

Följande förändringar börjar gälla 23 april 2020.

Alanin aminotransferas (ALAT)

Nytt referensintervall för Barn:

Flickor:

- 0 - <1år <0,87 µkat/L
- 1 - <13år 0,19 – 0,51 µkat/L
- 13 - <19år 0,14 – 0,41 µkat/L

Pojkar:

- 0 - <1år <0,87 µkat/L
- 1 - <13år 0,19 – 0,51 µkat/L
- 13 - <19år 0,17 – 0,56 µkat/L

Källa: Colantonio DA et al. Closing the Gaps in Pediatric Laboratory Reference Intervals: A CALIPER Database of 40 Biochemical Markers in a Healthy and Multiethnic Population of Children. Clin Chem; 2012;58:854-68

Helen Sandklef, Laboratorieingenjör
Tommi Tallheden, ST-läkare

CA 19-9 och CA 125

Laboratoriet på SÄS avslutar analyser av CA 19-9 och CA 125 på instrumentet Kryptor. Analyserna kommer därmed endast att utföras på den nya analysplattformen Alinity. Om resultat från Kryptor önskas finns möjlighet att beställa denna analys via skickeprov till SU.

Helen Sandklef, Laboratorieingenjör
Tommi Tallheden, ST-läkare

Tyrotropin-receptor-ak (TRAK)

Laboratoriet på SÄS slutar analysera Tyrotropin-receptor-ak. Beställning och svar kommer att fungera som tidigare. Beställda prover kommer att skickas vidare till SU och svar erhållas till Laboratoriet, SÄS, som ombesörjer att resultaten läggs in i labdatasystemet.

Helen Sandklef, Laboratorieingenjör
Tommi Tallheden, ST-läkare

Intyg Namnbyte Transfusionsmedicin

SÄS följer övriga regionen och inför en blankett för namnändring. Nytt prov behöver inte tas om patienten fått nytt namn utan ändringen kan anmälas med blankett **Intyg namnbyte**.

Blanketten finns bland övriga remisser och blanketter på SIW-sidan.

Blanketten ska sändas till Transfusionsmedicin SÄS, Borås/Skene eller laboratorium i Alingsås. Att namnet stämmer med patientens uppgifter ska intygas av legitimerad personal.

Maria Hermansson, Systemadministratör Transfusionsmedicin

Vid frågor kontakta:

Klinisk kemi Borås: 033-616 1864, val 1

Klinisk Mikrobiologi Borås: 033-616 18 83

Transfusionsmedicin Borås: 033-616 18 89

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Alingsås: 0322-22 63 20

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Skene: 0320-77 92 45