

| Prislista 2018 | |
|--|-------------------|
| Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Kalmar län | |
| Externt pris, rutinbeställt | |
| Analys | Pris (SEK) |
| <u>aB-Syrabasstatus</u> | 56.12 |
| <u>aP-Kalciumjon, fri</u> | 56.12 |
| <u>aP-Kalium</u> | 56.12 |
| <u>aP-Natrium</u> | 56.12 |
| <u>Asc-Albumin</u> | 7.32 |
| <u>Asc-Ascitesvätska celler</u> | 135.42 |
| <u>Asc-Laktat</u> | 17.08 |
| <u>-Blodstatus (Hb, Epk, Evf, MCV, MCH, MCHC, Tpk, Lpk</u> | 42.70 |
| <u>B-Celler, Diff cytokemisk</u> | 123.22 |
| <u>B-Celler, Diff morfologisk</u> | 123.22 |
| <u>B-CO_{Hb}</u> | 56.12 |
| <u>B-Cyklosporin</u> | 122.00 |
| <u>B-DNA Hemokromatos HFE</u> | 563.64 |
| <u>B-DNA Laktasgen -13910</u> | 411.14 |
| <u>B-DNA-ApoE genotyp</u> | 542.90 |
| <u>B-HbA_{1c}</u> | 45.14 |
| <u>B-Methemoglobin</u> | 56.12 |
| <u>B-Neutrofila granulocyter</u> | 123.22 |
| <u>B-Ret-He</u> | 42.70 |
| <u>B-Retikulocyter</u> | 42.70 |
| <u>B-SR</u> | 48.80 |
| <u>B-SR, mikro</u> | 48.80 |
| <u>B-Takrolimus</u> | 195.20 |
| <u>B-Trombocytmedelvolym (B-MPV)</u> | 42.70 |
| <u>Benmärgspunktion, assistans av lab</u> | 340.38 |
| <u>Bukdialys-Albumin</u> | 7.32 |
| <u>Bukdialys-Glukos</u> | 7.32 |
| <u>Bukdialys-Kreatinin</u> | 7.32 |
| <u>Bukdialys-Natrium</u> | 7.32 |
| <u>Bukdialys-Urea</u> | 7.32 |
| <u>Csv-Albumin Laktat Celler</u> | 263.52 |
| <u>Csv-Proteiner, fraktionerade</u> | 506.30 |
| <u>Csv-Spektrofotometri Albumin Laktat Celler</u> | 569.74 |
| <u>Ejakulatundersökning</u> | 185.44 |
| <u>Ejak-Vasektomiundersökning</u> | 123.22 |
| <u>Ery-Malariamorfologi</u> | 314.76 |
| <u>F-Calprotectin</u> | 305.00 |
| <u>F-Hemoglobin</u> | 62.22 |
| <u>F-Maskägga och cystor</u> | 245.22 |
| <u>fPt(kP)-Glukosbelastning</u> | 14.64 |
| <u>fPt(kP)-Glukos-Galaktosbelastning</u> | 36.60 |
| <u>fPt(kP)-Laktosbelastning</u> | 36.60 |
| <u>fPt(P)-Glukosbelastning</u> | 14.64 |
| <u>fPt(P)-Glukos-Galaktosbelastning</u> | 36.60 |
| <u>fPt(P)-Laktosbelastning</u> | 36.60 |
| <u>fP-Triglycerider</u> | 7.32 |
| <u>kB-Syrabasstatus</u> | 56.12 |
| <u>kP-Kalciumjon, fri</u> | 56.12 |

| Prislista 2018 | |
|--|-------------------|
| Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Kalmar län | |
| Externt pris, rutinbeställt | |
| Analys | Pris (SEK) |
| <u>kP-Kalium</u> | 56.12 |
| <u>kP-Natrium</u> | 56.12 |
| <u>kP-Protrombinkomplex</u> | 43.92 |
| <u>Lkc-HLA-B27-Antigen</u> | 519.72 |
| <u>Maskindialys-Kalcium</u> | 7.32 |
| <u>Maskindialys-Kalium</u> | 7.32 |
| <u>Maskindialys-Klorid</u> | 19.52 |
| <u>Maskindialys-Natrium</u> | 7.32 |
| <u>Maskindialys-Standardbikarbonat</u> | 56.12 |
| <u>P-ACTH</u> | 79.30 |
| <u>P-Ak, hf Mononukleos</u> | 123.22 |
| <u>P-ALAT</u> | 7.32 |
| <u>P-Albumin</u> | 7.32 |
| <u>P-ALP</u> | 7.32 |
| <u>P-Ammoniumjon</u> | 125.66 |
| <u>P-Antitrombin</u> | 87.84 |
| <u>P-Apolipoprotein A-1</u> | 26.84 |
| <u>P-Apolipoprotein B</u> | 26.84 |
| <u>P-APT-tid</u> | 43.92 |
| <u>P-ASAT</u> | 23.18 |
| <u>P-Bilirubin, konjugerat</u> | 17.08 |
| <u>P-Bilirubin, neonatal</u> | 17.08 |
| <u>P-Bilirubin, totalt</u> | 7.32 |
| <u>P-CA 125</u> | 170.80 |
| <u>P-CA 15-3</u> | 183.00 |
| <u>P-CA 19-9</u> | 170.80 |
| <u>P-CK</u> | 17.08 |
| <u>P-CRP</u> | 18.30 |
| <u>P-Cystatin C</u> | 62.22 |
| <u>P-D-dimer (FEU)</u> | 98.82 |
| <u>P-Ferritin</u> | 36.60 |
| <u>P-Fibrinogen</u> | 76.86 |
| <u>P-Folat</u> | 45.14 |
| <u>P-Fosfat</u> | 7.32 |
| <u>P-Glukos</u> | 7.32 |
| <u>P-GT</u> | 7.32 |
| <u>P-hCG+betakedja</u> | 101.26 |
| <u>P-HDL-kolesterol</u> | 18.30 |
| <u>P-Homocystein</u> | 92.72 |
| <u>P-Järn</u> | 24.40 |
| <u>P-Kalcium</u> | 7.32 |
| <u>P-Kalium</u> | 7.32 |
| <u>P-Klorid</u> | 19.52 |
| <u>P-Kobalaminer (Vitamin B12)</u> | 40.26 |
| <u>P-Kolesterol</u> | 7.32 |
| <u>P-Kreatinin</u> | 7.32 |
| <u>P-Laktat</u> | 17.08 |
| <u>P-LD</u> | 7.32 |
| <u>Pleu-Albumin</u> | 7.32 |

| Prislista 2018 | |
|--|-------------------|
| Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Kalmar län | |
| Externt pris, rutinbeställt | |
| Analys | Pris (SEK) |
| <u>Pleu-Glukos</u> | 7.32 |
| <u>Pleu-Laktat</u> | 17.08 |
| <u>Pleu-LD</u> | 7.32 |
| <u>Pleu-pH</u> | 36.60 |
| <u>Pleu-Pleuravätska celler</u> | 135.42 |
| <u>P-Lipas</u> | 15.86 |
| <u>P-Magnesium</u> | 25.62 |
| <u>P-Myoglobin</u> | 123.22 |
| <u>P-Natrium</u> | 7.32 |
| <u>P-NT-proBNP</u> | 212.28 |
| <u>Provtagning utförd externt (utanför lab)</u> | 172.02 |
| <u>Provtagning utförd internt (på lab)</u> | 0.00 |
| <u>P-Prokalcitonin</u> | 280.60 |
| <u>P-Protrombinkomplex</u> | 43.92 |
| <u>P-PSA, totalt</u> | 122.00 |
| <u>P-PTH intraoperativt, snabb</u> | 68.32 |
| <u>P-T3, fritt</u> | 34.16 |
| <u>P-T4, fritt</u> | 21.96 |
| <u>Pt-Blödningstid enligt Ivy</u> | 367.22 |
| <u>Pt-Iohexolclearance</u> | 902.80 |
| <u>Pt-Kreatininclearance</u> | 14.64 |
| <u>P-Transferrinreceptor</u> | 85.40 |
| <u>P-Troponin T</u> | 56.12 |
| <u>P-TSH</u> | 21.96 |
| <u>P-Urat</u> | 7.32 |
| <u>P-Urea</u> | 7.32 |
| <u>S-25-hydroxi Vitamin D</u> | 201.30 |
| <u>S-Ak IgE Ara h 2 Jordnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Ara h 8 Jordnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Bigift</u> | 119.56 |
| <u>S-Ak IgE Björk</u> | 104.92 |
| <u>S-Ak IgE Burfåglar</u> | 195.20 |
| <u>S-Ak IgE Cor a 1 Hasselnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Cor a 8 Hasselnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Cor a 9 Hasselnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Cor a 14 Hasselnöt</u> | 242.78 |
| <u>S-Ak IgE Derm.Pterinyssinus</u> | 119.56 |
| <u>S-Ak IgE Desinfektionsmedel</u> | 236.68 |
| <u>S-Ak IgE Fisk</u> | 109.80 |
| <u>S-Ak IgE Födoämnen</u> | 159.82 |
| <u>S-Ak IgE Getinggift</u> | 106.14 |
| <u>S-Ak IgE Gråbo</u> | 103.70 |
| <u>S-Ak IgE Hasselnöt</u> | 93.94 |
| <u>S-Ak IgE Hund</u> | 113.46 |
| <u>S-Ak IgE Häst</u> | 115.90 |
| <u>S-Ak IgE Isocyanat</u> | 224.48 |
| <u>S-Ak IgE Jordnöt</u> | 113.46 |
| <u>S-Ak IgE Kanin</u> | 125.66 |
| <u>S-Ak IgE Katt</u> | 118.34 |

| Prislista 2018 | |
|--|-------------------|
| Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Kalmar län | |
| Externt pris, rutinbeställt | |
| Analys | Pris (SEK) |
| <u>S-Ak IgE Latex</u> | 183.00 |
| <u>S-Ak IgE Luftvägsallergi</u> | 178.12 |
| <u>S-Ak IgE Mandel</u> | 113.46 |
| <u>S-Ak IgE Marsvin</u> | 142.74 |
| <u>S-Ak IgE Mjök</u> | 115.90 |
| <u>S-Ak IgE Mögelarter</u> | 174.46 |
| <u>S-Ak IgE Penicil G</u> | 128.10 |
| <u>S-Ak IgE Penicil V</u> | 114.68 |
| <u>S-Ak IgE Räka</u> | 117.12 |
| <u>S-Ak IgE Sojaböna</u> | 109.80 |
| <u>S-Ak IgE Timotej</u> | 100.04 |
| <u>S-Ak IgE Vete</u> | 126.88 |
| <u>S-Ak IgE Äggvita</u> | 119.56 |
| <u>S-Ak, (IgG) TPO</u> | 51.24 |
| <u>S-Ak, IgA Transglutaminas</u> | 91.50 |
| <u>S-Ak, IgG Deamiderat gliadin</u> | 129.32 |
| <u>S-Ak, IgG Transglutaminas</u> | 91.50 |
| <u>S-Akutfasproteiner</u> | 97.60 |
| <u>S-Albumin, nef</u> | 19.52 |
| <u>S-Alfa1-Antitrypsin</u> | 19.52 |
| <u>S-Alkoholer (Aceton Etanol Isoprop Metanol)</u> | 215.94 |
| <u>S-CDT%, nef</u> | 189.10 |
| <u>S-CEA</u> | 74.42 |
| <u>S-Ceruloplasmin</u> | 43.92 |
| <u>S-Digoxin</u> | 74.42 |
| <u>S-Etylenglykol och S-Propylenglykol</u> | 611.22 |
| <u>S-Fenytoin</u> | 172.02 |
| <u>S-FSH</u> | 58.56 |
| <u>S-Gentamicin</u> | 325.74 |
| <u>S-Haptoglobin, nef</u> | 19.52 |
| <u>S-IgA</u> | 19.52 |
| <u>S-IgG</u> | 19.52 |
| <u>S-IgG Subklasser</u> | 488.00 |
| <u>S-IgM</u> | 19.52 |
| <u>S-IGF 1</u> | 244.00 |
| <u>S-Kalciumjon, fri</u> | 56.12 |
| <u>S-Karbamazepin</u> | 69.54 |
| <u>Skicka prov ej fryst, express</u> | 147.62 |
| <u>Skicka prov ej fryst, normalpost</u> | 13.42 |
| <u>Skicka prov fryst</u> | 37.82 |
| <u>Skicka prov fryst, special koagulation</u> | 214.72 |
| <u>S-Komplementfaktorer C3 C4 inkl Akutfasproteiner</u> | 139.08 |
| <u>S-Kortisol</u> | 63.44 |
| <u>S-Kryoglobulin kval</u> | 196.42 |
| <u>S-LH</u> | 59.78 |
| <u>S-Litium</u> | 28.06 |
| <u>S-M-Komponent</u> | 208.62 |
| <u>S-Metotrexat</u> | 611.22 |

| Prislista 2018 | |
|--|-------------------|
| Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Kalmar län | |
| Externt pris, rutinbeställt | |
| Analys | Pris (SEK) |
| <u>S-Nutritionsparametrar Transferrin Transtyretin inkl Akutfasproteiner</u> | 185.44 |
| <u>S-Orosomukoid</u> | 19.52 |
| <u>S-Osmolalitet</u> | 118.34 |
| <u>S-Paracetamol</u> | 47.58 |
| <u>S-Progesteron</u> | 115.90 |
| <u>S-Prolaktin(PRL)</u> | 64.66 |
| <u>S-PTH</u> | 56.12 |
| <u>S-Salicylat</u> | 69.54 |
| <u>S-SHBG</u> | 89.06 |
| <u>S-Testosteron</u> | 64.66 |
| <u>S-TPS</u> | 225.70 |
| <u>S-TRAK</u> | 165.92 |
| <u>S-Transferrin, nef</u> | 43.92 |
| <u>S-Transtyretin</u> | 43.92 |
| <u>S-Valproat</u> | 104.92 |
| <u>S-Vancomycin</u> | 103.70 |
| <u>Sy-Kristaller</u> | 81.74 |
| <u>Sy-Laktat</u> | 17.08 |
| <u>Sy-Synovialvätska celler</u> | 135.42 |
| <u>tU-Albumin</u> | 24.40 |
| <u>tU-Albumin, mikro</u> | 30.50 |
| <u>tU-Bence Jones protein</u> | 570.96 |
| <u>tU-Kalcium</u> | 7.32 |
| <u>tU-Kalium</u> | 7.32 |
| <u>tU-Kreatinin</u> | 7.32 |
| <u>tU-Natrium</u> | 7.32 |
| <u>tU-Njurstatus</u> | 87.84 |
| <u>tU-Urea</u> | 7.32 |
| <u>U-Albumin/Kreatinin Index</u> | 31.72 |
| <u>U-Cylindrar</u> | 123.22 |
| <u>U-hCG, kval</u> | 69.54 |
| <u>U-Hemosiderin</u> | 159.82 |
| <u>U-Legionella antigen</u> | 523.38 |
| <u>U-Maskägg</u> | 245.22 |
| <u>U-Natrium (stickprov)</u> | 7.32 |
| <u>U-Osmolalitet</u> | 118.34 |
| <u>U-Pneumokock antigen</u> | 395.28 |
| <u>U-Testrensa</u> | 39.04 |
| <u>vB-Standardbikarbonat</u> | 56.12 |