

# Ackrediterade kvalitetssäkringsprogram

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID	Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
<b>Albumin i urin, låg nivå</b> U—Albumin U—Albumin/Kreatinin kvot U—Kreatinin	8	P—GFR (Kreatinin) 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	
<b>Alkoholer</b> P—Aceton P—Etanol P—Isopropanol P—Metanol	19		
<b>Allmän klinisk kemi</b> 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 P—GFR (Kreatinin) 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		
<b>Allmän klinisk kemi, poolat serum</b> 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	<b>Allmän klinisk kemi, urinalyser</b> U—Calcium U—Fosfat U—Glukos U—Kalium U—Klorid U—Kreatinin U—Magnesium U—Natrium U—Osmolalitet U—Urat U—Urea	105
		<b>ANA-diagnostik</b> ANA-screening ANA-mönster Anti-dsDNA Anti-ENA-screening Antikroppsspecificitet	73
		<b>Apolipoprotein</b> P—Apolipoprotein A1 P—Apolipoprotein B P—Lipoprotein (a) P—Apo/ApoA1 kvot	140
		<b>Blodgas och elektrolyter</b> P—Calciumjon, fri P—Glukos P—Kalium P—Klorid P—Kreatinin P—Laktat P—Natrium P—pH P—pO2 P—pCO2 P—Urea	248

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
<b>Blodgruppering med DAT</b> ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikropsidentifiering DAT RhD-bestämning Anti-C3d Anti-IgG Blodtyp A1	95
<b>Blodgruppering med förenlighetsprovning</b> ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikropsidentifiering BAS-test MG-test RhD-bestämning Blodtyp A1	97
<b>Blodkomponenter, erythrocyter</b> B—Hemoglobin Leukocyter	182
<b>Blodkomponenter, trombocyter</b> Leukocyter Trombocyter	121
<b>Blododling</b> Aerob odling Anerob odling	44
<b>Blodsmitta, screening</b> 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
<b>Borrelia-antikroppar</b> Csv-Borrelia IgG Csv-Borrelia IgM P—Borrelia IgG P—Borrelia IgM	45
<b>CDT</b> P—CDT P—CDT, disialo N Latex CDT (IFCC)-konverteringsformel	6
<b>Celiakidiagnostik</b> P—Deamiderad gliadin peptid (DGP)- antikropp, IgG P—Transglutaminas (TG2)-antikropp, IgA P—Transglutaminas (TG2)-antikropp, IgG	75
<b>Celler i blod, visuell klassificering</b> B—Neutrofila granulocyter B—Eosinofila granulocyter B—Basofila granulocyter B—Lymfocyter B—Lymfocyter, variantform B—Monocyter B—Plasmaceller	27

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
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	
<b>Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra</b> U—C. trachomatis, nukleinsyra U—N. gonorrhoeae, nukleinsyra	46
<b>CRP</b> P—CRP	3
<b>Cystatin C</b> GFR (Cystatin C) GFR (Kreatinin) P—Cystatin C P—Kreatinin	327
<b>Cytomegalovirus och Epstein-Barr virusantikroppar</b> P—CMV IgG P—CMV IgM P—EBV IgG P—EBV IgM P—EBV EBNA IgG	55
<b>DNA</b> DNA—Apolipoprotein E genotyp DNA—Faktor 2 (F2) g.20210G>A DNA—Faktor 5 (F5) c.1691G>A	32

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
DNA—Hemokromatos (HFE) c.187C>G; c.845G>A DNA—Laktasgen (LCT) g.-13910C>T DNA—Metylentetrahydrofolatreduktas (MTHFR) c.677C>T; c.1298A>C	
<b>Erythrocytgruppering och BAS-test</b> ABO-bestämning RhD-bestämning BAS-test	118
<b>Fenotypning</b> Fenotyp	96
<b>Hb:Glukos:CRP, patientnära analyser</b> B—Hemoglobin P—CRP B/P—Glukos P—Glukos (glukosoxidas)	13
<b>Hematologi, maskinell klassificering av leukocyter</b> 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
<b>Hemoglobin A1c</b> B—HbA1c (IFCC)	12
<b>Hemoglobin A1c-filterpapper</b> B—HbA1c (IFCC)	7
<b>HIV-antigen</b> P—HIV 1-ag (p24)	115
<b>HIV och HTLV-diagnostik</b> P—HIV1+2 (ak+ag) P—HTLV 1+2-ak	58
<b>Hjärtmarkörer</b> P—CKMB P—Myoglobin P—NT-proBNP P—Troponin I P—Troponin T	104
<b>Indirekta antiglobulintekniker</b> IAT/LISS kolonnsep. Gel IAT/LISS kolonnsep. Glaspärlor IAT/LISS rör IAT/LISS gel IAT/LISS glaspärlor	94
<b>Influensavirus A och B, nukleinsyra</b> Influensavirustyp Ct-värde (influensavirustyp) Sub-linjetyp Ct-värde (sub-linjetyp)	283

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
<b>Iohexol</b> P—Iohexol GFR (Iohexol)	24
<b>Koagulation</b> P—Aktiverad partiell tromboplastintid P—Antitrombin P—Fibrinogen P—Protrombinkomplex, PK (INR)	103
<b>Kvalificerad antikroppsidentifiering</b> Antikroppar	99
<b>Titring av erythrocytantikroppar</b> 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
<b>Missbruksanalyser, screening</b> 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
<b>Missbruksanalyser, verifiering</b> 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—Etylmorflinglukuronid U—Kodein U—Kodeinglukuronid U—Morfin	22

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
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)	
<b>Mononukleos</b> P—Heterofila antikroppar	89
<b>Proteinanalyser i cerebrospinalvätska</b> 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
<b>Proteinanalyser i plasma</b> P—Albumin P—Antitrypsin P—beta-2-Mikroglobulin P—C3 P—C4 P—Ceruloplasmin P—Haptoglobin P—Immunglobulin A P—Immunglobulin G P—Immunglobulin M P—Kappakedja(Ig), fri P—Lambdakedja(Ig), fri P—Kappakedja (Ig) / Lambdakedja (Ig), fri P—Orosomukoid P—Transferrin P—Transferrin receptor P—Transtyretin	1
<b>Proteinanalyser i urin</b> U—Albumin U—Immunglobulin G U—Kappakedja(Ig) U—Lambdakedja(Ig) U—Kappakedja (Ig)/Lambdakedja (Ig) U—Protein HC U—Kreatinin U—Albumin/Kreatinin kvot U—ImmunoglobulinG/Kreatinin kvot U—Kappakedja(Ig)/Kreatinin kvot U—Lambdakedja(Ig)/Kreatinin kvot U—Protein HC/Kreatinin kvot	4
<b>Prostata-specifikt antigen</b> P—PSA P—PSA, fritt	179
<b>Protrombinkomplex, patientnära analyser</b> P—Protrombinkomplex, PK (INR)	102
<b>Respiratory syncytial virus</b> RSV	62

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
<b>Reumatoid faktor och cyklisk citrullinerad peptid-antikropp</b> P—CCP-antikroppar P—RF (ej isotypspecifik metod) P—RF(IgM)	91
<b>Urinodling</b>	53
<b>Varicella zostervirus-antikroppar</b> P—Varicella zostervirus IgG P—Varicella zostervirus IgM	42