

Prisliste gældende 01.01.2020-31.12.2020

markerer DS/EN ISO 15189 akkrediterede analyser

**Klinisk
Immunologisk
Afdeling**

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

31. december 2019
Side 1/7



Undersøgelser

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
Erythrocytlaboratoriet		
# ABO immunisering	740	31.12.2019
Antistofidentifikation	652	31.12.2019
# Antistoftitrering	572	31.12.2019
# BAC-test	175	31.12.2019
# BF-test	530	31.12.2019
# Blodtypebestemmelse, patienter	185	31.12.2019
# DAT, voksne	143	31.12.2019
Diamed IAT	541	31.12.2019
Donath-Landsteiner	2.002	31.12.2019
# Fænotypebestemmelse, patienter	262	31.12.2019
# Hastebloodtypebestemmelse	142	31.12.2019
# Isohæmagglutinintiter	789	31.12.2019
# Kuldagglutinintiter	522	31.12.2019
# Kuldeagglutininscreening	265	31.12.2019
# Kuldeagglutinintiter, termisk amplitude	790	31.12.2019
Ny D1 og D2	146	31.12.2019
Opdateringssvar	41	31.12.2019
Partiel RhD bestemmelse	666	31.12.2019
# Screentest	224	31.12.2019
Specifik DAT	300	31.12.2019
# Svag RhD -bestemmelse, patienter	223	31.12.2019
Transfusionskomplikation, indledende undersøgelser	524	31.12.2019
Undersøgelse for svage A typer	440	31.12.2019
Leukocytlaboratoriet		
CD34 viabilitet	617	31.12.2019
DHR-test	1.908	31.12.2019
Differentialtælling af blod	71	31.12.2019
HbF	9.130	31.12.2019
HIV monitorering CD4/CD8/CD45	442	31.12.2019
# HLA-specifikke antistoffer	890	31.12.2019
# IgA bestemmelse	47	31.12.2019
# IgG bestemmelse	47	31.12.2019
# IgG subklassebestemmelse	1.409	31.12.2019

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
Komplementanalyse	4.959	31.12.2019
Frie lette kæder	396	31.12.2019
Lymfocytfunktionsundersøgelse	7.518	31.12.2019
# Lymfocytmembranmarkører udvidede	5.533	31.12.2019
# Lymfocytmembranmarkører TBNK	1.555	31.12.2019
# MBL ELISA	1.384	31.12.2019
Nedfrysning af celler	1.644	31.12.2019
Nedfrysning af stamceller	8.657	31.12.2019
PNH	1.817	31.12.2019
Stamcellemarkør CD34	1.988	31.12.2019
Trombocytglycoproteinbestemmelse	12.479	31.12.2019

Autoimmunlaboratoriet	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
# Actinantistof	99	31.12.2019
# ADAMTS-13 aktivitet	1.125	31.12.2019
# ADAMTS-antistof	1.125	31.12.2019
AKA, Antikeratinantistof	350	31.12.2019
# AMA (Mitrondrieantistof)	108	31.12.2019
AMPA R1-antistof	535	31.12.2019
AMPA R2-antistof	535	31.12.2019
# ANA-HEp-2 Screening	125	31.12.2019
# ANA-Hep-2 titrering	175	31.12.2019
# ANCA IIF	245	31.12.2019
Anti-AT1A3*	413	31.12.2019
# Anti-CCP	91	31.12.2019
Anti-Contactin1	413	31.12.2019
Anti-Contactin2	413	31.12.2019
Anti-cytochrom P450 21A2 (binyrebark)	353	31.12.2019
Anti-Dopamin receptor D1*	413	31.12.2019
Anti-Dopamin receptor D2*	413	31.12.2019
# Anti-ds DNA	195	31.12.2019
Anti-GFAP*	413	31.12.2019
Anti-GBM ELISA	2.524	12.06.2020
Anti-Homer-3*	413	31.12.2019
Anti-ITPR1*	413	31.12.2019
Anti-mGluR1*	413	31.12.2019
Anti-mGluR5*	413	31.12.2019
# Anti-MPO	260	31.12.2019
Anti-Neurexin*	413	31.12.2019
Anti-Neurochondrin*	413	31.12.2019
Anti-Neurofascin 155	413	31.12.2019
Anti-Neurofascin 186	413	31.12.2019
# Anti-Pr3	260	31.12.2019
Anti-RNA polymerase III	285	31.12.2019
Anti-Ryanodin receptor (RyR Ab)	353	31.12.2019
# Anti-tTG (Vævstransglutaminase)	87	31.12.2019
Anti-VGKC (Voltage-gated potassium channels-antistof(IgG))	353	31.12.2019
# Aquaporin-4 antistof	383	31.12.2019
# ARAb (Acetylcholinreceptorantistof)	776	31.12.2019
Autoimmun Bulløs hudsygdom	417	31.12.2019
CASPR2-antistof	535	31.12.2019
# Centromer antistof	198	31.12.2019
cN1A-antistof	231	31.12.2019
CXCL13	601	31.12.2019

#	Deamideret gliadinantistof IgG	87	31.12.2019
		<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
	DFS70	139	31.12.2019
	DPPX-antistof	428	31.12.2019
#	dsDNA Ab (Chritida Lucilia)	191	31.12.2019
#	ENA7 screen	157	31.12.2019
	Encephalitisantistoffer, primær screening	1.906	31.12.2019
	Encephalitisantistoffer, sekundær screening	1.391	31.12.2019
#	Endomysium antistof	350	31.12.2019
	ENO-1 (alfa-enolase)-antistof	1.380	31.12.2019
	Enterocytanstistof	450	31.12.2019
	GABA A	413	31.12.2019
	GABA B R1-antistof	535	31.12.2019
	GAD65-antistof	321	31.12.2019
	Gangliosidantistof, pakke	986	31.12.2019
#	GBA IIF	415	31.12.2019
	GBM IgG subklasse bestemmelse*	789	31.12.2019
	Glycine receptor (alfa-1)-antistof	1.360	31.12.2019
#	GMA	198	31.12.2019
	Histon antistof	351	31.12.2019
	HMGCR-antistof	291	31.12.2019
#	Hyaluronsyre	200	31.12.2019
	IgA RF	199	31.12.2019
	IgLON family member 5-antistof	428	31.12.2019
#	Intrinsic Factor antistof	328	31.12.2019
#	Jo-1 antistof	198	31.12.2019
#	LC1	328	31.12.2019
	LGI1-antistof	535	31.12.2019
#	LKM1-antistof	328	31.12.2019
	LRP4-antistof	1.360	31.12.2019
	MAG-antistof	615	31.12.2019
	MOG-antistof	321	31.12.2019
	MuSK-antistof	846	31.12.2019
	NACHR3 (ganglionic (alpha3) acetylcholine receptor9-antistof	353	31.12.2019
	Neuron-Ab ved SLE (Neurofilament polypeptide (NF-L, NF-M, NF-H)-antistof)	760	31.12.2019
	NMDAR-antistof	535	31.12.2019
	Ovarieantistof	353	31.12.2019
	Paraneoplastisk Syndrom (PNS) antistoffer	986	31.12.2019
#	Parietalcelleantistof (H+K+ ATPase-antistof)	328	31.12.2019
	Polymyositis/dermafomyositis, pakke	892	31.12.2019
#	RF	63	31.12.2019
	RNA polymerase III-antistof	760	31.12.2019
#	RNP antistof	198	31.12.2019
#	Scl-70 antistof	198	31.12.2019
#	SLA/LP	328	31.12.2019
#	Sm antistof	198	31.12.2019
	Spytkirtelantistof	330	31.12.2019
#	SS-A Ro52 antistof	139	31.12.2019
#	SS-A Ro60 antistof	139	31.12.2019
#	SS-B antistof	139	31.12.2019
	Titin-antistof	519	31.12.2019
	Trombocytantistof	474	31.12.2019
	Tværstribet muskelantistof	306	31.12.2019

Vasculitisscreen	2.467	12.06.2020
VGCC-antistof	898	31.12.2019

HIV-/Hep-laboratoriet

Problematik (se Brugerhåndbogen)		<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
# Anti-HAV IgM		65	31.12.2019
# Anti-HAV total		44	31.12.2019
# Anti-HBc IGM		76	31.12.2019
# Anti-HBc konfirmatorisk ELISA		500	31.12.2019
# Anti-HBc total		46	31.12.2019
# Anti-HBe		76	31.12.2019
# Anti-HBs		61	31.12.2019
# Anti-HCV		63	31.12.2019
# Anti-HCV LIA		1.056	31.12.2019
Anti-HDV		180	31.12.2019
Anti-HEV		206	31.12.2019
Anti-HIV Quick-test		216	31.12.2019
# HBeAg		76	31.12.2019
# HBsAg		32	31.12.2019
# HBsAg konfirmatorisk		53	31.12.2019
# HBsAg kvantitativ		96	31.12.2019
HBV DNA kvantitativ		747	31.12.2019
HBV genotype		180	31.12.2019
HCV genotype		180	31.12.2019
HCV RNA kvantitative		549	31.12.2019
HDV RNA		180	31.12.2019
Hepatitis A, genomisk		160	31.12.2019
HEV PCR		180	31.12.2019
# HIV LIA		1.498	31.12.2019
HIV-1/HIV-2 RNA kvalitative		2.101	31.12.2019
# HIVAg/Anti-HIV-1/2 Combo		34	31.12.2019
HTLV LIA		1.908	31.12.2019
# HTLV-I/II		61	31.12.2019
Knoglescreening kun NAT		254	31.12.2019
Knoglescreening kun NAT (ISBT 128)		241	31.12.2019
MPX NAT test		155	31.12.2019
# Syfilis		68	31.12.2019
Syfilis LIA		369	31.12.2019
Syfilis, konfirmatorisk		97	31.12.2019

Molekylærbiologisk Laboratorium

	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
2CGD NCF-1 exon 2	4.845	31.12.2019
2CGD NCF-1 sekventering	5.838	31.12.2019
AB0 genomisk udredning	3.230	31.12.2019
AIRE sekventering	8.373	31.12.2019
April	5.201	31.12.2019
Artemis sekventering	8.024	31.12.2019
Bruton Agammaglobulinemia	10.172	31.12.2019
CD40L sekventering	5.825	31.12.2019
CDE genomisk udredning	2.955	31.12.2019
CFB sekventering	7.820	31.12.2019
CGD CYBA sekventering	6.380	31.12.2019
CGD CYBB mRNA sekventering	8.270	31.12.2019
CGD CYBB sekventering	7.688	31.12.2019
CGD NCF-1 mRNA sekventering	8.270	31.12.2019

	CGD NCF-1 sekventering	7.202	31.12.2019
	CIAS-1 exon 3	6.211	31.12.2019
		<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
#	CIAS-1 hele genet	8.817	31.12.2019
	DQ 2/8 typebestemmelse	766	31.12.2019
	F12 sekventering	7.187	31.12.2019
	Faktor H sekventering	10.393	31.12.2019
	Familieudredning (ud over analysetid)	1.949	31.12.2019
	Feberpanel (NGS)	11.501	31.12.2019
	Filaggrin	4.573	31.12.2019
	FluoGene vERYfy Extend	5.901	31.12.2019
	FluoGene ABO	2.720	31.12.2019
	FluoGene CDE	2.988	31.12.2019
	FoxP3 sekventering	6.078	31.12.2019
	Fælles gammakæde sekventering	6.949	31.12.2019
	Føtal C/c/E/K genotypebestemmelse	2.647	31.12.2019
	Føtal RHD bestemmelse	495	31.12.2019
	HBV sekventering	5.442	31.12.2019
#	HLA-A*	1.559	31.12.2019
#	HLA-A,B Low resolution	2.429	31.12.2019
#	HLA-A,B,C, DR, DQ, DRB3,4,5*Low resolution	5.454	31.12.2019
#	HLA-B*	1.559	31.12.2019
	HLA-B-27	808	31.12.2019
	HLA-B5701	2.002	31.12.2019
#	HLA-C*	1.559	31.12.2019
#	HLA-DQB1*	1.559	31.12.2019
	HLA-DQB1*06:02	1.831	31.12.2019
#	HLA-DRB1*	1.559	31.12.2019
#	HLA-DRB3*4*5*	1.559	31.12.2019
	HLH perforin	6.239	31.12.2019
	HLH syntaxin	5.670	31.12.2019
	HLH UNC13D	9.546	31.12.2019
#	HPA*-1-6	3.073	31.12.2019
#	ICOS sekventering	6.209	31.12.2019
	ID Core XT	4.614	31.12.2019
	IGHM sekventering	5.700	31.12.2019
	IL10RA sekventering	7.372	31.12.2019
	IL10RB sekventering	6.587	31.12.2019
	IL28B SNP	696	31.12.2019
	IL7R sekventering	6.949	31.12.2019
#	JAK 3 sekventering	9.968	31.12.2019
	Kell, Kidd, Duffy (genomisk bestemt)	1.505	31.12.2019
	Kimærismeanalyse	8.477	31.12.2019
#	MBL genotypebestemmelse	4.411	31.12.2019
	MEFV sekventering	5.659	31.12.2019
	MNS genotypebestemmelse	2.832	31.12.2019
	MVK sekventering	6.733	31.12.2019
	PID panel (NGS)	18.379	31.12.2019
	RAG1&2 sekventering	7.424	31.12.2019
	RHD sekventering	7.452	31.12.2019
#	SAP/SH2D1A sekventering	5.335	31.12.2019
	Sekventering af erytocytagener	6.642	31.12.2019
	SERPING sekventering	6.306	31.12.2019

Sjældne antigener	2.832	31.12.2019
STAT3 sekventering	9.067	31.12.2019
Svag RhD (genomisk bestemt)	2.623	31.12.2019
	<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
TACI	6.255	31.12.2019
TLR3 sekventering	7.248	31.12.2019
TRAPS sekventering	7.111	31.12.2019
Trombocytpanel	13.100	31.12.2019

Blodkomponenter

Erythrocytkomponenter	ISBT 128	Pris	Prissat
SAG-M Erythrocytsuspension, LD	E3846000	1.418	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, delt, LD	E38460?0	1.418	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension, filtreret, bestrålet	E3847000	1.510	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension, til børn, delt, LD, bestrålet	E38470?0	1.510	31.12.2019
Erythrocytsuspension til udskiftningstransfusion, LD, bestrålet	E4076000	3.119	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40	E8497000	2.368	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40, delt	E84970?0	2.368	31.12.2019
SAG-M Erythrocytsuspension til børn, LD tilsat 100 ml SAG-M, EVF 0,40, bestrålet	E8498000	3.145	31.12.2019
Erythrocytsuspension, vasket, LD	E3851000	2.317	31.12.2019
Erythrocytsuspension, vasket, bestrålet	E3852000	2.413	31.12.2019
Plasmakomponenter	ISBT 128		Prissat
Frisk Frosset Plasma (frosset <=24 timer)	E4052000	400	31.12.2019
Frisk Frosset Plasma, optøet, holdbart 6 timer (frosset <=24 timer)	E7292000	451	31.12.2019
Frisk Frosset Plasma, optøet, bestrålet, holdbart 6 timer (frosset <=24 timer)	E8254000	522	31.12.2019
Plasma, frosset < 6 timer efter produktion, ALDRIG til patienter	E3861000	400	31.12.2019
Plasma, aferese, frosset < 24 timer efter produktion, delt	E72950?0	400	31.12.2019
Plasma, aferese, frosset < 24 timer efter produktion, optøet, delt	E72940?0	451	31.12.2019
Plasma, aferese, optøet, bestrålet, holdbart 6 timer (frosset < 24 timer), delt	E81860?0	522	31.12.2019
Plasma, aferese, optøet, LD, holdbar 6 timer, delt	E81870?0	451	31.12.2019
Plasma, aferese, aldrig til patienter	E3933000	985	31.12.2019

Trombocytkomponenter

Trombocytkoncentrat, pool af 4 buffycoats, LD	E3898000	2.157	31.12.2019
Trombocytkoncentrat til børn, pool af 4 buffycoats, LD, delt	E38980?0	2.157	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, bestrålet	E3899000	2.233	31.12.2019
Trombocytkoncentrat til børn, pool af 4 buffycoats, delt, LD bestrålet	E38990?0	2.233	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, plasmareduceret	E3902000	2.923	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, pool af 4 buffycoats, LD, bestrålet plasmareduceret	E3903000	2.923	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, aferese, LD	E3928000	2.157	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, aferese, delt, LD	E39280?0	2.157	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, aferese, LD, bestrålet	E3929000	2.228	31.12.2019
Trombocytkoncentrat, aferese, delt, LD, bestrålet	E39290?0	2.228	31.12.2019

TC aferese, LD PAS tilsat	E6874000	2.630	31.12.2019
TC aferese, LD PAS tilsat, delt	E68740?0	2.558	31.12.2019
TC aferese, LD PAS tilsat, bestrålet	E6875000	2.630	31.12.2019
		<i>Pris</i>	<i>Prissat</i>
TC aferese, LD, plasmareduceret	E3930000	2.465	31.12.2019
TC aferese, LD, plasmareduceret, bestrålet	E3931000	2.465	31.12.2019
Diverse komponenter			
Fuldblod, ikke til transfusion	E0140000	1.066	31.12.2019
Buffy Coat	E3817000	106	31.12.2019
Buffy Coat, ikke til transfusion	E3895000	104	31.12.2019
Diverse procedurer			
Stamcelleaferese		6.692	31.12.2019
Plasmaudskiftning		6.981	31.12.2019
Plasmaudskiftning ABO		6.810	31.12.2019
Erytrocytudsiftning		5.470	31.12.2019
Leukocyt-/trombocytaferese		8.183	31.12.2019

Der tages forbehold for trykfejl.