

Klinisk Biokemi

Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
17-Hydroxyprogesteron (0 min);P-000006			2
17-Hydroxyprogesteron (30 min);P-000007			2
17-Hydroxyprogesteron (60 min);P-000008			2
17-Hydroxyprogesteron;P-002920			2.323
25-Hydroxy-Vitamin D(D3+D2);P-000267			713
25-Hydroxy-Vitamin D3;P-000266		47.967	28.517
3-Methoxyadrenalin;P-003726			1.612
3-Methoxynoradrenalin;P-003727			1.610
5-Hydroxyindolylacetat;Pt(U)-000031		9	526
5-Hydroxyindolylacetat;U-000033			776
60 kDa Ro Protein-IgG;P-004031			1.785
Acetoacetat(semikvant);U-000040		686	518
Adrenalin;Pt(U)-000048		17	279
Adrenalin;U-000049			723
Alanintransaminase [ALAT];P-000057		158.474	108.156
Albumin / Kreatinin-ratio;U-000068		22.233	14.621
Albumin-ratio;Csv/P-000059			615
Albumin;Asc-000058		4	
Albumin;Csv-000060			615
Albumin;P-000063		147.802	107.719
Albumin;U-000067		22.239	14.612
Aldosteron / Renin;P-003795			295
Aldosteron;P-003790			324
Alternaria tenuis (m6)-IgE;P-000092		260	
Amitriptylin+nortriptylin;P-000099		1	
Ammonium;P-000100		231	
Amoxicilloyl (c6)-IgE;P-003710		243	
Ampicilloyl (c5)-IgE;P-003711		208	
Amylase, pancreastype;Asc-000110		5	52
Amylase, pancreastype;Drænv-000111		15	4
Amylase, pancreastype;P-000113		62.408	27.147

Klinisk Biokemi
Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Amylase, pancreastype;Plv-000114		2	25
Androstendion;P-002441			2.131
Antitrombin;P-003725		1.205	4.169
Antitypsin;P-000133			556
Apixaban;P-003560		7	
Appelsin (f33)-IgE;P-000141		73	
Aspartattransaminase [ASAT];P-000154		442	998
Aspergillus fumigatus (m3)-IgE;P-000156		395	
Atypiske celler;B-000161		24	24
B-TESTCGI,antal-TESTCG		46	
B-lymfocytter;B-003310			39
BAC-test;B-000658			1
Base excess (aktuel);P(aB)-000179		34.384	19.170
Base excess (aktuel);P(kB)-000181		4.139	
Base excess (aktuel);P(nsB; aB)-000184		2.823	
Base excess (aktuel);P(nsB; vB)-000185		3.059	
Base excess (aktuel);P(vB)-000186		787	441
Basisk fosfatase;P-000188		135.256	93.473
Basofilocytter;B-000195		97.234	57.941
Bigift (i1)-IgE;P-000219		71	
Bilichek (Transcutan);Pt-002278		1	
Bilirubin konjugeret;P-000221		618	
Bilirubin ukonjugeret;P-000222		470	3
Bilirubiner(semikvant);Csv-000224		151	1
Bilirubiner;Drænv-000225		8	
Bilirubiner;P-000226		80.088	61.378
Birk (t3)-IgE;P-000232		3.325	
Blastceller(uspec.);B-000236		209	156
Blod til IgG1-index;P-002842			623
Blodtype(ABO; Rh D);Erc(B)-002331		1	1
Blodtype, gravid;Erc(B)-002213		2	4

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Borrelia index,blod til;P-000240			438
Byg (f6)-IgE;P-000261		61	
Bynkeambrosie (w1)-IgE;P-000262		49	
Bøg, amerikansk (t5)-IgE;P-000263		19	
C-reaktivt protein [CRP];P-000464		150.934	112.899
C-reaktivt protein [CRP];P-003338		171	
CLL-udredning;B-002203			7
CO2 total;P(vB)-000316		13.603	1.937
CSV - ekstra glas;Csv-002270		1.149	77
Calcium-clearance;Nyre-000277		135	75
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(aB)-002237		33.431	18.728
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(kB)-002241		2.486	
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(vB)-000283		5.918	423
Calcium-ion frit (pH=7,4);P-000282		23.569	20.727
Calcium-ion frit;P(aB)-000279		34.564	19.214
Calcium-ion frit;P(kB)-000280		2.567	
Calcium-ion frit;P-000281		5.450	9
Calcium/Kreat.clearance-ratio;Nyre-000276		122	71
Calcium;P-000273		63.229	30.196
Calcium;Pt(U)-000274		240	186
Calcium;U-000275		273	190
Calprotectin;F-003632			2
Cancer-antigen 125;P-003581			4.996
Candida albicans (m5)-IgE;P-000291		2.285	
Carbamazepin;P-000300			150
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(B)-000320		782	444
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(aB)-000319		34.594	19.235
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(kB)-002242		2	
Cardiolipin-IgG;P-003825			542
Cardiolipin-IgG;P-004097			152
Cardiolipin-IgM;P-004099			38

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Centrioler (semikvant);P-002302			7
Centromer-Ab(IgG);P-000331			8
Choriogonadotropin beta [Kryptor];P-000381		1	6.022
Ciclosporin (120 min);B-000388			211
Ciclosporin;B-002289			155
Citalopram;P-002373			1
Citrat;Pt(U)-000391		6	12
Cladosporium herbarum(m2)-IgE;P-000396		1.503	
Clozapin;P-000403		1	1
Cobolt;P-002439			966
Collagen I,krydsbundne CTx;P(fPt)-000409			197
Complement C3d;P-000418			2.481
Cykl.citrul.peptid-Ab(IgG) [CCP];P-000483		2	5.461
Cykl.citrul.peptid-IgG [CCP];P-004043			1.902
Cylinder, erythrocyttype;U-000484		160	87
Cylinder, granulær type;U-000485		193	322
Cylinder, hyalin type;U-000486		193	322
Cytoplasma-Ab(IgG)/Golgi,(semik);P-002299			1
Cytoplasma-Ab(IgG)/lysosomal;P-002300			2
Cytoplasma-Ab(IgG);P-002297			2
DNA (dobbelstrenget)-Ab(IgG);P-000521			1.153
DNA (dobbelstrenget)-IgG;P-004027			1.993
DNA topoisomerase1-Ab(IgG)[Scl70];P-000520			160
DNA topoisomerase1-IgG [Scl70];P-004037			1.779
Dabigatran;P-002447		5	
Daratumumab(Immundefiksation);P-004000			4
Deam. gliadin peptid-Ab(IgG)[DGP];P-000507		1	396
Deam. gliadin peptid-IgG[DGP];P-004047			139
Dehydroepiandrosteronsulf.[DHEAS];P-002994			1.877
Derm. farinae (d2)-IgE;P-000511		3.012	
Derm. pteronyssinus (d1)-IgE;P-000512		3.162	

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Digoxin;P-000518		627	451
Diverse-002272		2	1
Dyrkning (bacterium+fungus);B(vB)-000168			8
Eg (t7)-IgE;P-000539		82	
El, grå (t2)-IgE;P-000543		277	
Elektrokardiografi [EKG12];Pt-000544		31.575	25.040
Elm (t8)-IgE;P-000545		233	
Eng-rottehaale (g6)-IgE;P-000549		3.353	
Enterobius vermicul.(æg);Sekr(Anus)-000553		202	
Eosinofilytter;B-001992		98.130	59.004
Erytroblaster;B-000573		945	503
Erytrocytter, vol.fr.;B(aB)-000589		34.588	19.247
Erytrocytter, vol.fr.;B(kB)-002173		138	
Erytrocytter, vol.fr.;B(vB)-002249			442
Erytrocytter, vol.fr.;B-000585		52.481	25.950
Erytrocytter;B-000584		15.553	18.153
Erytrocytter;B-003828		1	
Erytrocytter;Csv-000590		1.089	198
Erytrocytv. rel. spredning;Erc(B)-000601		3.391	11.109
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B-000583		27.842	28.210
Ethanol;P-000612		1.009	1.033
Ethanol;P-000613		1.009	
F2-gen (20210G-A);DNA-000618			248
F5-gen Leiden (ARG506GLN);DNA-000619			249
Ferritin;P-000623		25.157	14.111
Fibrin D-Dimer;P-002169		4.505	6.061
Fibrinogen (koag.);P-003702		1.245	
Fibrinogen (koag.);P-003742		1	
Flouescens, lægefaglig tolkning-004119			1
Folat;P-000646		18.582	6.760
Follitropin [FSH];P-000648		3.108	1.720

Klinisk Biokemi
Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Forgiftningsprøve;P-001650		4	513
Fosfat;P-001478		20.508	10.060
Fosfat;Pt(U)-001479		1	
Fosfat;U-001480		17	6
Fosfatidylethanol;B-003920			178
Galdesalte;P(fPt)-000692		461	
Gentamicin;P-000709		146	
Glomerulær basalmembran-Ab(IgG);P-000717			309
Glomerulær basalmembran-IgG;P-004042			141
Glukose (0 min);P(kB)-000746		7	4
Glukose (120 min);P(kB)-000752		2	4
Glukose (120 min);P-000739		1.565	633
Glukose (30 min);P(kB)-000748		6	4
Glukose (60 min);P(kB)-000750		2	4
Glukose (POCT);P(kB)-000715	330	59.299	30.132
Glukose øgning fra 0 min;P(kB)-000744		7	4
Glukose(diag.);P(vB; fPt)-000759		1.272	1.432
Glukose, middel (fra HbA1c)(POCT);P-002207		167	31
Glukose, middel (fra HbA1c);P-000742		81.240	49.537
Glukose;Csv-000729		1.091	198
Glukose;Ledv-000733		12	2
Glukose;P(aB)-000743		34.344	19.199
Glukose;P(kB)-000745		4.151	
Glukose;P(vB)-000758		10	448
Glukose;P-000734		44.093	28.571
Glukose;Plv-000760		76	163
Glutamatdecarboxylase(gad65)-Ab;P-003995			1.252
Gluten (f79)-IgE;P-000775		211	
Granulocytter(CD55+CD59);Grnc(B)-000780			18
Granulocytter;B-003318		97	
Grå bynke (w6)-IgE;P-000784		3.248	

Klinisk Biokemi
Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
HIV 1+2 (Ag+Ab);P-000900		1	
HLA-B-gen (B27);DNA-000872			727
HLA-DQB1-gen (DQ2);DNA-003993		1	163
HLA-DQB1-gen (DQ8);DNA-003994		1	163
Haptoglobin;P-000801		5.296	3.569
Hassel (t4)-IgE;P-000802		308	
Hasselnød (f17)-IgE;P-000803		200	
Havremel (f7)-IgE;P-000805		80	
Helicobacter pylori (pustep.r.);Mave-000808			2.105
Heparin, lav molmasse [Anti-Xa];P-002157		37	
Hepatitis A virus-Ab;P-000813		1	
Hepatitis B virus c-Ab;P-000817		1	
Hepatitis B virus s-Ab;P-000823		1	
Hepatitis B virus s-Ag;P-000821		1	
Hesteskel (e3)-IgE;P-000848		2.925	
Histidin-tRNA-ligase[Jo1]-IgG;P-004038			1.769
Histon-IgG;P-004028			1.764
Homocystein;P-000885			905
Human EGF receptor 2;P-000892			589
Hundeskæl (e5)-IgE;P-000905		3.210	
Hvede (f4)-IgE;P-000909		369	1
Hvepsegift (i3)-IgE;P-000911		80	
Hydrogencarbonat (standard) ;P(aB)-000923		34.375	19.157
Hydrogencarbonat (standard);P(kB)-002244		4.131	
Hydrogencarbonat (standard);P-000915		2.834	4.269
Hæmoglobin (frit);P-000978		313	22
Hæmoglobin (iFOBT);F-003205			82.569
Hæmoglobin A1c (IFCC) (POCT);Hb(B)-002108		2.287	31
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B)-001336		81.239	49.537
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)-000977		19.619	22.233
Hæmoglobin(semikvant);U-000948		844	586

Klinisk Biokemi
Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
Hæmoglobin;B(aB)-000946		34.601	19.248
Hæmoglobin;B(kB)-002172		751	
Hæmoglobin;B(vB)-002250			452
Hæmoglobin;B-000974		205.846	153.618
Hæmoglobin;B-003336		794	
Hæmoglobinindhold [MCH];Erc(B)-000976		4.452	5.166
Hønsefjer (e85)-IgE;P-000984		11	
Hønseæggehvide (f1)-IgE;P-000987		365	
IGF-bindende protein 3;P-001048		1.596	
IgA (kappa;monoklonalt);P-003144			545
IgA (kappa;monoklonalt);Pt(U)-003181			2
IgA (lambda;monoklonalt);P-003145			377
IgA (lambda;monoklonalt);Pt(U)-003182			3
IgA (lambda;monoklonalt);U-003163			1
IgA (monoklonalt);P-003146			26
IgD (lambda;monoklonalt);P-003148			1
IgG (kappa;monoklonalt);P-003153			2.322
IgG (kappa;monoklonalt);Pt(U)-003190			9
IgG (kappa;monoklonalt);U-003171			7
IgG (lambda;monoklonalt);P-003154			1.126
IgG (lambda;monoklonalt);Pt(U)-003191			2
IgG (lambda;monoklonalt);U-003172			2
IgM (kappa;monoklonalt);P-003156			589
IgM (lambda;monoklonalt);P-003157			222
IgM (lambda;monoklonalt);Pt(U)-003194			1
Imipramin+desipramin;P-000993			1
Immunglobulin A (g/l);P-000994		14.017	12.758
Immunglobulin D;P-000999		1	
Immunglobulin E;P-001003		2.979	
Immunglobulin G(oligoklonalt);Csv-001012			615
Immunglobulin G-ratio;Csv/P-002206			615

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
Immunglobulin G/Albumin-ratio;Csv/P-001013			612
Immunglobulin G/Albumin;Csv/P-001013			3
Immunglobulin G;Csv-001007			615
Immunglobulin G;P-001009		12.120	11.909
Immunglobulin M;P-001018		11.822	11.651
Inhalationsantigenpanel-IgE;P-002226		2.735	1
Insulinlign.vækstfakt.I (0 min);P-002113		5	
Insulinlignende vækstfaktor I;P-001046		6.392	
Interferon gamma-frigør.;T-lymc(B)-002857			1.698
Jern;P-001062		19.361	7.834
Jordnød (f13)-IgE;P-001065		334	
Kalium;P(aB)-001075		34.641	19.219
Kalium;P(vB)-001074		1.554	440
Kalium;P-001073		217.591	157.431
Kalium;P-003339		1	
Kalium;Pt(U)-001076		272	108
Kalium;U-001078		306	154
Kaninepitel (e82)-IgE;P-001079		1.162	
Kappa-kæde(Ig) frit;P-001083			5.398
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);P-003159			15
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);Pt(U)-003196			22
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);U-003177			10
Kappa/Lambda-kæde(Ig) frit;P-001085			5.395
Karbamid-clearance;Nyre-000307		3.193	1.108
Karbamid;P-000304		87.310	40.767
Karbamid;Pt(U)-000305		3.679	1.330
Karbamid;U-000306		3.709	1.377
Kartoffel (f35)-IgE;P-001087		51	
Kattepitel (e1)-IgE;P-001088		3.188	
Klorid;P(aB)-002238		34.631	19.217
Klorid;P(kB)-002243		2.457	

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
Klorid;P(vB)-002247			439
Klorid;P-000344		165	775
Koag. overflade-induceret [APTT];P-001102		18	
Koag. overflade-induceret [APTT];P-003698		10.869	9.193
Koag.Fakt.II+V+VII+X [INR]POCT;P-002178	40	421	287
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P-001104		28.640	19.253
Koagulationsfaktor II+VII+X;P-001106		44.903	27.849
Kolesterol HDL;P-000355		79.297	46.156
Kolesterol LDL;P-000357		79.637	45.713
Kolesterol;P-000351		80.263	46.449
Komælk (f2)-IgE;P-001125		560	
Konsistens;Sæd-001128		253	
Koriogonadotropin+beta [HCG];P-000382			313
Koriogonadotropin+beta [HCG];P-000383		7.641	1.962
Kortikotropin;P-000439		1	
Kortikotropin;P-003911			801
Kortisol (0 min);P-000443			48
Kortisol (0 min);P-003757			312
Kortisol (2 d);P-003760			12
Kortisol (30 min);P-002106			44
Kortisol (30 min);P-003758			303
Kortisol (60 min);P-002107			17
Kortisol (60 min);P-003759			3
Kortisol frit;Pt(U)-000452		27	1.168
Kortisol frit;U-000455			2.448
Kortisol;P-000441			388
Kortisol;P-003756			1.975
Koskæl (e4)-IgE;P-001131		22	
Kreatinin-clearance;Nyre-000474		4.554	1.663
Kreatinin;Drænv-000469		2	17
Kreatinin;P(aB)-002239			19.047

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Kreatinin;P(vB)-002248		2.152	494
Kreatinin;P-000470		237.290	178.178
Kreatinin;Pt(U)-000472		4.684	1.795
Kreatinin;U-000473		26.926	16.409
Kreatinkinase MB;P-000476		6.752	2.184
Kreatinkinase;P-000475		25.356	15.184
Krom;P-002440			977
Kryoglobulin;P-000478		52	96
Laktat;Csv-001150		5	
Laktat;P(aB)-001151		33.787	19.045
Laktat;P(kB)-002174		2.568	
Laktat;P(vB)-001152		981	5.146
Laktatdehydrogenase [LDH];P-001156		4	
Laktatdehydrogenase;Asc-001153		28	61
Laktatdehydrogenase;P-001156		45.898	44.692
Laktatdehydrogenase;Plv-001157		99	163
Laktoseintolerans, MCM6-gen;DNA-001270		4	4.007
Lambda-kæde(Ig) frit;P-001168			5.398
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);P-003160			154
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);Pt(U)-003197			54
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);U-003178			7
Lamotrigin;P-001170			1.746
Latex (k82)-IgE;P-001171		34	
Leukocytt(er)(mononukl.);Asc-002358		17	55
Leukocytt(er)(mononukl.);Csv-002346		91	12
Leukocytt(er)(polynukl.);Asc-002359		17	55
Leukocytt(er)(polynukl.);Csv-002347		91	12
Leukocytt(er)(semikvant);U-001204		724	518
Leukocytt(er);Asc-001194		39	106
Leukocytt(er);B-001195		174.523	130.930
Leukocytt(er);B-003827		208	

Klinisk Biokemi

Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Leukocytter;Csv-001197		1.094	199
Leukocytter;Ledv-001199		44	102
Leukocytter;Plv-001201		99	169
Leukocytter;Sæd-001202		253	
Lithium;P-001229			1.746
Lupus antikoagulans;P-001232			604
Lutropin [LH];P-001236		2.825	1.449
Lymfocytter;B-001249		101.398	68.291
Lysgrænse;Pt-002279		1	
M-komponent (immunfiksation);P-003143			234
M-komponent (immunfiksation);U-003161			1
M-komponent(0 1);P-001302		2	5.789
M-komponent(0 1);U-001307			129
M-komponent;P-001302			7.655
M-komponent;Pt(U)-001305			1
M-komponent;Pt(U)-003179			341
M-komponent;U-001307			5
Magnesium;P-001260		15.263	10.081
Magnesium;Pt(U)-001261		69	102
Magnesium;U-001262		72	105
Major centromere B-Ab(IgG);P-000333			126
Major centromere B-IgG;P-004039			1.763
Malaria antigen;B-002204		83	
Malariamikroskopi;Erc(B)-001503		1	
Mandel (f20)-IgE;P-001265		117	
Marsvineepitel (e6)-IgE;P-001268		44	
Massefylde;U-001925		3	
MetHæmoglobin;Hb(vB)-002251		833	510
Metamyelo.+Myelo.+Promyelocytter;B-001282		109.607	99.220
Metamyelocytter;B-001280		1.441	210
Methylmalonat;P-001290			5.972

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
Methæmoglobin;Hb(aB)-001292		34.594	19.235
Methæmoglobin;Hb(kB)-002245		2.454	
Mitogen-kontrol;T-lymc(B)-003038			188
Mitokondrie-Ab [AMA];P-001299			39
Mitose spindel-Ab(IgG);P-002294			2
Monocyttter;B-001311		98.209	57.963
Mononucleose-reaktion;P-001313		1.010	695
Mycoplasma pneumoniae-Ab(IgM);P-001327		2	
Myelocyttter;B-001329		1.455	226
Myeloperoxidase-Ab(IgG) [MPO];P-001331			1.024
Myeloperoxidase-IgG [MPO];P-004040			326
NIL-kontrol;T-lymc(B)-003036			188
NK-lymfocyttter;B-003313			39
Natrium;P(aB)-001343		34.564	19.180
Natrium;P(vB)-001342		1.554	440
Natrium;P-001341		215.863	156.099
Natrium;Pt(U)-001344		278	116
Natrium;U-001346		337	204
Neutrofilocyttter;B-001365		115.425	100.599
Nitrit (semikvant);U-001371		720	518
Noradrenalin;Pt(U)-001375		4	278
Noradrenalin;U-001377			722
Nortriptylin;P-001380			4
Nucleolus-Ab(IgG);P-002295			56
Nucleus(homogen farvning)-Ab(IgG);P-001383			120
Nucleus(pletet farvning)-Ab(IgG);P-001385			86
Nucleusmembran-Ab(IgG);P-002296			2
Nucleusprik-Ab(IgG);P-001390			5
Nucleært-Ab(IgG) [ANA];arb.k.;P-001387		1	1.255
O2 sat.;Hb(aB)-001418		34.596	19.235
O2 sat.;Hb(kB)-001420		1.156	

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
O2 sat.;Hb(vB)-001421		2	442
OD-venlafaxin;P-002403			1
Oksekød (f27)-IgE;P-001395		39	
Olanzapin;P-001396		1	4
Orosomucoid;P-001403		3.517	1.343
Osmolalitet;P-001398			237
Osmolalitet;U-001399			227
Oxalat;Pt(U)-001409		3	8
Oxcarbazepin;P-001412		1	169
Oxyhæmoglobin;Csv-001433		152	1
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;aB)-001435		34.596	7.033
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;kB)-001437		2.416	
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;vB)-001439		2	6
P -ekstra glas KMA-890038			954
PAPP A [Kryptor];P-001532		1	6.022
PCNA-Ab;P-001578			1
Paracetamol;P-001444		351	592
Parathyrin [PTH];P-002290		10.201	5.678
Parvovirus B-19-Ab(IgG);P-001458		2	
Parvovirus B-19-Ab(IgM);P-001460		2	
Penicillin G (c1)-IgE;P-001463		393	
Penicillin V (c2)-IgE;P-001464		418	
Penicillium chrysogenum (m1)-IgE;P-001465		183	
Peptidyl dipeptidase A [ACE];P-001469			3.415
Phenobarbital;P-001471		5	11
Phenytoin;P-001477		40	35
Plasmocytter;B-001500		1.146	158
Pro-brain natriur. peptid [proBNP];P-001538		30	
Pro-brain natriuretisk pept.[BNP];P-001538		5.652	3
Procalcitonin;P-001540		1.371	
Progesteron;P-001545			299

Klinisk Biokemi

Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Progesteron;P-003929			802
Proinsulin C-peptid;P(fPt)-002939			512
Prokollagen I, N-term.propeptid;P-001542			152
Prolaktin(monomer);P-003804			725
Prolaktin;P-001564			433
Prolaktin;P-003803			2.868
Promyelocytter;B-001582		389	156
Prostata-specifikt antigen;P-001586		7.424	7.123
Protein C;P-003792		282	
Protein S frit;P-001605		282	
Protein;Asc-001588		29	81
Protein;Csv-001589		1.096	199
Protein;Ledv-001591		14	7
Protein;P-001592		389	743
Protein;Plv-001593		107	171
Protein;Pt(U)-001594		4.358	1.850
Protein;U-001596		4.761	2.471
Proteinase 3-Ab(IgG) [PR3];P-001608			948
Proteinase 3-IgG [PR3];P-004041			319
Pyrofosfatkrystaller;Ledv-001631			202
Pære (f94)-IgE;P-001635		46	
Quetiapin;P-001637			5
RHD-gen;DNA(P)-001652		2	
Reje (f24)-IgE;P-001639		83	
Renin;P-001641			435
Reticulocytter;B-001645		19.420	27.668
Rheumafaktor;P-001654		2.230	2.536
Ribosomal protein-IgG [Rib P];P-004029			1.761
Risperidon+Paliperidon;P-001672			1
Rivaroxaban;P-002448		3	
Rugmel (f5)-IgE;P-001678		86	

Klinisk Biokemi

Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
Salicylat;P-001681		102	521
Schistocytter;B-001698		10	7
Sedimentationsreaktion;B-001702		12.692	3.139
Semen; Spermatozoa(vasectomiktr);Pt-001712		30	1.058
Sertralin;P-001719			2
Sexualhormonbindende globulin;P-001721			3.397
Sexuel abstinens tid;Pt-001723		253	
Sjøgren syndrom [SSA]-Ab(IgG);P-001727			591
Sjøgren syndrom [SSA]-IgG;P-004030			1.848
Sjøgren syndrom [SSB]-Ab(IgG);P-001234			722
Sjøgren syndrom [SSB]-IgG;P-004032			1.870
Skimmelsvamp (m1;2;3;6)-IgE;P-002096		2.513	1
Smith-RNP-IgG;P-004034			1.766
Smiths-Ab(IgG);P-001735			152
Smiths-IgG;P-004033			1.779
Sojabønne (f14)-IgE;P-001737		240	
Somatotropin [GH];P-003519		714	
Spermatozoer konc.;Sæd-001754		253	
Spermatozoer total antal;Sæd-001753		253	
Spermatozoer-motilitet;Spmz-001760		253	
Status ved fremmøde-003078		2.517	2.742
Streptococcus pneumoniae-Ab(IgG);P-001771			1
Sved ledningsevne;Sved-001777		18	
Svinekød (f26)-IgE;P-001779		38	
Sæd klarhed;Pt-001706		253	
Sæd volumen;Pt-001707		253	
Sæd; Undersøgelseskommentar;Pt-001711		253	
T-lymfocytter(cytotox.);B-003312			43
T-lymfocytter(helper);B-001855			1.834
T-lymfocytter;B-003311			39
TB antigen;T-lymc(B)-003037			188

Klinisk Biokemi Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrykket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
Tacrolimus;B-001784			1.304
Testosteron / SHBG;P-001799			187
Testosteron frit;P-001796		4	455
Testosteron;P-001794			5.697
Thyreoida-stim.+blok. immungl;P-001821			2
Thyroidperoxidase-Ab;P-003619			2.342
Thyrotropin [TSH];P-001829		95.121	54.746
Thyroxin [T4];P-001843			1
Thyroxin frit [T4];P-001845		24.565	16.915
Thyroxinbindingskap. [T4-uptake];P-001850			1
Tomat (f25)-IgE;P-001857		112	
Torsk (f3)-IgE;P-001860		232	
Total Calcium * fosfat produkt;P-003366		46	
Transferrin-mætning;P-001063		11.610	5.688
Transferrin;P-001877		12.154	5.890
Transglutaminase-Ab(IgA) [tTG];P-001879		3	5.355
Transglutaminase-IgA [tTG];P-004044		1	1.966
Treponema-Ab, screen af gravide;P-001780		2	
Triglycerid;P(fPt)-001892		5.646	3.108
Triglycerid;P-001891		75.938	44.459
Triiodthyronin [T3];P-001896			1
Triiodthyronin frit [T3];P-001899		11.950	7.547
Trombocytter (mikr);B-002792		6	
Trombocytter PDW;B-003582		238	1
Trombocytter(RNA-holdige);Trc(B)-003583		1	5
Trombocytter-citrat;B-001819		96	258
Trombocytter;B-001818		138.754	101.660
Trombocytter;B-003829		40	
Trombocytvolumen (middel);B-002406		238	1
Troponin T;P-001902		8.929	5.096
U1 snRNP 70 kDa-IgG;P-004036			1.765

Klinisk Biokemi

Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
	Antal	Antal	Antal
U1 snRNP(70 kDa+A+C)-Ab(IgG);P-001661			172
U1 snRNP(70 kDa+A+C)-IgG;P-004035			1.776
Udstrygningspræp., 2 stk farvede;B-002179			35
Udstrygningspræparat;B-001917		24	7
Undulatfjer (e78)-IgE;P-001920		19	
Urat;P-001921		30.605	26.155
Urat;Pt(U)-001922		10	3
Urat;U-001923		19	15
Uratkrystaller;Ledv-001924			205
Valproat;P-001946		555	453
Vancomycin;P-001947		431	
Vanillylmandelat [VMA]/Kreatinin;U-001951			33
Vanillylmandelat [VMA];Pt(U)-001948		1	12
Vanillylmandelat [VMA];U-001949			55
Venlafaxin+OD-venlafaxin;P-002404			1
Venlafaxin;P-002384			1
Vitamin B12;P-000404		43.541	22.711
Zink;P-001974		3.579	
alfa-1-Føtoprotein;P-002284			2.633
beta-2-Glykoprotein 1-IgG;P-003823			472
beta-2-Glykoprotein 1-IgG;P-004098			133
beta-2-Glykoprotein 1-IgM;P-003824			8
beta-2-Glykoprotein 1-IgM;P-004100			34
beta-2-Mikroglobulin;P-000211			2.073
eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI)-003732		227.727	175.730
eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI)-003761		2.130	19.458
gamma-Glutamyltransferase;P-000696		40.701	13.868
pCO ₂ ;P(aB)-000308		34.679	19.241
pCO ₂ ;P(kB)-000311		4.115	
pCO ₂ ;P(nsB; aB)-000314		2.892	
pCO ₂ ;P(nsB; vB)-000315		3.126	

Klinisk Biokemi
Region Syddanmark

Udskrevet mandag, den 5. marts 2018 kl. 13:36

Kildedata udtrukket fra BCC d. 02/03/2018 kl. 17:00

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2017 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling		
	KBA - Fredericia	KBA - Kolding	KBA - Vejle
Analyse	Antal	Antal	Antal
pCO2;P(vB)-000317		792	458
pH;P(aB)-000930		34.566	19.241
pH;P(kB)-000933		4.146	
pH;P(nsB; aB)-000936		2.882	
pH;P(nsB; vB)-000937		3.095	
pH;P(vB)-000939		801	442
pO2 (halvmætn.);Hb(aB)-001417		34.264	
pO2;P(aB)-001423		34.560	19.068
pO2;P(kB)-001426		1.159	
pO2;P(vB)-001431		779	430
qPCR, patientspecifik;B-001636			7
Æble (f49)-IgE;P-001980		85	
Østradiol;P-003895			2.818
Ialt	370	5.352.950	3.777.068