

Prisliste gældende 01.01.2019-31.12.2019

markerer DS/EN ISO 15189 akkrediterede analyser

**Klinisk
Immunologisk
Afdeling**

ode.kia@rsyd.dk
Direkte nr. 6541 3578
JG/mwc

6. februar 2019
Side 1/6



Undersøgelser

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
Erythrocytlaboratoriet		
# ABO immunisering	711	31.12.2018
Antistofidentifikation	626	31.12.2018
# Antistoftitrering	550	31.12.2018
# BAC-test	168	31.12.2018
# BF-test	509	31.12.2018
# Blodtypebestemmelse, patienter	178	31.12.2018
# DAT, voksne	137	31.12.2018
Diamed IAT	520	31.12.2018
Donath-Landsteiner	1.924	31.12.2018
# Fænotypebestemmelse, patienter	252	31.12.2018
# Hastebloodtypebestemmelse	136	31.12.2018
# Isohæmagglutinintiter	758	31.12.2018
# Kuldagglutinintiter	502	31.12.2018
# Kuldeagglutininscreening	255	31.12.2018
# Kuldeagglutinintiter, termisk amplitude	759	31.12.2018
Ny D1 og D2	140	31.12.2018
Opdateringssvar	39	31.12.2018
Partiel RhD bestemmelse	640	31.12.2018
# Screentest	215	31.12.2018
Specifik DAT	288	31.12.2018
# Svag RhD -bestemmelse, patienter	214	31.12.2018
Transfusionskomplikation, indledende undersøgelser	503	31.12.2018
Undersøgelse for svage A typer	423	31.12.2018
Leukocytlaboratoriet		
CD34 viabilitet	593	31.12.2018
DHR-test	1.833	31.12.2018
Differentialtælling af blod	68	31.12.2018
HbF	8.772	31.12.2018
HIV monitorering CD4/CD8/CD45	425	31.12.2018
# HLA-specifikke antistoffer	855	31.12.2018
# IgA bestemmelse	45	31.12.2018
# IgG bestemmelse	45	31.12.2018
# IgG subklassebestemmelse	1.354	31.12.2018

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
Komplementanalyse	4.765	31.12.2018
Lamda letkæde	375	31.12.2018
Lymfocytfunktionsundersøgelse	7.223	31.12.2018
# Lymfocytmembranmarkører udvidede	5.316	31.12.2018
# Lymfocytmembranmarkører TBNK	1.494	31.12.2018
# MBL ELISA	1.330	31.12.2018
Nedfrysning af celler	1.580	31.12.2018
Nedfrysning af stamceller	8.318	31.12.2018
PNH	1.746	31.12.2018
Stamcellemarkør CD34	1.910	31.12.2018
Trombocytglycoproteinbestemmelse	11.990	31.12.2018

Autoimmunlaboratoriet	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
# Actinantistof	99	31.12.2018
# ADAMTS-13 aktivitet	1.125	31.12.2018
# ADAMTS-antistof	1.125	31.12.2018
AKA, Antikeratinantistof	350	31.12.2018
# AMA (Mitrondrieantistof)	108	31.12.2018
AMPA R1-antistof	535	31.12.2018
AMPA R2-antistof	535	31.12.2018
# ANA-HEp-2 Screening	125	31.12.2018
# ANA-Hep-2 titrering	175	31.12.2018
# ANCA IIF	245	31.12.2018
# Anti-CCP	91	31.12.2018
# Anti-ds DNA	195	31.12.2018
# Anti-MPO	260	31.12.2018
# Anti-Pr3	260	31.12.2018
# Anti-tTG (Vævstransglutaminase)	87	31.12.2018
# Aquaporin-4 antistof	383	31.12.2018
# ARAb (Acetylcholinreceptorantistof)	776	31.12.2018
Autoimmun Bulløs hudsygdom	417	31.12.2018
CASPR2-antistof	535	31.12.2018
# Centromer antistof	198	31.12.2018
cN1A-antistof	231	31.12.2018
CXCL13	601	31.12.2018
# Deamideret gliadinantistof IgG	87	31.12.2018
DFS70	139	31.12.2018
DPPX-antistof	428	31.12.2018
# dsDNA Ab (Chritida Lucilia)	191	31.12.2018
# ENA7 screen	157	31.12.2018
Encephalitisantistoffer, primær screening	1.585	31.12.2018
# Endomysium antistof	350	31.12.2018
ENO-1 (alfa-enolase)-antistof	1.380	31.12.2018
Enterocytantistof	450	31.12.2018
GABA B R1-antistof	535	31.12.2018
GAD65-antistof	321	31.12.2018
Gangliosidantistof, pakke	986	31.12.2018
# GBA IIF	415	31.12.2018
Glycine receptor (alfa-1)-antistof	1.360	31.12.2018
# GMA	198	31.12.2018
Histon antistof	351	31.12.2018
HMGCR-antistof	291	31.12.2018
# Hyaluronsyre	200	31.12.2018
IgA RF	199	31.12.2018

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
IgLON family member 5-antistof	428	31.12.2018
# Intrinsic Factor antistof	328	31.12.2018
# Jo-1 antistof	198	31.12.2018
# LC1	328	31.12.2018
LGI1-antistof	535	31.12.2018
# LKM1-antistof	328	31.12.2018
LRP4-antistof	1.360	31.12.2018
MAG-antistof	615	31.12.2018
MOG-antistof	321	31.12.2018
MuSK-antistof	846	31.12.2018
NACHR3 (ganglionic (alpha3) acetylcholine receptor9-antistof	1.360	31.12.2018
Neuron-Ab ved SLE (Neurofilament polypeptide (NF-L, NF-M, NF-H)-antistof)	760	31.12.2018
NMDAR-antistof	535	31.12.2018
Ovarieantistof	620	31.12.2018
Paraneoplastisk Syndrom (PNS) antistoffer	986	31.12.2018
# Parietalcelleantistof (H+K+ ATPase-antistof)	328	31.12.2018
Polymyositis/dermafomyositis, pakke	892	31.12.2018
# RF	63	31.12.2018
RNA polymerase III-antisof	760	31.12.2018
# RNP antistof	198	31.12.2018
# Scl-70 antistof	198	31.12.2018
# SLA/LP	328	31.12.2018
# Sm antistof	198	31.12.2018
Spykirtelantistof	330	31.12.2018
# SS-A Ro52 antistof	139	31.12.2018
# SS-A Ro60 antistof	139	31.12.2018
# SS-B antistof	139	31.12.2018
Titin-antistof	519	31.12.2018
Trombocytantistof	474	31.12.2018
Tværstribet muskelantistof	306	31.12.2018
VGCC-antistof	898	31.12.2018

HIV-/Hep-laboratoriet

<i>Problematik (se Brugerhåndbogen)</i>	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
# Anti-HAV IgM	62	31.12.2018
# Anti-HAV total	42	31.12.2018
# Anti-HBc IGM	73	31.12.2018
# Anti-HBc konfirmatorisk ELISA	480	31.12.2018
# Anti-HBc total	44	31.12.2018
# Anti-HBe	73	31.12.2018
# Anti-HBs	59	31.12.2018
# Anti-HCV	61	31.12.2018
# Anti-HCV LIA	1.015	31.12.2018
Anti-HDV	173	31.12.2018
Anti-HEV	198	31.12.2018
Anti-HIV Quick-test	208	31.12.2018
# HBeAg	73	31.12.2018
# HBsAg	31	31.12.2018
# HBsAg konfirmatorisk	51	31.12.2018
# HBsAg kvantitativ	92	31.12.2018
HBV DNA kvantitativ	718	31.12.2018
HBV genotype	173	31.12.2018

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
HCV genotype	173	31.12.2018
HCV RNA kvantitative	527	31.12.2018
HDV RNA	173	31.12.2018
Hepatitis A, genomisk	154	31.12.2018
HEV PCR	173	31.12.2018
# HIV LIA	1.439	31.12.2018
HIV-1/HIV-2 RNA kvalitative	2.019	31.12.2018
# HIVAg/Anti-HIV-1/2 Combo	33	31.12.2018
HTLV LIA	1.833	31.12.2018
# HTLV-I/II	59	31.12.2018
Knoglescreening kun NAT	244	31.12.2018
Knoglescreening kun NAT (ISBT 128)	232	31.12.2018
MPX NAT test	149	31.12.2018
# Syfilis	65	31.12.2018
Syfilis LIA	355	31.12.2018
Syfilis, konfirmatorisk	93	31.12.2018

Molekylærbiologisk Laboratorium	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
2CGD NCF-1 exon 2	4.655	31.12.2018
2CGD NCF-1 sekventering	5.609	31.12.2018
AB0 genomisk udredning	3.103	31.12.2018
AIRE sekventering	8.045	31.12.2018
April	4.997	31.12.2018
Artemis sekventering	7.709	31.12.2018
Bruton Agammaglobulinemia	9.773	31.12.2018
CD40L sekventering	5.597	31.12.2018
CDE genomisk udredning	2.839	31.12.2018
CFB sekventering	7.513	31.12.2018
CGD CYBA sekventering	6.130	31.12.2018
CGD CYBB mRNA sekventering	7.946	31.12.2018
CGD CYBB sekventering	7.387	31.12.2018
CGD NCF-1 mRNA sekventering	7.946	31.12.2018
CGD NCF-1 sekventering	6.920	31.12.2018
CIAS-1 exon 3	5.968	31.12.2018
# CIAS-1 hele genet	8.471	31.12.2018
DQ 2/8 typebestemmelse	736	31.12.2018
F12 sekventering	6.905	31.12.2018
Faktor H sekventering	9.986	31.12.2018
Familieudredning (ud over analysetid)	1.873	31.12.2018
Feberpanel (NGS)	11.050	31.12.2018
Filaggrin	4.394	31.12.2018
FluoGene vERYfy Extend	5.670	31.12.2018
FluoGene AB0	2.613	31.12.2018
FluoGene CDE	2.871	31.12.2018
FoxP3 sekventering	5.840	31.12.2018
Fælles gammakæde sekventering	6.677	31.12.2018
Føtal C/c/E/K genotypebestemmelse	2.543	31.12.2018
Føtal RHD bestemmelse	476	31.12.2018
HBV sekventering	5.229	31.12.2018
# HLA-A*	1.498	31.12.2018
# HLA-A,B Low resolution	2.334	31.12.2018
# HLA-A,B,C, DR, DQ, DRB3,4,5*Low resolution	5.240	31.12.2018
# HLA-B*	1.498	31.12.2018
HLA-B-27	776	31.12.2018

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
HLA-B5701	1.924	31.12.2018
# HLA-C*	1.498	31.12.2018
# HLA-DQB1*	1.498	31.12.2018
HLA-DQB1*06:02	1.759	31.12.2018
# HLA-DRB1*	1.498	31.12.2018
# HLA-DRB3*4*5*	1.498	31.12.2018
HLH perforin	5.994	31.12.2018
HLH syntaxin	5.448	31.12.2018
HLH UNC13D	9.172	31.12.2018
# HPA*-1-6	2.953	31.12.2018
# ICOS sekventering	5.966	31.12.2018
ID Core XT	4.433	31.12.2018
IGHM sekventering	5.477	31.12.2018
IL10RA sekventering	7.083	31.12.2018
IL10RB sekventering	6.329	31.12.2018
IL28B SNP	669	31.12.2018
IL7R sekventering	6.677	31.12.2018
# JAK 3 sekventering	9.577	31.12.2018
Kell, Kidd, Duffy (genomisk bestemt)	1.446	31.12.2018
Kimærismeanalyse	8.145	31.12.2018
# MBL genotypebestemmelse	4.238	31.12.2018
MEFV sekventering	5.437	31.12.2018
MNS genotypebestemmelse	2.721	31.12.2018
MVK sekventering	6.469	31.12.2018
PID panel (NGS)	17.659	31.12.2018
RAG1&2 sekventering	7.133	31.12.2018
RHD sekventering	7.160	31.12.2018
# SAP/SH2D1A sekventering	5.126	31.12.2018
Sekventering af erytocytagener	6.382	31.12.2018
SERPING sekventering	6.059	31.12.2018
Sjældne antigener	2.721	31.12.2018
STAT3 sekventering	8.712	31.12.2018
Svag RhD (genomisk bestemt)	2.520	31.12.2018
TACI	6.010	31.12.2018
TLR3 sekventering	6.964	31.12.2018
TRAPS sekventering	6.832	31.12.2018
Trombocytpanel	12.586	31.12.2018

Blodkomponenter

Erythrocytkomponenter	ISBT 128	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
SAG-M Erythrocytsuspension, LD	E3846000	1.362	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, delt, LD	E38460?0	1.362	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension, filtreret, bestrålet	E3847000	1.451	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension, til børn, delt, LD, bestrålet	E38470?0	1.451	31.12.2018
Erythrocytsuspension til udskiftningstransfusion, LD, bestrålet	E4076000	2.997	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40	E8497000	2.275	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40, delt	E84970?0	2.275	31.12.2018
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40, bestrålet	E8498000	3.022	31.12.2018
Erythrocytsuspension, vasket, LD	E3851000	2.226	31.12.2018
Erythrocytsuspension, vasket, bestrålet	E3852000	2.318	31.12.2018

Plasmakomponenter	ISBT 128	Pris	Prissat
Frisk Frosset Plasma (frosset <=24 timer)	E4052000	384	31.12.2018
Frisk Frosset Plasma, optøet, holdbart 6 timer (frosset <=24 timer)	E7292000	433	31.12.2018
Frisk Frosset Plasma, optøet, bestrålet, holdbart 6 timer (frosset <=24 timer)	E8254000	502	31.12.2018
Plasma, frosset < 6 timer efter produktion, ALDRIG til patienter	E3861000	384	31.12.2018
Plasma, aferese, frosset < 24 timer efter produktion, delt	E72950?0	384	31.12.2018
Plasma, aferese, frosset < 24 timer efter produktion, optøet, delt	E72940?0	433	31.12.2018
Plasma, aferese, optøet, bestrålet, holdbart 6 timer (frosset < 24 timer), delt	E81860?0	502	31.12.2018
Plasma, aferese, optøet, LD, holdbar 6 timer, delt	E81870?0	433	31.12.2018
Plasma, aferese, aldrig til patienter	E3933000	946	31.12.2018
			31.12.2018
Trombocyt-komponenter			31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, pool af 4 buffycoats, LD	E3898000	2.072	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat til børn, pool af 4 buffycoats, LD, delt	E38980?0	2.072	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, bestrålet	E3899000	2.145	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat til børn, pool af 4 buffycoats, delt, LD bestrålet	E38990?0	2.145	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, plasmareduceret	E3902000	2.808	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, bestrålet plasmareduceret	E3903000	2.808	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, aferese, LD	E3928000	2.072	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, aferese, delt, LD	E39280?0	2.072	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, aferese, LD, bestrålet	E3929000	2.141	31.12.2018
Trombocyt-koncentrat, aferese, delt, LD, bestrålet	E39290?0	2.141	31.12.2018
TC aferese, LD PAS tilsat	E6874000	2.527	31.12.2018
TC aferese, LD PAS tilsat, delt	E68740?0	2.458	31.12.2018
TC aferese, LD PAS tilsat, bestrålet	E6875000	2.527	31.12.2018
TC aferese, LD, plasmareduceret	E3930000	2.368	31.12.2018
TC aferese, LD, plasmareduceret, bestrålet	E3931000	2.368	31.12.2018
			31.12.2018
Diverse komponenter			31.12.2018
Fuldblod, ikke til transfusion	E0140000	1.024	31.12.2018
Buffy Coat	E3817000	102	31.12.2018
Buffy Coat, ikke til transfusion	E3895000	100	31.12.2018
			31.12.2018
Diverse procedurer			31.12.2018
Stamcelleaferese		6.430	31.12.2018
Plasmaudskiftning		6.707	31.12.2018
Plasmaudskiftning ABO		6.543	31.12.2018
Erythrocytudsiftning		5.256	31.12.2018
Leukocyt-/trombocytaferese		7.862	31.12.2018

Der tages forbehold for trykfejl.