

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	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, 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, urinanalyser 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 förenlighetsprovning 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 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 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	
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
DNA single nucleotide variation 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	
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 (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) Sub-linjetyp Ct-värde (sub-linjetyp)	283

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
Iohexol P—Iohexol Pt—Iohexol-clearance, rel Pt—Iohexol-clearance, abs	24
Koagulation P—Aktiverad partiell tromboplastintid P—Antitrombin P—Fibrinogen P—Protrombinkomplex, PK (INR)	103
Kvalificerad antikroppsidentifiering Antikroppar	99
Titring av erytrocytantikroppar Titring 1. Ref.erytrocyt + ref.metod Titring 2. Egen testery. + ref.metod Titring 3. Ref.erytrocyt + 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 U—Kodein U—Kodeinglukuronid	22

Kvalitetssäkringsprogram inkl. komponenter / undersökningar	KSP ID
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—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—ImmunoglobulinG/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	62

RSV	
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

Revision

<u>Version</u>	<u>Datum</u>	<u>Beskrivning av ändring</u>	<u>Signatur</u>
3.23	2019-09-10	KSP 27: Tillägg av B—Leukocyter	AN
3.24	2020-02-01	KSP 20: Tillägg av U— Fentanyl och U— Oxikodon KSP 22: Tillägg av U— Fentanyl och U—Norfentanyl KSP 95: Tillägg av Blodtyp A1 KSP 97: Tillägg av Blodtyp A1	AN
3.25	2020-03-20	KSP 6 : Tillägg av N Latex CDT (IFCC)-konverteringsformel	AN
3.26	2020-08-10	KSP 31: Uppdaterat komponentnamn för P—HTLV 1+2-ak och P—HTLV 1+2-ak (s/co) KSP 58: Uppdaterat komponentnamn för P—HIV1+2 (ak+ag) P—HTLV 1+2-ak vilket gjort att komponent P—HTLV 2-antikroppar utgår KSP 98: Byte av programmets namn till Titring av erythrocytantikroppar, borttag av komponent Anti-D (mg/L) och byte av komponent Anti-D (titer) till komponenterna: Titring 1. Ref.erythrocyt + ref.metod, Titring 1. Egen testery. + ref.metod, Titring 3. Ref.erythrocyt + egen metod och Titring 4. Egen testery. + egen metod	AN
3.27	2020-11-13	KSP 106 och 107: Namnändring för anpassning till NPU-terminologin. GFR(Kretatinin) blir Pt—eFR(Krea)relativ KSP 24: Namnändring för anpassning till NPU-terminologin: GFR(lohexol)(ml/(min*1,73m ²)) ändrat till Pt—lohexol-clearance, rel GFR(lohexol)(ml/min) ändrat till Pt—lohexol-clearance, abs KSP 327: Namnändring för anpassning till NPU-terminologin: GFR(Cystatin C) ändrat till Pt—eGFR(CysC)relativ GFR(Kretatinin) ändrat till Pt—eGFR(Krea)relativ KSP 32: Ändring av programmets namn till: DNA single nucleotide variation	AN