

Ackrediterade kvalitetssäkringsprogram

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID | Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|---|--------|--|--------|
| Albumin i urin, låg nivå U—Albumin U—Albumin/Krea U—Kreatinin | 8 | Pt—eGFR(Krea)relativ P—HDL-kolesterol P—Järn P—Kalium P—Klorid P—Koldioxid P—Kolesterol P—Kreatinin P—Laktat P—Laktatdehydrogenas (LD) P—LDL-kolesterol P—LDL-kolesterol, beräknat P—Lipás P—Magnesium P—Natrium P—Osmolalitet P—Pankreasamylas P—Triglycerider P—Urat P—Urea P—Zink | |
| Alkoholer P—Aceton P—Etanol P—Isopropanol P—Metanol | 19 | | |
| Allmän klinisk kemi P—ALAT P—Albumin P—Alkaliskt fosfatas (ALP) P—Amylas P—ASAT P—Bilirubin P—Bilirubin, konjugerat P—Calcium P—Digoxin P—Kreatininkinas (CK) P—Fosfat P—Glukos P—GT Pt—eGFR(Krea)relativ P—HDL-kolesterol P—Järn P—Kalium P—Klorid P—Kolesterol P—Kreatinin P—Laktat P—Laktatdehydrogenas (LD) P—LDL-kolesterol P—LDL-kolesterol, beräknat P—Lipás P—Litium P—Magnesium P—Natrium P—Osmolalitet P—Pankreasamylas P—Paracetamol P—Salicylat P—Triglycerider P—Urat P—Urea P—Zink | 107 | Allmän klinisk kemi, urinanalyser U—Calcium U—Fosfat U—Glukos U—Kalium U—Klorid U—Kreatinin U—Magnesium U—Natrium U—Osmolalitet U—Urat U—Urea | 105 |
| Allmän klinisk kemi, poolat serum P—ALAT P—Albumin P—Alkaliskt fosfatas (ALP) P—Amylas P—ASAT P—Bilirubin P—Bilirubin, konjugerat P—Calcium P—Kreatininkinas (CK) P—Fosfat P—Glukos P—GT | 106 | ANA-diagnostik P—ANA (IgG, IF) P—ANA (IgG, mönster) P—dsDNA-ak (IgG) P—ANA-specificiteter (ENA) P—SSA/Ro60-ak (IgG) P—SSA/Ro52-ak (IgG) P—SSB-ak (IgG) P—Sm-ak (IgG) P—RNP-ak (IgG) P—Scl70-ak (IgG) P—Jo1-ak (IgG) | 73 |
| | | Apolipoprotein P—Apolipoprotein A1 P—Apolipoprotein B P—Lipoprotein (a) P—Apo B/Apo A1 | 140 |
| | | Blodgas och elektrolyter P—Calciumjon, fri P—Glukos P—Kalium P—Klorid P—Kreatinin P—Laktat P—Natrium P—pH | 248 |

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|--|--------|
| P—pO2 P—pCO2 P—Urea | |
| Blodgruppering med DAT ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikroppsidentifiering DAT RhD-bestämning Anti-C3d Anti-IgG Blodtyp A1 | 95 |
| Blodgruppering med förenlighetsprövning ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikroppsidentifiering BAS-test MG-test RhD-bestämning Blodtyp A1 | 97 |
| Blodkomponenter, erythrocyter B—Hemoglobin Leukocyter | 182 |
| Blodkomponenter, trombocyter Leukocyter Trombocyter | 121 |
| Blododling Aerob odling Anerob odling | 44 |
| Blodsmitta, screening P—HIV 1+2 (ak+ag) P—HIV 1+2 (ak+ag) (s/co) P—HTLV 1+2-ak P—HTLV 1+2-ak (s/co) P—HBs-ag P—HBs-ag (s/co) P—HBc-ag P—HBc-ag (s/co) P—HCV-ak P—HCV-ak (s/co) P—Syfilis-ak P—Syfilis-ak (s/co) | 31 |
| Borrelia-antikroppar Csv-Borrelia IgG Csv-Borrelia IgM P—Borrelia IgG P—Borrelia IgM | 45 |
| CDT P—CDT P—CDT, disialo N Latex CDT (IFCC)-konverteringsformel | 6 |
| Celiakidiagnostik P—Deamiderad gliadin peptid (DGP)- antikropp, IgG P—Transglutaminas (TG2)-antikropp, IgA P—Transglutaminas (TG2)-antikropp, IgG | 75 |
| Celler i blod, visuell klassificering B—Neutrofila granulocyter B—Eosinofila granulocyter B—Basofila granulocyter | 27 |

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|--|--------|
| B—Lymfocyter B—Lymfocyter, variantform B—Monocyter B—Plasmaceller B—Blastceller B—Promyelocyter B—Myelocyter B—Metamyelocyter B—Leukocyter B—Leukocyter, Auerstavar B—Neutr gran, Döhlekroppar B—Neutr gran, hypergran B—Neutr gran, hypogran B—Neutr gran, hyperseg B—Neutr gran, hyposeg B—Leukocyter, ospecifik B—Erc, agglutination B—Myntrullebildning B—Erc, dimorf bild B—Akantocyter B—Biteceller B—Blisterceller B—Echinocyter B—Elliptocyter B—Mikroorganismer B—Erc, Pappenheimerkroppar B—Erc, anisocytos B—Makrocyter B—Mikrocyter B—Erc, hypokroma B—Erc, polykromatiska B—Poikilocyter B—Schistocyter B—Sickelceller B—Sfärocyter B—Stomatocyter B—Targetceller B—Teardropceller B—Erc, basofil punktering B—Erc, Howell—Jolley B—Erythroblaster B—Jättetrombocyter B—Trc, anisocytos B—Megakaryocyter | |
| Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra U—C. trachomatis, nukleinsyra U—N. gonorrhoeae, nukleinsyra | 46 |
| CRP P—CRP | 3 |
| Cystatin C Pt—eGFR(CysC)relativ Pt—eGFR(Krea)relativ P—Cystatin C P—Kreatinin | 327 |
| Cytomegalovirus och Epstein-Barr virusantikroppar P—CMV IgG P—CMV IgM P—EBV IgG P—EBV IgM P—EBV EBNA IgG | 55 |
| | |

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|---|--------|
| DNA single nucleotide variation DNA—Apolipoprotein E genotyp DNA—Faktor 2 (F2) g.20210G>A DNA—Faktor 5 (F5) c.1691G>A DNA—Hemokromatos (HFE) c.187C>G; c.845G>A DNA—Laktasgen (LCT) g.-13910C>T DNA—Metylentetrahydrofolatreduktas (MTHFR) c.677C>T; c.1298A>C | 32 |
| Erythrocytgruppering och BAS-test ABO-bestämning RhD-bestämning BAS-test | 118 |
| Fenotypning Fenotyp | 96 |
| Hb, Glukos och CRP, patientnära analyser B—Hemoglobin P—CRP B/P—Glukos P—Glukos (glukosoxidas) | 13 |
| Hematologi, maskinell klassificering av leukocyter B—Hemoglobin B—EVF B—Erythrocyter Erc(B)—MCH B—MCV Erc(B)—MCHC B—Leukocyter B—Trombocyter B—Neutrofila granulocyter B—Eosinofila granulocyter B—Basofila granulocyter B—Lymfocyter B—Monocyter B—Granulocyter B—Monocyter/mellanstora lkc/MID B—Retikulocyter Rtc(B)—MCH | 26 |
| Hemoglobin A1c B—HbA1c (IFCC) | 12 |
| HIV-antigen P—HIV 1-ag (p24) | 115 |
| HIV och HTLV-diagnostik P—HIV1+2 (ak+ag) P—HTLV 1+2-ak | 58 |
| Hjärtmärkörer P—CKMB P—Myoglobin P—NT-proBNP P—Troponin I P—Troponin T | 104 |
| Indirekta antiglobulintekniker IAT/LISS kolonnsep. Gel IAT/LISS kolonnsep. Glaspärlor IAT/LISS rör IAT/LISS gel IAT/LISS glaspärlor | 94 |
| Influensavirus A och B, nukleinsyra Influensavirusstyp | 283 |

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|---|--------|
| Ct-värde (influensavirusstyp) Sub-linjetyt Ct-värde (sub-linjetyt) | |
| Iohexol P—Iohexol Pt—GFR (Iohexol) relativ Pt— Pt—GFR (Iohexol) absolut | 24 |
| Koagulation P—Aktiverad partiell tromboplastintid P—Antitrombin P—Fibrinogen P—Protrombinkomplex, PK (INR) | 103 |
| D-dimer P—D-dimer (mg/L) P—D-dimer (FEU) P—D-dimer (Pos/Neg) | 415 |
| Kvalificerad antikroppsidentifiering Antikroppar | 99 |
| Titring av erythrocytantikroppar Titring 1. Ref.erythrocyt + ref.metod Titring 2. Egen testery. + ref.metod Titring 3. Ref.erythrocyt + egen metod Titring 4. Egen testery. + egen metod | 98 |
| Missbruksanalyser, screening U—Amfetaminer U—Bensodiazepiner U—Buprenorfin U—Dextropropoxifen U—Fentanyl U—Kannabinoider U—Kokain U—Kreatinin U—LSD U—Metadon U—Opiater U—Oxikodon U—Tramadol | 20 |
| Missbruksanalyser, verifiering U—Amfetamin U—Alprazolam U—alpha-hydroxy-alprazolam U—MDA U—MDMA U—Metamfetamin U—7-amino-flunitrazepam U—7-amino-klonazepam U—7-aminonitrazepam U—Lorazepam U—Nordiazepam U—Oxazepam U—Temazepam U—Buprenorfin U—Norbuprenorfin U—THC-COOH U—Dextropropoxyfen U—Nordextropropoxyfen U—Bensoylekgonin U—LSD U—2-oxo-3-OH-LSD | 22 |

| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar | KSP ID |
|--|--------|
| U—Metadon U—6-acetylmorfin U—Etylmorfin | |
| U—Kodein U—Kodeinglukuronid U—Morfin U—Morfin-3-glukuronid U—Kodein (fritt) U—Morfin (fritt) U—Oxikodon U—Fentanyl U—Norfentanyl U—EDDP U—O-desmetyl-tramadol U—Tramadol U—Etylmorfin-6-glukuronid U—Etylmorfin (fritt) | |
| Mononukleos P—Mononukleostest | 89 |
| Proteinanalyser i cerebrospinalvätska Csv—Albumin Csv—Albumin kvot (Csv/P) Csv—Immunglobulin G Csv—Immunglobulin G index Csv—Immunglobulin G kvot (Csv/P) P—Albumin P—Immunglobulin G | 5 |
| Proteinanalyser i plasma P—Albumin P—Antitrypsin P—beta-2-Mikroglobulin P—C3 P—C4 P—Ceruleplasmin P—Haptoglobin P—Immunglobulin A P—Immunglobulin G P—Immunglobulin M P—Kappakedja, fri P—Lambdakedja, fri P—Kappa/lambda, fri P—Orosomukoid P—sTfR hög kalibrering P—sTfR låg kalibrering P—Transferrin P—Transtyretin | 1 |
| Proteinanalyser i urin U—Albumin U—Immunglobulin G U—Kappakedja U—Lambdakedja U—Kappa/Lambda U—Protein HC U—Kreatinin U—Albumin/Krea U—ImmunoglobulinG/Krea U—Kappakedja/Krea U—Lambdakedja/Krea U—Protein HC/Krea | 4 |
| Prostata-specifikt antigen | 179 |

| P—PSA P—PSA, fritt | |
|--|--------|
| Protrombinkomplex, patientnära analyser P—Protrombinkomplex, PK (INR) | 102 |
| Respiratory syncytial virus RSV | 62 |
| Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / underkningar | KSP ID |
| Reumatoid faktor och cyklisk citrullinerad peptid-antikropp P—CCP-antikroppar P—RF (ej isotypspecifik metod) P—RF(IgM) | 91 |
| Urinodling | 53 |
| Varicella zostervirus-antikroppar P—VZV-ak (IgG) P—VZV-ak (IgM) | 42 |