

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
17-Hydroxyprogesteron (0 min);P (000006)		5
17-Hydroxyprogesteron (30 min);P (000007)		4
17-Hydroxyprogesteron (60 min);P (000008)		4
17-Hydroxyprogesteron;P (002920)		2.281
25-Hydroxy-Vitamin D(D3+D2);P (000267)		6.245
25-Hydroxy-Vitamin D3;P (000266)	50.454	26.572
3-Methoxyadrenalin;P (003726)		1.747
3-Methoxynoradrenalin;P (003727)		1.746
5-Hydroxyindolylacetat;Pt(U) (000031)	12	514
5-Hydroxyindolylacetat;U (000033)		789
60 kDa Ro Protein-IgG;P (004031)		3.325
Acarus siro (d70)-IgE;P (000039)	5	
Acetoacetat(semikvant);U (000040)	619	471
Adrenalin;Pt(U) (000048)	9	216
Adrenalin;U (000049)		564
Alanintransaminase [ALAT];P (000057)	161.857	113.381
Albumin / Kreatinin-ratio;U (000068)	24.567	16.195
Albumin-ratio;Csv/P (000059)		504
Albumin;Asc (000058)	6	
Albumin;Csv (000060)		503
Albumin;P (000063)	151.319	114.177
Albumin;U (000067)	24.575	16.191
Aldosteron / Renin;P (003795)		273
Aldosteron;P (003790)		323
Alternaria tenuis (m6)-IgE;P (000092)	266	
Ammonium;P (000100)	631	
Amoxicilloyl (c6)-IgE;P (003710)	1	
Ampicilloyl (c5)-IgE;P (003711)	1	
Amylase, pancreastype;Asc (000110)	13	21
Amylase, pancreastype;Drænv (000111)	7	2
Amylase, pancreastype;P (000113)	61.696	29.058
Amylase, pancreastype;Plv (000114)	10	13
Androstendion;P (002441)		2.164

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Antitrombin (enz.);P (003725)	192	560
Antitrombin;P (003725)	829	3.614
Antitrypsin;P (000133)		512
Apixaban;P (003560)	5	
Appelsin (f33)-IgE;P (000141)	82	
Aspartattransaminase [ASAT];P (000154)	623	1.176
Aspergillus fumigatus (m3)-IgE;P (000156)	372	
Atypiske celler;B (000161)	124	22
B-lymfocytter;B (003310)		44
Base excess (aktuel);P(aB) (000179)	35.379	19.212
Base excess (aktuel);P(kB) (000181)	4.286	
Base excess (aktuel);P(nsB; aB) (000184)	2.949	
Base excess (aktuel);P(nsB; vB) (000185)	3.157	
Base excess (aktuel);P(vB) (000186)	794	260
Basisk fosfatase;P (000188)	135.798	95.838
Basofilocytter;B (000195)	74.819	60.050
Bigift (i1)-IgE;P (000219)	127	
Bilichek (Transcutan);Pt (002278)	5	
Bilirubin konjugeret;P (000221)	744	
Bilirubin ukonjugeret;P (000222)	545	3
Bilirubiner(semikvant);Csv (000224)	186	
Bilirubiner;Asc (000223)	2	
Bilirubiner;Drænv (000225)	3	
Bilirubiner;P (000226)	82.127	67.993
Bilirubiner;Plv (000228)	4	
Birk (t3)-IgE;P (000232)	2.747	
Blastceller(uspec.);B (000236)	176	282
Blod til IgG1-index;P (002842)		523
Borrelia burgdorferi-Ab(IgG);Csv/P (000245)		14
Borrelia burgdorferi-Ab(IgG);P (000247)		11
Borrelia burgdorferi-Ab(IgM);Csv/P (000249)		14
Borrelia index,blod til;P (000240)		372
Byg (f6)-IgE;P (000261)	69	

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Bynkeambrosie (w1)-IgE;P (000262)	47	
Bøg, amerikansk (t5)-IgE;P (000263)	55	
C-reaktivt protein [CRP];P (000464)	155.317	115.724
C-reaktivt protein [CRP];P (003338)	139	
CLL-udredning;B (002203)		4
CO2 total;P(vB) (000316)	13.251	1.806
CSV - ekstra glas;Csv (002270)	1.125	37
Calcium-clearance;Nyre (000277)	115	88
Calcium-ion frit (pH=7,4);P (000282)	26.083	22.104
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(aB) (002237)	34.196	18.787
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(kB) (002241)	2.358	
Calcium-ion frit (pH=7,4);P(vB) (000283)	5.272	253
Calcium-ion frit;P (000281)	4.711	3
Calcium-ion frit;P(aB) (000279)	35.685	19.241
Calcium-ion frit;P(kB) (000280)	2.482	
Calcium-ion frit;P(vB;efter filter) (003341)	1	
Calcium/Kreat.clearance-ratio;Nyre (000276)	110	87
Calcium;P (000273)	60.519	30.767
Calcium;Pt(U) (000274)	189	185
Calcium;U (000275)	244	187
Cancer-antigen 125;P (000287)		462
Cancer-antigen 125;P (003581)		4.508
Candida albicans (m5)-IgE;P (000291)	1.915	
Carbamazepin;P (000300)		144
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(B) (000320)	782	264
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(aB) (000319)	35.710	19.249
Carbonmonoxidhæmoglobin;Hb(kB) (002242)	1	
Cardiolipin-IgG;P (004097)		581
Cardiolipin-IgM;P (004099)		497
Choriogonadotropin beta [Kryptor];P (000381)		5.290
Ciclosporin (120 min);B (000388)		194
Ciclosporin;B (002289)		170
Citrat;Pt(U) (000391)	12	19

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Citron (f208)-IgE;P (004162)	21	
Cladosporium herbarum(m2)-IgE;P (000396)	1.300	
Cobolt;P (002439)		682
Collagen I,krydsbundne CTx;P(fPt) (000409)		202
Complement C3d;P (000418)		2.431
Cykl.citrul.peptid-IgG [CCP];P (004043)		7.711
Cylinder, erythrocyttype;U (000484)	162	81
Cylinder, granulær type;U (000485)	195	344
Cylinder, hyalin type;U (000486)	195	344
Cytomegalovirus-Ab(IgG);P (000505)		2
Cytomegalovirus-Ab(IgM);P (000506)		9
DNA (dobbelstrenget)-Ab(IgG);P (000521)		2
DNA (dobbelstrenget)-IgG;P (004027)		3.955
DNA topoisomerase1-IgG [Scl70];P (004037)		3.301
Dabigatran;P (002447)	6	
Daratumumab(Immunfiksation);P (004000)		4
Deam. gliadin peptid-IgG[DGP];P (004047)		369
Dehydroepiandrosteronsulf.[DHEAS];P (002994)		1.999
Derm. farinae (d2)-IgE;P (000511)	2.617	
Derm. pteronyssinus (d1)-IgE;P (000512)	2.714	
Digoxin;P (000518)	598	486
EBNA-IgG;P (000569)		23
EGF receptor 2 (HER2);P (000892)		2
Eg (t7)-IgE;P (000539)	111	
EI, grå (t2)-IgE;P (000543)	242	
Elektrokardiografi [EKG12];Pt (000544)	30.343	25.391
Elm (t8)-IgE;P (000545)	239	
Eng-rapgræs (g8)-IgE;P (004154)	24	
Eng-rottehale (g6)-IgE;P (000549)	2.772	
Eng-rævehale (g16)-IgE;P (004155)	32	
Eng-svingel (g4)-IgE;P (004156)	13	
Enterobius vermicul.(æg);Sekr(Anus) (000553)	196	
Eosinofilytter;B (001992)	75.791	60.986

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Epstein-Barr VCA-Ab(IgM);P (000568)		17
Erythroblaster;B (000573)	911	646
Erytrocytter, vol.fr.;B (000585)	51.494	23.716
Erytrocytter, vol.fr.;B(aB) (000589)	35.699	19.258
Erytrocytter, vol.fr.;B(kB) (002173)	91	
Erytrocytter, vol.fr.;B(vB) (002249)		261
Erytrocytter;B (000584)	15.601	18.012
Erytrocytter;Csv (000590)	1.085	288
Erytrocytvolum. rel. spredning;Erc(B) (000601)	3.675	10.352
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B (000583)	26.949	28.737
Eslicarbazepin;P (004189)		6
Ethanol;P (000612)	1.050	1.097
Ethanol;P (000613)	1.050	
F2-gen (20210G-A);DNA (000618)		207
F5-gen Leiden (ARG506GLN);DNA (000619)		207
Ferritin;P (000623)	24.407	14.181
Ferritin;P (004255)		11
Fibrin D-Dimer;P (002169)	4.311	6.052
Fibrinogen (koag.);P (003702)	1.128	
Fibrinogen (koag.);P (003742)	1	
Fluorescens, lægefaglig tolkning (004119)	1	
Fløjlsgræs (g13)-IgE;P (004157)	20	
Folat;P (000646)	18.930	6.923
Follitropin [FSH];P (000648)	3.047	2.188
Forgiftningsprøve;P (001650)	12	509
Fosfat;P (001478)	20.785	10.761
Fosfat;Pt(U) (001479)	3	
Fosfat;U (001480)	24	
Fosfatidylethanol;B (003920)		447
Fyr (t16)-IgE;P (004158)	26	
Galdesalte;P(fPt) (000692)	525	
Gentamicin;P (000709)	136	
Glomerulær basalmembran-IgG;P (004042)		413

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Glukose (0 min);P(kB) (000746)	4	2
Glukose (120 min);P (000739)	1.846	601
Glukose (120 min);P(kB) (000752)	2	2
Glukose (30 min);P(kB) (000748)	4	2
Glukose (60 min);P(kB) (000750)	2	2
Glukose (POCT);P(kB) (000715)	54.969	27.998
Glukose øgning fra 0 min;P(kB) (000744)	4	2
Glukose(diag.);P(vB; fPt) (000759)	1.168	2.040
Glukose, middel (fra HbA1c)(POCT);P (002207)	30	27
Glukose, middel (fra HbA1c);P (000742)	85.190	53.173
Glukose, middel (fra HbA1c);P (002207)	10	3
Glukose;Csv (000729)	1.085	288
Glukose;Dialysev(perit) (000730)	3	
Glukose;Ledv (000733)	15	4
Glukose;P (000734)	44.051	29.821
Glukose;P(aB) (000743)	35.593	19.215
Glukose;P(kB) (000715)	11.270	4.978
Glukose;P(kB) (000745)	4.292	
Glukose;P(vB) (000758)	570	265
Glukose;Plv (000760)	103	144
Glutamatdecarboxylase(gad65)-Ab;P (003995)		1.738
Gluten (f79)-IgE;P (000775)	220	
Granulocytter(CD55+CD59);Gmc(B) (000780)		25
Granulocytter;B (003318)	131	
Grå bynke (w6)-IgE;P (000784)	2.688	
Gulerod (f31)-IgE;P (000787)	13	
HIV 1+2 (Ag+Ab);P (000900)		22
HLA-B-gen (B27);DNA (000872)		702
HLA-DQB1-gen (DQ2);DNA (003993)		216
HLA-DQB1-gen (DQ8);DNA (003994)		216
Haptoglobin;P (000801)	5.755	3.744
Hassel (t4)-IgE;P (000802)	250	
Hasselnød (f17)-IgE;P (000803)	198	

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Havremel (f7)-IgE;P (000805)	58	
Helicobacter pylori (pustepf.);Mave (000808)		1.969
Heparin, lav molmasse [Anti-Xa];P (002157)	23	
Hepatitis A virus, tolkning (000816)		3
Hepatitis A virus-Ab;P (000813)		7
Hepatitis B virus c-Ab [Anti-HBc];P (000817)		1
Hepatitis B virus c-Ab(IgM);P (000818)		1
Hepatitis B virus c-Ab;P (000817)		12
Hepatitis B virus c-IgM [HBc-IgM];P (000818)		1
Hepatitis B virus e(Ag) [HBeAg];P (000819)		1
Hepatitis B virus e-Ab [Anti-HBe];P (000820)		1
Hepatitis B virus e-Ab;P (000820)		3
Hepatitis B virus e-Ag;P (000819)		1
Hepatitis B virus s(Ag) [HBsAg];P (000821)		2
Hepatitis B virus s-Ab;P (000823)		11
Hepatitis B virus s-Ag;P (000821)		9
Hepatitis B virus, tolkning (000827)		173
Hepatitis C virus-Ab [HCV-Ab];P (000832)		3
Hepatitis C virus-Ab;P (000832)		43
Hesteskael (e3)-IgE;P (000848)	2.490	
Histidin-tRNA-ligase[Jo1]-IgG;P (004038)		3.297
Histon-IgG;P (004028)		3.292
Homocystein;P (000885)		874
Human EGF receptor 2;P (000892)		762
Hundegræs (g3)-IgE;P (004159)	12	
Hundeskael (e5)-IgE;P (000905)	2.675	
Hvede (f4)-IgE;P (000909)	263	
Hvepsegift (i3)-IgE;P (000911)	139	
Hydrogencarbonat (standard) ;P(aB) (000923)	35.375	19.203
Hydrogencarbonat (standard);P (000915)	2.579	4.028
Hydrogencarbonat (standard);P(kB) (002244)	4.282	
Hæmoglobin (frit);P (000978)	90	35
Hæmoglobin (iFOBT);F (003205)		110.049

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Hæmoglobin A1c (IFCC) (POCT);Hb(B) (002108)	2.179	27
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B) (001336)	85.192	53.174
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B) (002108)	395	3
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B) (000977)	18.810	22.026
Hæmoglobin(semikvant);U (000948)	853	550
Hæmoglobin;B (000974)	210.948	159.855
Hæmoglobin;B (003336)	1.019	
Hæmoglobin;B(aB) (000946)	35.716	19.261
Hæmoglobin;B(kB) (002172)	786	
Hæmoglobin;B(vB) (002250)		270
Hæmoglobinindhold [MCH];Erc(B) (000976)	5.017	5.436
Hønsefjer (e85)-IgE;P (000984)	20	
Hønseæggehvide (f1)-IgE;P (000987)	288	
IGF-bindende protein 3;P (001048)	1.256	
IgA (kappa;monoklonalt);P (003144)		487
IgA (kappa;monoklonalt);Pt(U) (003181)		1
IgA (lambda;monoklonalt);P (003145)		405
IgA (lambda;monoklonalt);Pt(U) (003182)		2
IgA (lambda;monoklonalt);U (003163)		4
IgA (monoklonalt);P (003146)		3
IgD (kappa;monoklonalt);P (003147)		2
IgG (kappa;monoklonalt);P (003153)		2.359
IgG (kappa;monoklonalt);Pt(U) (003190)		7
IgG (kappa;monoklonalt);U (003171)		13
IgG (lambda;monoklonalt);P (003154)		1.163
IgG (lambda;monoklonalt);Pt(U) (003191)		2
IgG (lambda;monoklonalt);U (003172)		3
IgM (kappa;monoklonalt);P (003156)		667
IgM (kappa;monoklonalt);Pt(U) (003193)		1
IgM (lambda;monoklonalt);P (003157)		284
Immunglobulin A (g/l);P (000994)	14.160	13.222
Immunglobulin E;P (001003)	2.794	
Immunglobulin G(oligoklonalt);Csv (001012)		503

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Immunglobulin G-ratio;Csv/P (002206)		503
Immunglobulin G/Albumin;Csv/P (001013)		503
Immunglobulin G;Csv (001007)		503
Immunglobulin G;P (001009)	12.453	12.390
Immunglobulin M;P (001018)	11.967	12.100
Inhalationsantigenpanel-IgE;P (002226)	2.591	
Insulinlignende vækstfaktor I;P (001046)	5.169	
Interferon gamma-frigør.;T-lymc(B) (002857)		2.106
Jern;P (001062)	19.343	8.536
Jordnød (f13)-IgE;P (001065)	277	
Kalium;P (001073)	221.421	164.297
Kalium;P(aB) (001075)	35.774	19.257
Kalium;P(vB) (001074)	1.323	258
Kalium;Pt(U) (001076)	168	87
Kalium;U (001078)	220	152
Kaninepitel (e82)-IgE;P (001079)	1.048	
Kappa-kæde(Ig) frit;P (001083)		5.691
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);P (003159)		34
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);Pt(U) (003196)		15
Kappa-kæde(frit;monoklonalt);U (003177)		26
Kappa/Lambda-kæde(Ig) frit;P (001085)		5.688
Karbamid-clearance;Nyre (000307)	3.747	1.245
Karbamid;P (000304)	80.295	42.283
Karbamid;Pt(U) (000305)	3.923	1.315
Karbamid;U (000306)	3.944	1.368
Kartoffel (f35)-IgE;P (001087)	37	
Katteepitel (e1)-IgE;P (001088)	2.659	
Katteskel (e1)-IgE;P (001088)	11	
Klorid;P (000344)	149	916
Klorid;P(aB) (002238)	35.769	19.268
Klorid;P(kB) (002243)	2.367	
Klorid;P(vB) (002247)		259
Koag. overflade-induceret [APTT];P (003698)	9.154	9.126

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Koag.Fakt.II+V+VII+X [INR];P (002178)	58	41
Koag.Fakt.II+V+VII+X [INR]POCT;P (002178)	398	236
Koagulation, trombintid;P (001103)	1	
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P (001104)	66.532	42.486
Koagulationsfaktor II+VII+X;P (001106)	1.831	990
Kolesterol HDL;P (000355)	80.843	48.578
Kolesterol LDL;P (000357)	81.215	47.497
Kolesterol;P (000351)	81.718	48.859
Komælk (f2)-IgE;P (001125)	449	
Konsistens;Sæd (001128)	212	
Koriogonadotropin beta [HCG];P (002356)		612
Koriogonadotropin+beta [HCG];P (000382)		305
Koriogonadotropin+beta [HCG];P (000383)	5.564	2.165
Kortikotropin;P (003911)		1.029
Kortisol (0 min);P (000443)		45
Kortisol (0 min);P (003757)		313
Kortisol (2 d);P (003760)		13
Kortisol (30 min);P (002106)		45
Kortisol (30 min);P (003758)		297
Kortisol (60 min);P (002107)		7
Kortisol (60 min);P (003759)		13
Kortisol frit;Pt(U) (000452)	17	737
Kortisol frit;U (000455)		1.895
Kortisol;P (000441)		258
Kortisol;P (003756)		2.519
Koskæl (e4)-IgE;P (001131)	23	
Kreatinin-clearance;Nyre (000474)	4.588	1.628
Kreatinin;Drænv (000469)	3	14
Kreatinin;P (000470)	243.564	185.522
Kreatinin;P(aB) (002239)		19.213
Kreatinin;P(vB) (002248)	1.539	354
Kreatinin;Pt(U) (000472)	4.676	1.744
Kreatinin;U (000473)	29.291	17.946

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Kreatinkinase MB;P (000476)	5.346	1.935
Kreatinkinase;P (000475)	24.672	17.545
Krom;P (002440)		680
Kryoglobulin;P (000478)	28	37
Kryoglobulin;P (004256)	52	62
Laktat;Csv (001150)	73	6
Laktat;P(aB) (001151)	35.389	19.142
Laktat;P(kB) (002174)	2.478	
Laktat;P(vB) (001152)	1.082	5.024
Laktatdehydrogenase [LDH];Asc (001153)	34	30
Laktatdehydrogenase [LDH];P (001156)	62.134	45.480
Laktatdehydrogenase [LDH];Plv (001157)	112	144
Laktoseintolerans, MCM6-gen;DNA (001270)		4.237
Lambda-kæde(Ig) frit;P (001168)		5.691
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);P (003160)		143
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);Pt(U) (003197)		38
Lambda-kæde(frit;monoklonalt);U (003178)		9
Lamotrigin;P (001170)		1.784
Latex (k82)-IgE;P (001171)	28	
Leukocytt(er)(mononukl.);Asc (002358)	19	28
Leukocytt(er)(mononukl.);Csv (002346)	89	7
Leukocytt(er)(polynukl.);Asc (002359)	19	28
Leukocytt(er)(polynukl.);Csv (002347)	89	7
Leukocytt(er)(semikvant);U (001204)	696	471
Leukocytt(er);Asc (001194)	39	79
Leukocytt(er);B (001195)	178.386	134.734
Leukocytt(er);B (003827)	166	
Leukocytt(er);Csv (001197)	1.085	288
Leukocytt(er);Ledv (001199)	49	150
Leukocytt(er);Plv (001201)	116	148
Leukocytt(er);Sæd (001202)	212	
Leversygdom (MELD score);Pt (003204)	40	103
Lithium;P (001229)		1.791

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Lupus antikoagulans;P (001232)		487
Lutropin [LH];P (001236)	2.807	1.885
Lymfocytter;B (001249)	78.983	70.255
Lysgrænse;Pt (002279)	5	
M-komponent (immunfiksation);P (003143)		240
M-komponent;P (001302)		14.157
M-komponent;Pt(U) (003179)		242
M-komponent;U (001307)		178
Magnesium;P (001260)	16.260	11.529
Magnesium;Pt(U) (001261)	64	92
Magnesium;U (001262)	70	92
Major centromere B-IgG;P (004039)		3.271
Malaria antigen;B (002204)	61	
Mandel (f20)-IgE;P (001265)	118	
Marsvineepitel (e6)-IgE;P (001268)	25	
Massefylde;U (001925)	6	
Methæmoglobin;Hb(vB) (002251)	842	318
Metamyelo.+Myelo.+Promyelocytter;B (001282)	108.089	102.929
Metamyelocytter;B (001280)	997	315
Methylmalonat;P (001290)		5.892
Methæmoglobin;Hb(aB) (001292)	35.710	19.249
Methæmoglobin;Hb(kB) (002245)	2.364	
Monocytter;B (001311)	75.751	60.043
Mononucleose-reaktion;P (001313)	841	643
Mycoplasma pneumoniae-Ab(IgM);P (001327)		2
Myelocytter;B (001329)	1.029	284
Myeloperoxidase-IgG [MPO];P (004040)		1.247
NK-lymfocytter;B (003313)		44
Natrium;P (001341)	219.654	163.012
Natrium;P(aB) (001343)	35.719	19.157
Natrium;P(vB) (001342)	1.322	258
Natrium;Pt(U) (001344)	185	110
Natrium;U (001346)	326	221

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Neutrofilocytter;B (001365)	112.227	104.875
Nitrit (semikvant);U (001371)	692	471
Noradrenalin;Pt(U) (001375)	4	217
Noradrenalin;U (001377)		566
O2 sat.;Hb(aB) (001418)	35.713	19.249
O2 sat.;Hb(kB) (001420)	1.140	
O2 sat.;Hb(vB) (001421)	5	261
Oksekød (f27)-IgE;P (001395)	35	
Orosomucoid;P (001403)	2.993	1.544
Osmolalitet;P (001398)		315
Osmolalitet;U (001399)		391
Oxalat;Pt(U) (001409)	3	2
Oxcarbazepin;P (001412)		164
Oxyhæmoglobin;Csv (001433)	186	
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;aB) (001435)	35.711	7.538
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;kB) (001437)	2.274	
Oxyhæmoglobin;Hb(tot.;vB) (001439)	4	2
P -ekstra glas KMA (890038)		1.030
PAPP A [Kryptor];P (001532)		5.290
PAPP A;P (004251)		612
PEth 16:0/18:1;B (003920)		28
Paracetamol;P (001444)	330	612
Parathyrin [PTH];P (002290)	10.280	5.881
Parvovirus B-19-Ab(IgG);P (001458)		12
Parvovirus B-19-Ab(IgM);P (001460)		72
Parvovirus B-19-IgM;P (001460)		1
Penicillin G (c1)-IgE;P (001463)	458	
Penicillin V (c2)-IgE;P (001464)	485	
Penicillium chrysogenum (m1)-IgE;P (001465)	164	
Peptidyl-dipeptidase A [ACE];P (001469)		2.346
Phenobarbital;P (001471)	23	
Phenytoin;P (001477)	68	
Plasmocytter;B (001500)	664	241

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Pro-brain natriur.peptid [proBNP];P (001538)	4.855	
Procalcitonin;P (001540)	1.625	
Progesteron;P (003929)		1.247
Proinsulin C-peptid;P(fPt) (002939)		659
Prokollagen I, N-term.propeptid;P (001542)		181
Prolaktin(monomer);P (003804)		906
Prolaktin;P (003803)		3.505
Promyelocytter;B (001582)	248	158
Prostata-specifikt antigen;P (001586)	8.088	7.651
Protein C (enz.);P (003792)	192	
Protein S frit;P (001605)	192	
Protein;Asc (001588)	36	47
Protein;Csv (001589)	1.085	288
Protein;Drænv (001590)	2	
Protein;Ledv (001591)	14	11
Protein;P (001592)	371	829
Protein;Plv (001593)	122	147
Protein;Pt(U) (001594)	4.381	1.667
Protein;U (001596)	4.831	2.434
Proteinase 3-IgG [PR3];P (004041)		1.263
Pyrofosfatkrystaller;Ledv (001631)		254
Pære (f94)-IgE;P (001635)	31	
Rajgræs (g5)-IgE;P (004160)	6	
Reje (f24)-IgE;P (001639)	89	
Renin;P (001641)		401
Reticulocytter;B (001645)	19.304	27.838
Rheumafaktor;P (001654)	2.409	2.942
Ribosomal protein-IgG [Rib P];P (004029)		3.285
Rivaroxaban;P (002448)	4	
Rubellavirus tolkning (002181)		10
Rubellavirus-IgG;P (001676)		2
Rubellavirus-IgM;P (001677)		3
Rugmel (f5)-IgE;P (001678)	66	

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Salicylat;P (001681)	71	525
Schistocytter;B (001698)	10	6
Sedimentationsreaktion;B (001702)	11.207	2.505
Semen; Spermatozoa(vasectomiktr);Pt (001712)	32	
Sexualhormonbindende globulin;P (001721)		4.265
Sexuel abstinens tid;Pt (001723)	212	
Sjøgren syndrom [SSA]-IgG;P (004030)		3.698
Sjøgren syndrom [SSB]-IgG;P (004032)		3.709
Skimmelsvamp (m1;2;3;6)-IgE;P (002096)	2.047	
Smith-RNP-IgG;P (004034)		3.286
Smiths-IgG;P (004033)		3.345
Sojabønne (f14)-IgE;P (001737)	179	
Somatotropin [GH];P (003519)	784	
Spermatozoer konc.;Sæd (001754)	212	
Spermatozoer total antal;Sæd (001753)	212	
Spermatozoer-motilitet;Spmz (001760)	212	
Status ved fremmøde (003078)	2.504	1.645
Sved ledningsevne;Sved (001777)	35	
Svinekød (f26)-IgE;P (001779)	30	
Sæd klarhed;Pt (001706)	212	
Sæd volumen;Pt (001707)	212	
Sæd; Undersøgelseskommentar;Pt (001711)	212	
T-lymfocytter(cytotox.);B (003312)		60
T-lymfocytter(helper);B (001855)		1.568
T-lymfocytter;B (003311)		59
Tacrolimus;B (001784)		1.192
Testosteron / SHBG;P (001799)		149
Testosteron frit;P (001796)	3	669
Testosteron frit;P (004316)	5	123
Testosteron;P (001794)		6.505
Thyreoida-stim.+blok. immungl;P (004327)		390
Thyroidperoxidase-Ab;P (003619)		2.616
Thyrotropin [TSH];P (001829)	100.411	56.439

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Thyroxin frit [T4];P (001845)	25.319	17.663
Tomat (f25)-IgE;P (001857)	98	
Torsk (f3)-IgE;P (001860)	161	
Total Calcium * fosfat produkt;P (003366)	52	
Toxoplasma gondii-Ab(IgG);P (001870)		6
Toxoplasma gondii-Ab(IgM);P (001871)		7
Toxoplasma gondii-IgG;P (001870)		1
Toxoplasma gondii-IgM;P (001871)		1
Transferrin-mætning;P (001063)	12.466	6.067
Transferrin;P (001877)	12.977	6.241
Transglutaminase-IgA [tTG];P (004044)		8.033
Treponema-Ab;P (001884)		8
Triglycerid;P (001891)	78.241	47.236
Triglycerid;P(fPt) (001892)	4.953	3.027
Triiodthyronin frit [T3];P (001899)	11.471	7.749
Triiodthyronin frit [T3];P (004188)		1
Trombocytter (mikr);B (002792)	5	
Trombocytter PDW;B (003582)	23	
Trombocytter(RNA-holdige);Trc(B) (003583)	2	3
Trombocytter-citrat;B (001819)	162	330
Trombocytter;B (001818)	141.479	105.095
Trombocytter;B (003829)	34	
Trombocytvolumen (middel);B (002406)	24	
Troponin T;P (001902)	8.967	4.935
U1 snRNP 70 kDa-IgG;P (004036)		3.306
U1 snRNP(70 kDa+A+C)-IgG;P (004035)		3.381
Udstrygningspræp., 2 stk farvede;B (002179)		38
Udstrygningspræparat;B (001917)	12	36
Undulatfjer (e78)-IgE;P (001920)	21	
Urat;P (001921)	32.375	27.100
Urat;Pt(U) (001922)	7	7
Urat;U (001923)	24	16
Uratkrystaller;Ledv (001924)		255

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
	Antal	Antal
Valnød (f256)-IgE;P (001945)	37	
Valnød (t10)-IgE;P (004161)	25	
Valproat;P (001946)	987	
Vancomycin;P (001947)	327	
Vanillylmandelat [VMA]/Kreatinin;U (001951)		27
Vanillylmandelat [VMA];Pt(U) (001948)	3	8
Vanillylmandelat [VMA];U (001949)		49
Vitamin B12;P (000404)	46.281	23.784
Zink;P (001974)	3.704	293
alfa-1-Føtoprotein;P (002284)		2.833
beta-2-Glykoprotein 1-IgG;P (004098)		502
beta-2-Glykoprotein 1-IgM;P (004100)		473
beta-2-Mikroglobulin;P (000211)		2.187
eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI) (003732)	234.290	183.251
eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI) (003761)	1.526	19.489
gamma-Glutamyltransferase;P (000696)	41.872	15.752
pCO ₂ ;P(aB) (000308)	35.787	19.289
pCO ₂ ;P(kB) (000311)	4.289	
pCO ₂ ;P(nsB; aB) (000314)	3.005	
pCO ₂ ;P(nsB; vB) (000315)	3.202	
pCO ₂ ;P(vB) (000317)	806	278
pH;P(aB) (000930)	35.579	19.272
pH;P(kB) (000933)	4.293	
pH;P(nsB; aB) (000936)	3.014	
pH;P(nsB; vB) (000937)	3.203	
pH;P(vB) (000939)	791	261
pH;Plv (000941)	1	3
pO ₂ (halvmætn.);Hb(aB) (001417)	35.128	
pO ₂ ;P(aB) (001423)	35.534	18.995
pO ₂ ;P(kB) (001426)	1.144	
pO ₂ ;P(vB) (001431)	795	253
qPCR, patientspecifik;B (001636)		3
Æble (f49)-IgE;P (001980)	84	

Produktionsrapport - antal analyser

År: 2018 Måned: 01-12

Parametre	Producerende afdeling	
	KBA - Kolding	KBA - Vejle Sygehus
Analyse	Antal	Antal
Østradiol;P (003895)		3.004
Ialt	5.352.71 2	3.949.80 3