

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning     | System              | Metod/Mätprincip | Utrustning        | Enhet  | Lab/Ort          |
|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------|------------------|
| <b>Klinisk kemi</b>         |                     |                  |                   |        |                  |
| Alat, alaninaminotransferas | Serum               | Fotometri        | DxC 700AU         | μkat/L | Västerås, Köping |
| Albumin                     | Serum               | Fotometri, BCP   | DxC 700AU         | g/L    | Västerås, Köping |
| Albumin                     | Cerebrospinalvätska | Turbidimetri     | DxC 700AU         | mg/L   | Västerås, Köping |
| Albumin                     | Urin                | Turbidimetri     | DxC 700AU         | mg/L   | Västerås, Köping |
| Albumin, immunkemiskt       | Serum               | Nefelometri      | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås         |
| AFP, Alfa-fetoprotein       | Serum               | ECL-teknologi    | Cobas pro e801    | μg/L   | Västerås         |
| ALP, Alkaliska fosfataser   | Serum               | Fotometri        | DxC 700AU         | μkat/L | Västerås, Köping |

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning          | System | Metod/Mätprincip | Utrustning                 | Enhet  | Lab/Ort          |
|----------------------------------|--------|------------------|----------------------------|--------|------------------|
| Ammonium                         | Plasma | Fotometri        | DxC 700AU                  | μmol/L | Västerås, Köping |
| Antitrombin                      | Plasma | Turbidimetri     | ACL TOP 500                | kIE/L  | Västerås         |
| Antitrypsin                      | Serum  | Nefelometri      | Atellica NEPH 630          | g/L    | Västerås         |
| APT-tid                          | Plasma | Turbidimetri     | ACL TOP 300<br>ACL TOP 500 | S      | Västerås, Köping |
| ASAT, Aspartatminomtransferas    | Serum  | Fotometri        | DxC 700AU                  | μkat/L | Västerås, Köping |
| Bilirubin, konjugerat            | Serum  | Fotometri        | DxC 700AU                  | μmol/L | Västerås, Köping |
| Bilirubin, totalt                | Serum  | Fotometri        | DxC 700AU                  | μmol/L | Västerås, Köping |
| CA 125, cancerassocierat antigen | Serum  | ECL-teknologi    | Cobas pro e801             | kU/L   | Västerås         |

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning        | System         | Metod/Mätprincip                     | Utrustning     | Enhet  | Lab/Ort                      |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|--------|------------------------------|
| CA, Calcium                    | Urin           | Fotometri                            | DxC 700AU      | mmol/L | Västerås                     |
| CA, Calcium + Calcium (korr)   | Serum          | Jonselektiva elektroder<br>Fotometri | DxC 700 AU     | mmol/L | Västerås, Köping             |
| CDT                            | Serum          | HPLC                                 | Shimadzu       | %      | Västerås                     |
| CEA, Karcinoembryonalt antigen | Serum          | ECL-teknologi                        | Cobas pro e801 | µg/L   | Västerås                     |
| CK, totalt                     | Serum          | Fotometri                            | DxC 700AU      | µkat/L | Västerås, Köping             |
| CRP                            | Helblod, Serum | Ak-metod, snabbtest                  | Afinion        | mg/L   | Köping,<br>Sala,<br>Fagersta |
| CRP                            | Serum          | Turbidimetri                         | DxC 700AU      | mg/L   | Västerås, Köping             |
| Cyklosporin, CyA               | Helblod        | Fotometri, CEDIA                     | DxC 700AU      | µg/L   | Västerås                     |

### Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning                 | System  | Metod/Mätprincip          | Utrustning                 | Enhet                | Lab/Ort          |
|---|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| Cystatin C                              | Serum   | Turbidimetri              | DxC 700 AU                 | mg/L                 | Västerås         |
| D-Dimer                                 | Plasma  | Turbidimetri              | ACL TOP 300<br>ACL TOP 500 | mg/L                 | Västerås, Köping |
| Digoxin                                 | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801             | nmol/L               | Västerås         |
| EPK,<br>Erythrocytpartikelkoncentration | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Sysmex                     | 10e <sup>12</sup> /L | Västerås, Köping |
| EPK,<br>Erythrocytpartikelkoncentration | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Microsemi                  | 10e <sup>12</sup> /L | Sala, Fagersta   |
| Etanol                                  | Serum   | Fotometri                 | DxC 700AU                  | mmol/L               | Västerås         |
| Etylenglykol                            | Serum   | Fotometrisk, enzymatisk   | DxC 700 AU                 | mmol/L               | Västerås         |
| EVF                                     | Helblod | Instrumentell beräkning   | Sysmex                     | %                    | Västerås, Köping |

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning         | System  | Metod/Mätprincip          | Utrustning     | Enhet  | Lab/Ort          |
|---------------------------------|---------|---------------------------|----------------|--------|------------------|
| EVF                             | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Microsemi      | %      | Sala, Fagersta   |
| Fenobarbital                    | Serum   | Homogen EIA               | DxC 700 AU     | μmol/L | Västerås         |
| Fenytoin                        | Serum   | Homogen EIA               | DxC 700 AU     | μmol/L | Västerås         |
| Ferritin                        | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801 | μg/L   | Västerås         |
| Fibrinogen                      | Plasma  | Turbidimetri              | ACL TOP 500    | g/L    | Västerås         |
| Folat                           | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801 | nmol/L | Västerås         |
| Follikelstimulerande hormon FSH | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801 | U/L    | Västerås         |
| Fosfat, P                       | Serum   | Fotometri                 | DxC 700 AU     | mmol/L | Västerås, Köping |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System  | Metod/Mätprincip | Utrustning     | Enhet    | Lab/Ort          |
|-------------------------|---------|------------------|----------------|----------|------------------|
| Fosfat, P               | Urin    | Fotometri        | DxC 700 AU     | mmol/L   | Västerås         |
| GH                      | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801 | µg/L     | Västerås         |
| Glukos                  | Plasma  | Fotometri        | DxC 700 AU     | mmol/L   | Västerås, Köping |
| GT                      | Serum   | Fotometri        | DxC 700 AU     | µkat/L   | Västerås, Köping |
| Hemoglobin, Hb          | Helblod | Fotometri        | Sysmex         | g/L      | Västerås, Köping |
| Haptoglobin             | Serum   | Turbidimetri     | DxC 700 AU     | g/L      | Västerås, Köping |
| HbA1c                   | Helblod | HPLC             | TOSOH G11      | mmol/mol | Västerås         |
| HbA1c                   | Helblod | Spektrofotometri | Afinion 2      | mmol/mol | Västerås         |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning   | System  | Metod/Mätprincip          | Utrustning        | Enhet  | Lab/Ort                             |
|---------------------------|---------|---------------------------|-------------------|--------|-------------------------------------|
| hCG (intakt + beta)       | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801    | U/L    | Västerås                            |
| HDL-kolesterol            | Serum   | Fotometri                 | DxC 700 AU        | mmol/L | Västerås, Köping                    |
| Hemoglobin, Hb            | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Microsemi         | g/L    | Sala, Fagersta                      |
| Hemoglobin, Hb, kapillärt | Helblod | Fotometri                 | HemoCue           | g/L    | Västerås, Köping,<br>Sala, Fagersta |
| Homocystein               | Serum   | Turbidimetri              | DxC 700AU         | μmol/L | Västerås                            |
| IgA, Immunglobulin A      | Serum   | Nefelometri               | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås                            |
| IgG, Immunglobulin G      | Serum   | Nefelometri               | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås                            |
| IgM, Immunglobulin M      | Serum   | Nefelometri               | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås                            |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System | Metod/Mätprincip        | Utrustning     | Enhet  | Lab/Ort                          |
|-------------------------|--------|-------------------------|----------------|--------|----------------------------------|
| Insulin                 | Serum  | ECL-teknologi           | Cobas pro e801 | mIE/L  | Västerås, Köping                 |
| Järn, Fe                | Serum  | Fotometri               | DxC 700 AU     | μmol/L | Västerås, Köping                 |
| Kalium, K               | Serum  | Jonselektiva elektroder | DxC 700AU      | mmol/L | Västerås, Köping                 |
| Kalium, K               | Serum  | Jonselektiva elektroder | iSTAT          | mmol/L | Köping, Sala, Fagersta           |
| Kalium, K               | Urin   | Jonselektiva elektroder | DxC 700AU      | mmol/L | Västerås                         |
| Kapillärprovtagning     |        |                         |                |        | Västerås, Köping, Sala, Fagersta |
| Karbamazepin            | Serum  | Homogen EIA             | DxC 700 AU     | μmol/L | Västerås                         |
| Klorid, Cl              | Serum  | Jonselektiva elektroder | DxC 700AU      | mmol/L | Västerås                         |



### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System | Metod/Mätprincip      | Utrustning        | Enhet  | Lab/Ort   |
|-------------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|---|
| Kolestrerol             | Serum  | Fotometri, enzymatisk | DxC 700AU         | mmol/L | Västerås, Köping                                  |
| Komplementfaktor C3     | Plasma | Nefelometri           | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås  |
| Komplementfaktor C4     | Plasma | Nefelometri           | Atellica NEPH 630 | g/L    | Västerås  |
| Kortisol                | Serum  | ECL-teknologi         | Cobas pro e801    | nmol/L | Västerås  |
| Kreatinin               | Serum  | Fotometri, enzymatisk | DxC 700AU         | μmol/L | Västerås, Köping                                  |
| Kreatinin               | Serum  | Amperometri           | iSTAT             | μmol/L | Köping, Sala,<br>Fagersta,<br>Röntgen<br>Västerås |
| Kreatinin               | Urin   | Fotometri, enzymatisk | DxC 700AU         | mmol/L | Västerås, Köping                                  |

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning               | System  | Metod/Mätprincip                   | Utrustning     | Enhet               | Lab/Ort           |
|---------------------------------------|---------|------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| Laktat                                | Plasma  | Fotometri, enzymatisk              | DxC 700AU      | mmol/L              | Västerås, Köping  |
| LD, Laktatdehydrogenas                | Serum   | Fotometri                          | DxC 700 AU     | μkat/L              | Västerås, Köping  |
| LDL-kolesterol                        | Serum   | Fotometri                          | DxC 700 AU     | mmol/L              | Västerås, Köping  |
| LH                                    | Serum   | ECL-teknologi                      | Cobas pro e801 | U/L                 | Västerås          |
| Litium, Li                            | Serum   | Fotometri                          | DxC 700 AU     | mmol/L              | Västerås          |
| LPK,<br>Leukocytpartikelkoncentration | Helblod | Flödescytometri med<br>flourescens | Sysmex         | 10e <sup>9</sup> /L | Västerås, Köping  |
| LPK,<br>Leukocytpartikelkoncentration | Helblod | Elektrisk impedansmätning          | Microsemi      | 10e <sup>9</sup> /L | Sala,<br>Fagersta |
| Magnesium, Mg                         | Serum   | Fotometri                          | DxC 700AU      | mmol/L              | Västerås, Köping  |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning          | System  | Metod/Mätprincip        | Utrustning | Enhet  | Lab/Ort           |
|----------------------------------|---------|-------------------------|------------|--------|-------------------|
| Magnesium, Mg                    | Urin    | Fotometri               | DxC 700AU  | mmol/L | Västerås          |
| MCH, Medelcellhemoglobin         | Helblod | Instrumentell beräkning | Sysmex     | pg     | Västerås, Köping  |
| MCH, Medelcellhemoglobin         | Helblod | Instrumentell beräkning | Microsemi  | pg     | Sala,<br>Fagersta |
| MCHC,<br>Medelcellhemoglobinkonc | Helblod | Instrumentell beräkning | Sysmex     | g/L    | Västerås, Köping  |
| MCHC,<br>Medelcellhemoglobinkonc | Helblod | Instrumentell beräkning | Microsemi  | g/L    | Sala,<br>Fagersta |
| MCV, Medelcellvolym              | Helblod | Instrumentell beräkning | Sysmex     | fL     | Västerås, Köping  |
| MCV, Medelcellvolym              | Helblod | Instrumentell beräkning | Microsemi  | fL     | Sala,<br>Fagersta |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System        | Metod/Mätprincip        | Utrustning                                | Enhet  | Lab/Ort                |
|-------------------------|---------------|-------------------------|---|--------|------------------------|
| Metoxiaderenalin        | Plasma        | LC-ESI-MS/MS            | Aglient LC MS/MS 6495B                    | nmol/L | Västerås               |
| Metoxinoaderenalin      | Plasma        | LC-ESI-MS/MS            | Aglient LC MS/MS 6495B                    | nmol/L | Västerås               |
| 3-Metoxityramin         | Plasma        | LC-ESI-MS/MS            | Aglient LC MS/MS 6495B                    | nmol/L | Västerås               |
| Metylmalonat, MMA       | Serum         | LC-ESI-MS/MS            | Aglient LC MS/MS 6495B                    | μmol/L | Västerås               |
| Natrium, Na             | Serum         | Jonselektiva elektroder | DxC 700AU                                 | mmol/L | Västerås, köping       |
| Natrium, Na             | Serum         | Jonselektiva elektroder | iSTAT                                     | mmol/L | Köping, Sala, Fagersta |
| Natrium, Na             | Urin          | Jonselektiva elektroder | DxC 700AU                                 | mmol/L | Västerås               |
| NTproBNP                | Plasma, Serum | CMIA kvantitativ        | Architect 12000SR Plus, Architect i1000SR | ng/L   | Västerås, Köping       |

### Akrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning                      | System | Metod/Mätprincip                                      | Utrustning                                  | Enhet   | Lab/Ort                             |
|--|--------|---|---|---------|-------------------------------------|
| Orosmukoid                                   | Serum  | Nefelometri   | Atellica NEPH 630                           | g/L     | Västerås                            |
| Osmolalitet                                  | Serum  | Fryspunktsnedsättning                                 | Osmometer Fiske 210                         | mosm/kg | Västerås, Köping                    |
| Osmolalitet                                  | Urin   | Fryspunktsnedsättning                                 | Osmometer Fiske 210                         | mosm/kg | Västerås, Köping                    |
| Pankreasamylas                               | Serum  | Fotometri   | DxC 700AU                                   | μkat/L  | Västerås, Köping                    |
| Paracetamol                                  | Serum  | Fotometri   | DxC 700AU                                   | μmol/L  | Västerås                            |
| PK (INR), Protrombinkomplex                  | Plasma | Turbidimetri för ACL TOP<br>Nefelometri för ACL Elite | ACL TOP 300<br>ACL TOP 500<br>ACL Elite PRO | INR     | Västerås, Köping,<br>Sala, Fagersta |
| PK kap (INR), Protrombinkomplex<br>kapillärt | Plasma | Turbidimetri för ACL TOP<br>Nefelometri för ACL Elite | ACL TOP 300<br>ACL TOP 500<br>ACL Elite PRO | INR     | Västerås, Köping,<br>Sala           |
| PCT, Procalcitonin                           | Serum  | ECL-teknologi   | Cobas pro e801                              | μg/L    | Västerås                            |

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning                    | System  | Metod/Mätprincip          | Utrustning      | Enhet  | Lab/Ort          |
|--|---------|---------------------------|-----------------|--------|------------------|
| Progesteron                                | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801  | nmol/L | Västerås         |
| Prolaktin                                  | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801  | mIE/L  | Västerås         |
| Proteinelektrofores                        | Serum   | Elektrofores              | HYDRASYS 2 Scan |        | Västerås         |
| PSA Fritt, Prostataspecifikt antigen Fritt | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas Pro e801  | µg/L   | Västerås         |
| PSA, Prostataspecifikt antigen             | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas Pro e801  | µg/L   | Västerås         |
| PTH, Paratyreoidahormon                    | Plasma  | ECL-teknologi             | Cobas pro e801  | pmol/L | Västerås         |
| RDW  | Helblod | Instrumentell beräkning   | Sysmex          | %      | Västerås, Köping |
| RDW  | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Microsemi       | %      | Sala, Fagersta   |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System  | Metod/Mätprincip | Utrustning             | Enhet  | Lab/Ort  |
|-------------------------|---------|------------------|------------------------|--------|----------|
| S100 B                  | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801         | µg/L   | Västerås |
| Salicylat               | Serum   | Fotometri        | DxC 700AU              | mmol/L | Västerås |
| SHBG                    | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801         | nmol/L | Västerås |
| T3 Fritt                | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801         | pmol/L | Västerås |
| T4 fritt                | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801         | pmol/L | Västerås |
| Takrolimus              | Helblod | CMIA kvantitativ | Architect 12000SR Plus | µg/L   | Västerås |
| Testosteron             | Serum   | ECL-teknologi    | Cobas pro e801         | nmol/L | Västerås |
| Tobramycin              | Serum   | Turbidimetri     | DxC 700AU              | mg/L   | Västerås |

### Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning                | System  | Metod/Mätprincip          | Utrustning                                   | Enhet               | Lab/Ort          |
|--|---------|---------------------------|--|---------------------|------------------|
| TPK,<br>Trombocytpartikelkoncentration | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Sysmex                                       | 10e <sup>9</sup> /L | Västerås, Köping |
| TPK,<br>Trombocytpartikelkoncentration | Helblod | Elektrisk impedansmätning | Microsemi                                    | 10e <sup>9</sup> /L | Sala, Fagersta   |
| TRAK                                   | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801                               | IE/mL               | Västerås         |
| Transferrin                            | Serum   | Turbidimetri              | DxC 700AU                                    | g/L                 | Västerås, Köping |
| Triglycerider                          | Serum   | Fotometri, enzymatisk     | DxC 700AU                                    | mmol/L              | Västerås, Köping |
| Troponin I                             | Plasma  | RPIA                      | Stratus CS stat                              | ug/L                | Sala             |
| Troponin I högkänsligt                 | Plasma  | CMIA kvantitativ          | Architect 12000SR Plus,<br>Architect i1000SR | ng/L                | Västerås, Köping |
| TSH, Tyreoideastimulerande             | Serum   | ECL-teknologi             | Cobas pro e801                               | mU/L                | Västerås         |



### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System | Metod/Mätprincip       | Utrustning | Enhet  | Lab/Ort                |
|-------------------------|--------|------------------------|------------|--------|------------------------|
| hormon                  |        |                        |            |        |                        |
| Urat                    | Serum  | Fotometri, enzymatisk  | DxC 700AU  | μmol/L | Västerås, Köping       |
| Urat                    | Plasma | Fotometri, enzymatisk  | DxC 700AU  | μmol/L | Västerås, Köping       |
| Urat                    | Urin   | Fotometri, enzymatisk  | DxC 700AU  | mmol/L | Västerås               |
| Urea                    | Serum  | Fotometri, enzymatisk  | DxC 700AU  | mmol/L | Västerås, Köping       |
| Urea                    | Serum  | Konduktivitetselektrod | iSTAT      | mmol/L | Sala, Fagersta, Köping |
| Urea                    | Urin   | Fotometri, enzymatisk  | DxC 700AU  | mmol/L | Västerås               |
| Valporat                | Serum  | Homogen EIA            | DxC 700AU  | μmol/L | Västerås               |

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

**Klinisk kemi**

| Komponent/ Undersökning | System | Metod/Mätprincip | Utrustning     | Enhet  | Lab/Ort                             |
|-------------------------|--------|------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Vankomycin              | Serum  | Turbidimetri     | DxC 700AU      | mg/L   | Västerås                            |
| Venprovtagning          |        |                  |                |        | Västerås, Köping,<br>Sala, Fagersta |
| Vitamin B 12            | Serum  | ECL-teknologi    | Cobas pro e801 | pmol/L | Västerås                            |
| Vitamin D, 25-hydroxi   | Serum  | ECL-teknologi    | Cobas pro e801 | nmol/L | Västerås                            |
| Zink                    | Serum  | Fotometri        | DxC 700AU      | μmol/L | Västerås                            |
| Östradiol               | Serum  | ECL-teknologi    | Cobas pro e801 | pmol/L | Västerås                            |

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i ackrediteringen.

Akcrediteringsomfattningen är flexibel enligt vad som anges i bilaga 1. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandahålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.