



| | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | Fastställare: | Monica Arkenström | |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------|-----------|
| AFP | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | kIE/L | 7,7/3 75/3 | G |
| ALAT | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 0,39/3 1,33/2 | G H, B |
| Albumin (imm) | Plasma, serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | g/L | 22,9/2 31,8/2 | G H, B |
| Albumin (imm) | Cerebrospinalvätska | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | mg/L | 121/5 | G H, B |
| Albumin (imm) | Urin (U-/tU-) | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | mg/L, mg/d | 32/4 120/3 | G H, B |
| Antitrypsin | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 0,82/3 1,87/3 | G |
| ALP (Alkaliskt fosfatas) | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 0,48/5 2,10/3 | G H, B |
| Antitrombin (enz, Tromb) | Plasma | Fotometri | STA R Max | kIE/L | 1,05/6 0,62/7 | G, H |
| APT-tid | Plasma | Koagelbildning | STA R Max STA Compact Max | sekunder | 38/3 77/4 | G, H B |
| ASAT | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 0,71/3 1,78/3 | G H, B |
| Bilirubin | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µmol/L | 9/4 45/3 225/3 | G H, B |
| Bilirubin, konjugerat | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro | µmol/L | 7/3 34/2 | G |
| Björk-ak | Serum | ImmunoCap | Phadia 250 | kU/L | 33,2/10 | G |
| CA 125 | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | kE/L | 28/4 75/4 | G |
| CA 15-3 | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | kE/L | 26/4 61/4 | G |
| CA 19-9 | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | kE/L | 23/5 96/4 | G |
| Calcium | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 1,48/2 2,56/2 | G H, B |

| | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | Fastställare: | Monica Arkenström | |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------|
| Calcium | Urin (U-/tU-) | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L, mmol/d | 1,8/3 2,6/3 | G H, B |
| CCP-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | kIU/L | 11/10 50,6/10 | G |
| CDT | Serum | Kapillärelektrofores, fotometri | Capillarys 3 Tera | % | 1,4/5 4,1/3 | G |
| CEA | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | µg/L | 3/5 19/3 | G |
| CK (kreatinkinas) | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 1,29/2 4,07/2 | G H, B |
| C-peptid | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 0,42/3 1,63/3 | G |
| CRP | Plasma, serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | mg/L | 7,7/3 58,9/3 | G H, B |
| Cystatin C | Plasma | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | mg/L | 1,05/3 1,7/3 4,21/3 | G H, B |
| Digoxin | Plasma | Immunkemi, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | nmol/L | 0,9/15 4,5/5 | G H, B |
| D-Dimer (FEU) | Plasma | Immunkemi, turbidimetri | STA R Max STA Compact Max | mg FEU/L | 0,80/7 1,97/5 | G, H B |
| DGP-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 40,8/7 | G |
| D. pteronyssinus-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 7,6/7 | G |
| Erythrocyter | Blod | Impedansmätning | Sysmex XN | x10 ¹² /L | 2,58/2 4,26/2 | G, H, B |
| EVF | Blod | Impedansmätning | Sysmex XN | - | 0,18/3 0,34/2 | G, H, B |
| Fenytoin | Serum | Immunkemi (KIMS), fotometri | Cobas Pro | µmol/L | 36/5 68/4 | G |
| Ferritin | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | µg/L | 41/4 363/5 | G |
| Fibrinogen (koag) | Plasma | Koagelbildning | STA R Max | g/L | 3,4/5 1,7/5 | G, H |
| Folat | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 6,6/10 19,0/8 | G |

| | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | Fastställare: | Monica Arkenström | |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|--------------------------|-------------------|--|-------------------------|----------|--------------------------|---------------|
| Fosfat | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 1,24/2 2,23/2 | G H, B |
| FSH | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | IE/L | 6,4/3 39/3 | G |
| GBM-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | kIU/L | 45,15/7 | G |
| Glukos | Plasma, PD-vätska | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 6,3/2 20,1/2 | G H, B |
| Glukos | Plasma | Enzymatisk, fotometri | HemoCue | mmol/L | 6,4/3 18,6/3 | G, H, B, L, S |
| Gråbo-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 3,4/8 | G |
| GT | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 1,41/2 2,28/2 | G H, B |
| Haptoglobin | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 0,79/3 2,49/3 | G |
| HbA _{1c} (IFCC) | Blod | Turbidimetrisk inhiberingsimmunanalys/ TINIA | Cobas Pro | mmol/mol | 39,3/2 81,7/2 | G |
| HbA _{1c} | Blod | Immunkemi, turbidimetri | DCA Vantage | mmol/mol | 36/4,4 95/4,4 | G |
| hCG | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | IE/L | 3,5/4 441/3 | G H |
| HDL-kolesterol | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 0,7/3 1,2/3 | G H, B |
| Hemoglobin | Blod | Fotometri | Sysmex XN | g/L | 61/1 118/1 | G, H, B |
| Hemoglobin | Blod | Fotometri | HemoCue | g/L | 119/1 | G, H, B |
| Homocystein | Plasma | Immunkemi, kemiluminescens | Cobas Pro | µmol/L | 13,2/2 28/3 | G |
| Hundmjäll-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 12/7 | G |
| Immunglobulin A | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 1,19/3 3,92/2 | G |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------------------|-------------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | | Fastställare: | Monica Arkenström |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|------------------------|----------------------|---|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| Immunglobulin E | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 22/7 106,5/7 397,5/8 | G |
| Immunglobulin G | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 7,5/2 19,4/2 | G |
| Immunglobulin M | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 0,55/6 1,76/3 | G |
| Järn | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µmol/L | 14,5/2 27,6/2 | G H, B |
| Kalium | Plasma, Dialysvätska | Potentiometri, (jonselektiv elektrod) | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 2,55/2 4,1/0,9 | G H, B |
| Kalium | Urin (U-/tU-) | Potentiometri, (jonselektiv elektrod) | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L, mmol/d | 32,0/3 75,0/4 | G H, B |
| Kalprotektin | Faeces | PETIA (Particle enhanced turbidimetric immunoassay) | Cobas Pure | mg/kg | 78/6 268/5 | H, B |
| Kappakedja | Urin (U-/tU-) | Immunnefelometri | Atellica Neph 630 | mg/L, mg/d | 34,7/4 104,0/4 | G |
| Karbamazepin | Serum | Immunkemi (KIMS), fotometri | Cobas Pro | µmol/L | 16/2 37/2 | G |
| Kattmjäll-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 6/9 | G |
| Klorid | Plasma, Dialysvätska | Potentiometri, (jonselektiv elektrod) | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 96,2/1 117/2 | G H, B |
| Kobalamin | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | pmol/L | 191/6 492/4 | G |
| Koldioxid, total | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 21/5 28/5 | G H, B |
| Kolesterol | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 4,5/2 7,1/2 | G H, B |
| Komjök-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 3,5/6 | G |
| Kortisol | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 119/4 821/4 | G |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------------------|-------------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | | Fastställare: | Monica Arkenström |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| Kreatinin | Plasma, PD-vätska | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µmol/L | 87,5/3 186/2 | G H, B |
| Kreatinin | Urin (U-/tU-) | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L, mmol/d | 5,4/3 12,7/3 | G H, B |
| Laktosintolerans | Blod | Realtids PCR/ smältkurvsanalys | Cobas z 480 | MCM6 – genotyp – 13910 | Kvalitativ | G (KML) |
| Lambdakedja | Urin (U-/tU-) | Immunnefelometri | Atellica Neph 630 | mg/L, mg/d | 12,3/5 40,7/4 | G |
| Leukocyter | Blod | Flödescytometri | Sysmex XN | x10 ⁹ /L | 3,1/3 7,0/2 | G, H, B |
| Litium | Serum | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 0,61/3 1,00/3 | G H, B |
| Laktat | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 1,63/2 3,54/2 | G H, B |
| LD (laktatdehydrogenas) | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 2,84/2 7,11/2 | G H, B |
| LDL-kolesterol, direkt | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 1,8/3 4,4/3 | G H, B |
| LH | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | IE/L | 4,4/3 64/3 | G |
| Magnesium | Plasma | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 0,47/3 1,08/2 | G H, B |
| MCH | Blod | Beräknad | Sysmex XN | pg | 23,7/2 27,8/2 | G, H, B |
| MCHC | Blod | Beräknad | Sysmex XN | g/L | 336/2 343/2 | G, H, B |
| MCV | Blod | Beräknad | Sysmex XN | fL | 70,7/2 80,9/2 | G, H, B |
| Myeloperoxidas-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | klU/L | 6,8/10 51/9 | G |
| Myoglobin | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | µg/L | 55/3 289/3 | G H, B |
| Natrium | Plasma, Dialysvätska | Potentiometri, (jonselektiv elektrod) | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 115/2 141/2 | G H, B |

| | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | Fastställare: | Monica Arkenström | |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|--|---------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|-----------|
| Natrium | Urin (U-/tU-) | Potentiometri, (jonselektiv elektrod) | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L, mmol/d | 80/3 173/2 | G H, B |
| NT-proBNP | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | ng/L | 181/3 425/3 | G H, B |
| Orosomukoid | Serum | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro | g/L | 0,43/5 0,99/3 | G |
| Pankreasamylas | Plasma | Enzymaktivitet, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µkat/L | 0,54/2 2,79/2 | G H, B |
| Paracetamol | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µmol/L | 322/4 963/5 | G H, B |
| PK (INR) | Plasma | Koagelbildning | STA R Max STA Compact Max | INR | 1,0/3 1,8/4 | G, H B |
| PK (INR) | Kapillärblod | Koagelbildning | STA R Max STA Compact Max | INR | 0,9/3 1,8/4 | G, H B |
| Prokalcitonin | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | µg/L | 0,5/4 9,3/3 | G H, B |
| Progesteron | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 2,2/9 38/4 | G |
| Prolaktin | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | mIE/L | 200/3 1308/3 | G |
| Proteinas 3-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | kiU/L | 6,1/15 48,42/15 | G |
| Proteinfractionering samt bedömning | Plasma, serum, urin | Elektroforetisk separation | Hydrasys | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt | G |
| PSA, fritt | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | % | 1,97/4 8,73/4 | G |
| PSA | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | µg/L | 0,41/3 4,0/3 23/3 | G |
| PTH | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | pmol/L | 2,63/4 18,1/4 | G |
| RF-ak (IgM) | Serum | EIA | Phadia 250 | kiE/L | Ännu ej beräknad | G |
| Salicylat | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro | mmol/L | 0,4/4 1,3/3 | G |

| | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | Fastställare: | Monica Arkenström | |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn


| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|--------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| SHBG | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 19/3 36/3 | G |
| T3, fritt | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | pmol/L | 4,2/4 10,6/3 | G H, B |
| T4, fritt | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | pmol/L | 18,0/3 36/4 | G H, B |
| Takrolimus | Blod | ECLIA | Cobas Pro | µg/L | Ännu ej beräknad | G |
| Testosteron | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 4,9/4 31,2/3 | G |
| Timotej-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 25,73/10 | G |
| TPO-ak | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | kIE/L | 59/9 106/6 | G |
| TRAK | Serum | ECLIA | Cobas Pro | IE/L | 3/6 15/3 | G |
| Transferrin | Plasma | Immunkemi, turbidimetri | Cobas Pro Cobas Pure | g/L | 2,07/2 2,65/2 | G H, B |
| Transglutaminas-ak (IgA) | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 13/8 76/11 | G |
| Transglutaminas-ak (IgG) | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 42,05/10 | G |
| Triglycerider | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 1,5/3 2,4/3 | G H, B |
| Trombocyter | Blod | Impedansmätning | Sysmex XN | x10 ⁹ /L | 89/6 221/3 | G, H, B |
| Trombocyter | Blod | Flödescytometri, PLT-F | Sysmex XN | x10 ⁹ /L | 79/3 240/4 | G, H, B |
| Troponin T | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | ng/L | 11/5 26/3 2928/2 | G H, B |
| Tryptas | Serum | EIA | Phadia 250 | µg/L | 9,15/6 | G |
| TSH | Plasma | ECLIA | Cobas Pro Cobas Pure | mIE/L | 0,86/3 6,5/3 | G H, B |
| Urat | Plasma | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | µmol/L | 346/2 545/2 | G H, B |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------------------|-------------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | | Fastställare: | Monica Arkenström |

Ackrediteringens omfattning Klinisk kemi

Lab/Ort: G = Gävle, H = Hudiksvall, B = Bollnäs, L = Ljusdal, S = Söderhamn

| Komponent/Undersökning | Provmaterial | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Mätosäkerhet Nivå/CV% | Lab/Ort |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Urea | Plasma, PD-vätska | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L | 5,28/2 13,8/2 | G H, B |
| Urea | Urin (U-/tU-) | Enzymatisk, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mmol/L, mmol/d | 153/4 266/4 | G H, B |
| Valproat | Serum | Immunkemi, fotometri | Cobas Pro | µmol/L | 400/4 723/3 | G |
| Vankomycin | Serum | Immunkemi, fotometri | Cobas Pro Cobas Pure | mg/L | 18,9/5 32,8/3 | G H |
| Venös och kapillär provtagning | Blod | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt | G, H, B, S, L |
| 25-OH Vitamin D | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | nmol/L | 17/20 56/7 | G |
| Zink | Serum | Kemisk reaktion, fotometri | Cobas Pure | µmol/L | 15/5 27/4 | B |
| Äggvita-ak | Serum | EIA | Phadia 250 | kU/L | 6,8/7 | G |
| Östradiol | Plasma | ECLIA | Cobas Pro | pmol/L | 1212/3 2504/3 | G |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------------------|-------------------|
|  | Ackrediteringens omfattning - Lista - Klinisk kemi | | | |
| | Dokument Id: | 03-855030 | Fastställande datum: | 2026-06-16 |
| | Revisionsnr: | 14 | Giltigt t.o.m: | 2027-06-16 |
| Upprättare: | Moa K Cavallin | | Fastställare: | Monica Arkenström |

Senaste revideringar

| Datum | Revisionsnr | Ändring |
|------------|-------------|---|
| 2026-02-17 | 10 | Lagt till analys RF-ak (IgM). Uppdaterat mätosäkerhet för analyserna ALAT, Albumin, ALP, ASAT, Bilirubin, Bilirubin, konj., Calcium, CK, Klorid, CRP, Cystatin C, Digoxin, Järn, Fenytoin, Fosfat, Gentamicin, Glukos, GT, HDL-kolesterol, Kalium, Kolesterol, LD, LDL-kolesterol, Litium, Magnesium, Natrium, Pankreasamylas, Paracetamol, Laktat, Salicylat, Triglycerider, Transferrin, Urat, Urea, Valproat och Vankomycin. Uppdaterat mätosäkerhet för analyserna Antitrypsin, Haptoglobin, Immunglobulin A, Immunglobulin G och Immunglobulin M.. |
| 2026-04-16 | 11 | Uppdaterat mätosäkerhet för analyserna Kappakedja, Lambdakedja, Antitrombin (enz, Tromb), APT-tid, D-Dimer (FEU), Fibrinogen (koag), PK (INR), C-peptid, PTH, 25-OH Vitamin D och TPO-ak. |
| 2026-05-05 | 12 | Lagt till analys Takrolimus (införs 13/5). Tagit bort analys Gentamicin (läggs ned 13/5). |
| 2026-05-28 | 13 | Justerat analyserande ort samt utrustning gällande Salicylat p.g.a. centralisering till Gävle. |
| 2026-06-12 | 14 | Tagit bort analyserande ort Ljusdal och Söderhamn gällande analys av Hemoglobin på HemoCue (läggs ned lokalt 2026-06-15). |