

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—Lipas 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—Lipas 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—Erythroblastar 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: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
Hjärtmarkörer 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 Influensavirustyp Ct-värde (influensavirustyp)	283

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
Sub-linjetyp Ct-värde (sub-linjetyp)	
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
Kvalificerad antikroppsidentifiering Antikroppar	99
Titrering 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—Bensylpiperazin U—MDA U—MDMA U—Metamfetamin U—MDPV U—Mefedron 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—Kokain U—Bensoylekgonin U—LSD U—2-oxo-3-OH-LSD U—Metadon U—6-acetylmorfin U—Etylmorfin U—Etylmorfinglukuronid	22

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
U—Kodein U—Kodeinglukuronid U—Morfin U—Morfin-3-glukuronid U—Efedrin 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 P—PSA P—PSA, fritt	179

Protrombinkomplex, patientnära analyser P—Protrombinkomplex, PK (INR)	102
Respiratory syncytial virus RSV	62
Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	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