

Deltagerbevis 2011



**Klinisk kemisk afdeling
Sygehus Lillebælt, Vejle Sygehus
7100 Vejle**

Er tilmeldt følgende kvalitetssikringsprogrammer igennem DEKS:

- 3002 DK ELISA-plade gråfilter. Cirkulation. 1 udsendelse pr år.
- 3010 FI Almen klinisk biokemi, C-reaktivt protein. CRP. Til kvantitative metoder. 12 udsendelser pr år.
(C-reactive protein.)
- 3014 FI Blodgas- og ionkontrol. Oxygen- og carbondioxid. 4 udsendelser pr år.
(Acid-base status and electrolytes.)
- 3016 FI Hormoner A: Hormon- og immunkemi, basisanalytter. (2 niveauer). Digoxin, ferritin, folat, hCG, T3, frit T4, TSH, vitamin B12. 8 udsendelser pr år.
(Hormones A: Basic analytes of hormone and immunochemistry.)
- 3026 FI Tumormarkører. 4 udsendelser pr år.
(Tumour markers.)
- 3041 DK Hæmatologi. Targetværdier med referencemetoder 4 gange om året på B-hæmoglobin(Fe), B-erythrocytter og Ercc(B)-hæmoglobin(Fe). 10 udsendelser pr år.
(Hæmatologi.)
- 3046 DK Koagulation. INR, APTT, FIB, antithrombin, D-dimer. 5 udsendelser pr år.
- 3047 NL Thrombophili-modul. Antithrombin, Protein C, Protein S, APC-resistens. 4 udsendelser pr år.
(Thrombophilia Module.)
- 3048 NL Lupus antikoagulans. Phospholipid-antistof. 4 udsendelser pr år.
(Lupus Anticoagulant / Antiphospholipid Antibodies.)
- 3049 NL Fibrin D-dimer. 4 udsendelser pr år.
(D-Dimer.)



- 3051 FI Leukocyttype; differentialtælling og cellemorfologi. Egnet både til mikroskopi og Cellavision. 2 udsendelser pr år.
(Leucocyte differential count and evaluation of blood cell morphology.)
- 3062 FI Proteiner i cerebrospinalvæske. 2 udsendelser pr år.
(Proteins in cerebrospinal fluid.)
- 3066 FI Albumin og creatinin i urin. Kun til kvantitative analyser. Albumin, creatinin og albumin-creatinin index. Mikroalbuminuri. 2 udsendelser pr år.
(Albumin and creatinine in urine..)
- 3067 FI Synovialvæskekrystaller. 1 udsendelse pr år.
(Synovial fluid crystals.)
- 3075 FI Anti-nukleære antistoffer. ANA, ENA m.fl. 2 udsendelser pr år.
(Antinuclear antibodies.)
- 3118 FI Hormoner B: Steroider og peptidhormoner. 2 niveauer. 6 udsendelser pr år.
(Hormones B: Steroid and peptide hormones.)
- 3166 FI Parathyrin, PTH. 2 udsendelser pr år.
(Parathyroid hormone.)
- 3171 SE DNA analyser. 2 udsendelser pr år.
(DNA.)
- 3184 UK Hjertemedicin. 3 lægemidler. 12 udsendelser pr år.
(Assessment schemes: CRD research sample.)
- 3234 UK Terapeutisk lægemiddelmonitorering. Indvejede targetværdier. 12 udsendelser pr år.
(Therapeutic drugs mixture & Clobazam/norclobazam.)
- 3248 UK Katekolaminer og metabolitter i urin. 6 udsendelser pr år.
(Urinary Catecholamines.)
- 3253 DK Frit hæmoglobin. 2 udsendelser pr år.
- 3255 UK Phospholipid antistoffer. Diagnose af autoimmun sygdom. 6 udsendelser pr år.
(Phospholipid Antibodies.)
- 3260 UK Rheumafaktorer. 6 udsendelser pr år.
(General Autoimmune Serology.)
- 3261 UK Thyroid-peroxidase-antistof. Anti-TPO. 6 udsendelser pr år.
(Thyroid peroxidase antibody.)
- 3265 UK ANCA/anti-GBM. 6 udsendelser pr år.
(Neutrophil Cytoplasmic and GBM Antibodies.)
- 3268 UK Cøliaki antistoffer. 6 udsendelser pr år.
(Bullous Dermatoses & Coeliac Disease.)
- 3279 UK Knogle-metabolisme-markører. 6 udsendelser pr år.
(Bone Metabolism Assays.)
- 3283 UK CSV Oligoclonale bånd. 6 udsendelser pr år.
(CSF IgG Oligoclonal Bands.)
- 3286 UK M-komponent. 6 udsendelser pr år.
(Monoclonal Protein Identification.)
- 3336 NO INR til POCTudstyr. Til CoaguCheck og Rapidpoint. 2 udsendelser pr år.
(INR til POCTudstyr..)



- 3338 UK Ciclosporin. 12 udsendelser pr år.
(Immunosuppressives: cyclosporin.)
- 3339 UK Tacrolimus. 12 udsendelser pr år.
(Immunosuppressives: tacrolimus.)
- 3342 DK Methylmalonat + homocystein. 6 udsendelser pr år.
- 3359 UK Alkohol i serum. Ethanol. 12 udsendelser pr år.
(Ethanol in serum.)
- 3360 UK Paracetamol i serum. 12 udsendelser pr år.
(Paracetamol in serum.)
- 3361 UK Salicylat i serum. 12 udsendelser pr år.
(Salicylate in serum.)
- 3370 UK Downs screening i første trimester. 12 udsendelser pr år.
(Downs Screening in the First Trimester.)
- 3391 FI Almen klinisk biokemi, 2 niveauer. Serum B og C. Der vil være referencemetodeværdier på nogle af komponenterne. 6 udsendelser pr år.
(Serum B and C (2-level)..)
- 3484 UK Cyklisk citrullinerede peptid Ab. 6 udsendelser pr år.
(Citrullinated Proteins.)
- 3523 DK Hæmoglobin med referencemetodeværdier. 2 udsendelser pr år.
- 3750 UK Steroider. Separate prøver for hver komponent. 12 udsendelser pr år.
(Steroider..)
- 3802 DK Troponin I og T ved 99 percentil. 2 udsendelser pr år.
- 3809 DK Glucose med referenceværdier. Resultatbearbejdnings af op til 5 instrumenter/resultater. 4 udsendelser pr år.
- 3826 DK Flowcytometri. Ekstern kvalitetssikring af antalskoncentrationer af CD45+ leukocytter, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+ T celle populationer, samt CD34+, CD55+,CD59+ og CD203c+ celler. 4 udsendelser pr år.
- 3830 SE Myelom. Prøvemateriale fra en patient. Deltagerne laver de analyser og vurderinger, som de rutinemæssigt ville gøre. 1 udsendelse pr år.
(Myelom.)
- 3869 UK Antiepileptika 1. 12 udsendelser pr år.
(AE1 research sample.)

Kvalitetssikringsprogrammerne er entydigt identificeret med programkoden. For udenlandske programmer er det engelske navn vist i parentes. En fuldstændig dansk beskrivelse findes på hjemmesiden deks.dk.



Inger B. Plum

Inger Plum, Institutchef

DEKS' overordnede formål er at øge patientsikkerheden gennem kvalitetssikring af laboratorimedicianske undersøgelser. Institutets primære aktiviteter er baseret på udsendelse af programmer til ekstern kvalitetssikring, undervisning, rådgivning, standardisering og internationalt samarbejde. DEKS servicerer alle kliniske laboratoriespecialer efter ønsker og behov.

DEKS • 54 M1, Herlev Hospital • 2730 Herlev • www.deks.dk • Tlf: 4488 4092

DEKS