poistuu tutkimusvalikoimasta</p> | S -TATI viitearvot 10.2.2020 asti                                  |  | S -TATI uudet viitearvot 11.2.2020 alkaen |  | alle 60 v. | alle 16 $\mu\text{g/l}$ | alle 60 v. | alle 2.6 nmol/l | yli 60 v. | alle 18 $\mu\text{g/l}$ | yli 60 v. | alle 2.9 nmol/l |
| S -TATI viitearvot 10.2.2020 asti   |   | S -TATI uudet viitearvot 11.2.2020 alkaen                          |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| alle 60 v.  | alle 16 $\mu\text{g/l}$   | alle 60 v.   | alle 2.6 nmol/l  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| yli 60 v.   | alle 18 $\mu\text{g/l}$   | yli 60 v.  | alle 2.9 nmol/l  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Tiedusteluihin vastaa   | alihankintakoordinaattori Heidi Konttinen puh. 050 431 4532,<br>heidi.konttinen@synlab.fi   |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Allekirjoitukset  | <table> <tbody> <tr> <td>Pia Leino<br/>apulaisyli lääkäri<br/>Tykslab<br/>Laboratoriotoimialue</td> <td>Pertti Koskinen<br/>osastonyli lääkäri<br/>Tykslab<br/>Laboratoriotoimialue</td> </tr> </tbody> </table>  | Pia Leino<br>apulaisyli lääkäri<br>Tykslab<br>Laboratoriotoimialue | Pertti Koskinen<br>osastonyli lääkäri<br>Tykslab<br>Laboratoriotoimialue |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Pia Leino<br>apulaisyli lääkäri<br>Tykslab<br>Laboratoriotoimialue  | Pertti Koskinen<br>osastonyli lääkäri<br>Tykslab<br>Laboratoriotoimialue  |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |
| Jakelu  | VSSHP:n yksiköt   |  |  |   |  |            |                         |            |                 |           |                         |           |                 |