

Ackrediterade kvalitetssäkringsprogram

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID	Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
Albumin i urin, låg nivå 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	
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 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		
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	Allmän klinisk kemi, urinalyser U—Calcium U—Fosfat U—Glukos U—Kalium U—Klorid U—Kreatinin U—Magnesium U—Natrium U—Osmolalitet U—Urat U—Urea	105
		ANA-diagnostik ANA-screening ANA-mönster Anti-dsDNA Anti-ENA-screening Antikroppsspecificitet	73
		Apolipoprotein P—Apolipoprotein A1 P—Apolipoprotein B P—Lipoprotein (a) P—Apo/ApoA1 kvot	140
		Blodgas och elektrolyter 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
Blodgruppering med DAT ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikropsidentifiering DAT RhD-bestämning Anti-C3d Anti-IgG Blodtyp A1	95
Blodgruppering med förenlighetsprövning ABO-bestämning Antikroppsscreening Antikropsidentifiering 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 (IgG) P—HTLV 1+2-ak (IgG) (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	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 B—Lymfocyter B—Lymfocyter, variantform B—Monocyter B—Plasmaceller B—Blastceller	27

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
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—Erytroblaster 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 GFR (Cystatin C) GFR (Kreatinin) 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
DNA 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	32

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
DNA—Laktasgen (LCT) g.-13910C>T DNA—Metylentetrahydrofolatreduktas (MTHFR) c.677C>T; c.1298A>C	
Erytrocytgruppering 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—Erytrocyter 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
Hemoglobin A1c-filterpapper B—HbA1c (IFCC)	7
HIV-antigen P—HIV 1-ag (p24)	115
HIV och HTLV-diagnostik P—HIV1/2-antikroppar P—HTLV 1-antikroppar P—HTLV 2-antikroppar	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) Sub-linjety Ct-värde (sub-linjety)	283

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
Iohexol P—Iohexol GFR (Iohexol)	24
Koagulation P—Aktiverad partiell tromboplastintid P—Antitrombin P—Fibrinogen P—Protrombinkomplex, PK (INR)	103
Kvalificerad antikroppsidentifiering Antikroppar	99
Kvantifiering av erytrocytantikroppar Anti-D (mg/L) Anti-D (Titer)	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—Etylmorflinglukuronid U—Kodein U—Kodeinglukuronid U—Morfin U—Morfin-3-glukuronid U—Efedrin U—Kodein (fritt)	22

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
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—Heterofila antikroppar	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—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
Proteinanalyser i urin 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—ImmunglobulinG/Kreatinin kvot U—Kappakedja(Ig)/Kreatinin kvot U—Lambdakedja(Ig)/Kreatinin kvot U—Protein HC/Kreatinin kvot	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—Varicella zostervirus IgG P—Varicella zostervirus IgM	42