

# Klinisk Biokemisk Laboratorium informerer

08-07-2008 · Til alle EPJ-brugere i Psykiatrien

## Ændringer af analysenavne i EPJ

I forbindelse med indførelse af et nyt it-system på de kliniske biokemiske laboratorier i det tidligere Århus Amt i maj måned, blev der også indført nye fælles navne for mange analyser.

Laboratorierne har siden fået en del klager fra brugere, som har svært ved at finde de rette analyser, når de skal rekvirere prøver i EPJ og/eller har svært ved at forstå analysenavnene på skærbilleder eller udskrifter med resultater.

Vi er derfor ved at forsøge at gøre navnene mere brugervenlige, og Klinisk Biokemisk Afdeling på Århus Sygehus har taget initiativ til ændringer af analyse-navne, som har givet de største problemer.

Disse ændringer træder i kraft i EPJ torsdag den 10. juli (*tabellen fortsætter på bagsiden*) —

Nuværende analysenavn	Nyt analysenavn
B-Bacterium+fungus (Dyrk)	B-Bloddyrkning og resistens (venyle x 1)
B-Bacterium+fungus - 2 glas(Dyrk2)	B-Bloddyrkning og resistens (venyler x 2)
ErCs(B)-Erythrocyt-antigen (Blodtype)	B-Blodtype
ErCs(B)-Erythrocyt-antigen (gravide)	B-Blodtype(gravide)
ErCs(B)-Complement+Immunglobulin(Coombs): (0 1 2 3)	B-Coombs direkte test
B-Forlig(elekt.): (d og h)	B-Forlig(edb)
P-Erythrocyt-antistof; (donationID; proc.)	B-Forlig(serologisk)
B-Leukocyttype; liste	B-Leukocyttyper (differentieltælling)
Csv-Acetoacetat; (kortskala)	Csv-Acetoacetat(stix)
DNA(spec.)-F2-gen(MIM176930.0009); (0 1 2)	DNA(Lkc; B)-F2-gen(20210 G->A)
DNA(spec.)-F5-gen(MIM227400.0001); (0 1 2)	DNA(Lkc; B)-F5-gen (Leiden)(1691 G->A)
DNA(spec.)-MBL2-gen	DNA(Lkc; B)-MBL2-gen
F-Rotavirus(Ag); arb.indh.	F-Rotavirus-antigen; arb.indh.
Ledv(spec.)-Urat	Ledv-Urat
Lkcs(B)-Cytomegalovirus(Ag); arb.k.	Lkcs(B)-Cytomegalovirus-antigen; arb.k.
P(fPt)-Cholesterol+ester, i LDL	P(fPt)-Cholesterol i LDL
P(fPt)-Cholesterol+ester, i VLDL	P(fPt)-Cholesterol i VLDL
P-beta-Hydroxysmørsyre	P-3-Hydroxybutyrat
P-Androgen; (liste)	P-Androgenstatus
P-Aspergillus(Ag)	P-Aspergillus-antigen
P-Candida(Ag)	P-Candida-antigen
P-Carcinoembryonalt antigen	P-Carcinoembryonalt antigen(CEA)
P-Cholesterol+ester, i HDL	P-Cholesterol i HDL
P-Choriogonadotropin beta-kæde; (IRP 75/551)	P-Choriogonadotropin beta-kæde(hCG)
P-Choriogonadotropin(kvantitativt)	P-Choriogonadotropin(hCG)(kvantitativt)
P-Chrom(III)	P-Chrom
P-Cryptococcus(Ag)	P-Cryptococcus-antigen

Nuværende analysenavn	Nyt analysenavn
P-Cytomegalovirus(Ag); arb.k.	P-Cytomegalovirus-antigen; arb.k.
P-Erythrolysin	P-Donath Landsteiner ´s us(Erythrolysin)
P-Erythropoietin	P-Erythropoietin(EPO)
P-Estradiol	P-Estradiol(Østradiol)
P-Estrogen; (liste)	P-Estrogenstatus(østrogenstatus)
P-Hepatitis D virus(Ag); arb.k.(0 1)	P-Hepatitis D virus-antigen; arb.k.(0 1)
P-Kuldeagglutinin+Mycoplasma pneumoniae-antistof; (liste)	P-Kuldeagglutinin+Mycoplasma pneumoniae-antistof(KAT/MPT)
P-Somatotropin	P-Somatotropin(væksthormon)
P-Streptolysin O-antistof;	P-Streptolysin O-antistof(AST)
P-HPA-antistof	P-Thrombocytantistoffer
P-Thyroglobulin	P-Thyroglobulin(TG)
Sved(spec.)-Natriumchlorid; (svedtest)	Sved-Natriumchlorid; (svedtest)
Syst-Cholesterol+ester	Syst-Cholesterol
Syst-Cholesterol+ester, i HDL	Syst-Cholesterol i HDL
Syst-Fungus (Dyrk)	Syst-Svampedyrkning
U-Acetoacetat; (kortskala)	U-Acetoacetat(stix)
U-Albumin; (kortskala)	U-Albumin(stix)
U(spec.)-Bacterium; (0 1 2 3)	U-Bakterier (0 1 2 3)
U-Bacterium, nitrit-producerende; (kortskala)	U-Bakterier, nitrit-producerende(stix)
U-Choriogonadotropin; arb.k.(0 1)	U-Choriogonadotropin(hCG)(0 1)
U-Choriogonadotropin (U-HCG); (kortskala)	U-Choriogonadotropin(hCG; graviditetstest)(stix)
U-Erythrocytter; (kortskala)	U-Erythrocytter(stix)
U-Glucose; (kortskala)	U-Glucose(stix)
U-Hæmoglobin(Fe); (kortskala)	U-Hæmoglobin(stix)
U-Legionella(Ag)(LUT)	U-Legionella-antigen(LUT)
U-Leukocytter; (kortskala)	U-Leukocytter(stix)
U-Nitrit; (kortskala)	U-Nitrit(stix)
U-pH (Hydrogen-ion); (kortskala)	U-pH (Hydrogen-ion)(stix)
U-Protein (stix); (kortskala)	U-Protein(stix)
U-Vanillylmandelat/Creatininium	U-Vanillylmandelat/Creatininium(VMA/Crea)

## Om bloddyrkning og resistensbestemmelse (venyler)

Hvis man vil rekvirere to sæt kolber, skal man både vælge analysen »B-Bloddyrkning og resistens (venyle x 1)« og analysen »B-Bloddyrkning og resistens (venyler x 2)«, dvs. at den sidstnævnte aldrig må bestilles alene.

Se eventuelt også vejledning fra Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Skejby

## Om rekvisition af blodtype og forlig

Undersøgelserne skal altid bestilles som to særskilte rekvisitioner.

## Har du brug for flere oplysninger?

Se [www.labrisskov.dk](http://www.labrisskov.dk) eller kontakt —

- Overlæge Ulrik Gerdes · 7789 3521 · [uge@psykiatri.aaa.dk](mailto:uge@psykiatri.aaa.dk)
- Ledende bioanalytiker Bente Vestergård · 7789 3531 · [bvs@psykiatri.aaa.dk](mailto:bvs@psykiatri.aaa.dk)
- Kemiker Jørgen Hasselstrøm · 7789 3522 · [jho@psykiatri.aaa.dk](mailto:jho@psykiatri.aaa.dk)