

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
Klinisk Immunologi			
Allergi och inflammatorisk tarmsjukdom			
Q50076	Anti-Deaminerat Gliadin (IgG)	119	
Q85022	Anti-IgA	191	
Q50100	Anti-ITG (anti-tissue-transglutaminas IgA)	101	
Q50110	Anti-ITG (anti-tissue-transglutaminas IgG)	130	
Q44040 Q44050	ASCA (anti-S. cerevisiae antikropp IgA, IgG)	286	
38xxx	CD-Sens	2 269	
Q50040	ECP (eosinofilt katjonprotein)	249	
Q50050	EmA (anti-endomysium antikroppar)	220	
Q50115	IgA, låg koncentration	29	
Q50015	IgE, totalhalt	40	
Q50080	ISAC (Spec IgE allergena komponenter, microarrayteknik)	2 542	
Q20040	Kalprotectin i faeces	271	
Q50020	Phadiatop (hund, katt, häst, timotej, björk, m fl)	99	
Q50030	Screen inför pricktest	131	
	Specifikt IgE per panel	111	
	Specifikt IgE per rekomb allergen	198	
	Specifikt IgE per standardallergen	84	
	Specifikt IgG per panel	195	
	Specifikt IgG/IgG4 per rekombinant allergen	275	
	Specifikt IgG/IgG4 per standardallergen	182	
Q50125	Tryptas	318	
Autoimmunitet			
Q20045	S-Kalprotectin	242	
Q44080	Anti-Binjurebark	197	
Q45015	Anti-CCP (citruinlerad peptid)	99	
Q42010	Anti-dsDNA, (C. luciliae)	151	
Q41090	Anti-ENA (RNP, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	181	
Q44105	Anti-GBM (glomerulärt basalmembran)	137	
Q42020	Anti-Glatt muskel, Anti-Mitochondrier	175	
Q44110	Anti-Histon	148	
Q44140	Anti-Intrinsicfaktor	148	
Q44150	Anti-HK ATP-ase (parietalcellsantigen)	149	
Q44120	Anti-HSP70 (ingår i analyskombination)	1 309	
Q44130	Anti-Hud (basalmembran, intercellularsubstans, IgG)	203	
Q44132	Anti-Hud (desmoglein-1)	349	
Q44134	Anti-Hud (desmoglein-3)	349	
Q44136	Anti-Hud (BP180)	349	
Q44138	Anti-Hud (BP230)	349	
Q44210	antikroppar med Ribosomalt P-protein	142	
Q45100	Anti-Kardiopipin	121	
Q43020 Q43040	Anti-M2,-LKM, -LKM1, -LC1, -SLA/LP	586	
Q40035	Anti-MPO (myeloperoxidase)	127	
Q42030	ANA, (anti-nukleära antikroppar)	138	
Q40020	ANCA (P/C-ANCA)	159	
Q42040	Anti-Parietalceller (immunfluorescens)	187	
Q40045	Anti-Pr3 (proteinase 3)	127	
Q44200	Anti-Ribosomalt P-protein	370	
Q44192	Anti-RNA polymeras III	156	
Q44065	Anti-β2-glykoprotein 1	134	
Q40050	Capture anti-PR3	653	
Q44090	COMP (Cartilage Oligomeric Matrix Protein)	222	
Q45025	RF (IgM-reumafaktor)	90	
Q46084	Anti-Kollagen VII IgG IF	470	
Q46086	Anti-Laminin 5 IgG IF	328	
Q46088	Anti-B4-integrin	194	
Q46090	Anti-Epid. BM (basalmembran) IgG IF (SSS)	328	
Q46100	Anti-Kollagen typ VII, Elisa	470	
Q46110	Anti-Envoplakin, Elisa	470	
U10670	Anti-Hud (screen)	495	
U20400	Antikroppar mot myosintigen	496	
U20410	Antikroppar mot myosintigen	496	
Cellmarkörer och cytokiner			
Q30020	Bronkoalveolärt lavage	1 120	
Q33010	IL-1beta, cytokin	494	
Q33040	IL-10, cytokin	491	
Q33060	IL-6, cytokin	291	
Q33090	IL-8, cytokin	312	
Q33140	sIL-2-receptor	293	
Q33160	TNF-alfa, cytokin	303	
Q34030	Lymfocytfunktion, extra T-cellsmitogen ConA	935	
Q34050	Lymfocytfunktion (mitogen PHA, PWM)	2 344	
Q34080	Lymfocytfunktion, extra T-cellsmitogen SEA	935	
Q36050	T-cellsreceptor alfa/beta	448	
U12360	PhagoBurst	1 000	
U12370	PhagoTest	1 014	
U16020	B-cellspanel utvidgad	3 136	
U16030	Subfenotypning T RA RO	3 360	
U16040	T-cellspanel utvidgad	3 136	
U16050	Subfenotypning T reg	3 136	
U16060	Subfenotypning TH1 TH2 TH17	3 136	
	CD-markörer, per styck	224	

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
Komplement och immunglobuliner			
Q10010	Anti-C1-INH (IgG)	355	
Q10012	Anti-C1-INH (IgA)	355	
Q10014	Anti-C1-INH (IgM)	355	
Q10025	Anti-C1q, ELISA	219	
Q10030	Anti-C1q, Western blot	860	
Q12010	C1-INH	144	
Q11010	C1-INH, funktion	538	
Q12020	Konc. av C1q	131	
Q12060	Konc. av C2	304	
Q12140	Konc. av C5	304	
Q12190	Konc. av faktor B	304	
Q12210	Konc. av faktor H	304	
Q12220	Konc. av faktor I	304	
Q32520	C2-brist, mutationsanalys	2 045	
Q12240	C3 NeF, Hemolys	1 373	
Q12250	C3 NeF, Immunelektrofores	1 196	
Q12260	C3 NeF ELISA	1 492	
Q12270	C4NeF, hemolys	2 771	
Q12080	Konc av C3d	165	
Q12070	Konc av C3	74	
Q12120	Konc av C4	74	
Q14010	C4-typning	2 677	
Q11030 Q11040	C-funktion, kvalitativ	298	
Q11050	C-funktion, kvantitativ alternativ väg	412	
Q11060	C-funktion, kvantitativ klassisk väg	430	
Q11070	C-funktion, kvantitativ lektin väg	299	
Q11020	Faktor H, funktion	1 231	
Q12216	Anti-Faktor H, ELISA	441	
Q13050 Q13060	IgG subklasser	600	
Q13070 Q13085	IgG, IgA, IgM	195	
Q13030 Q13040 Q13090	IgG, IgA, IgM	195	
Q14030	MBL (mannan-bindande lektin)	436	
Q85366	MBL, genotypning	2 625	
Q12230	Konc av Properdin	218	
Q14050	TCC (SC5b - C9)	486	
	Övr Komplementproteiner, per st	500	
Infektionsserologi, antikroppspåvisning			
Q20300	Aspergillus galactomannan, antigen	186	
Q20050 Q20060	Campylobacter (IgA, IgG)	482	
Q20070	Haemophilus influenzae typ b	316	
Q20130 Q20140 Q20150	Pneumokocker (typ 6, 19, 23)	300	
Q20185 Q20197	Salmonella (IgG, IgM)	386	
Q20200 Q20210	Stafylokokker (a-toxin, teikonsyra)	288	
Q20220	Stafylokokkotoxin (TSST-1)	582	
Q20030	Streptokocker (aDNas B)	311	
Q20020	Streptokocker (AST)	93	
Q20240	Tetanus	366	
Q20255 Q20265	Yersinia (IgA, IgG)	386	
U28000	Antikroppar mot neuronala antigen	1 085	
U28010	Antikroppar mot neuronala antigen och MAG	1 293	
U28030	Antikroppar mot aquaporin-4 (AQP4)	678	
U28040	Autoimmun (limbisk) encephalit	2 189	
Q20870	Acetylcholinreceptor-ak IgG	1 330	
Q20882	Muskelspecifikt tyrosinkinas-ak (IgG)	779	
Analyskombinationer			
	RF, a-CCP	189	
	ANA, a-dsDNA, a-ENA, a-kardiolipin (bindvävsjukdom)	591	
	a-Glatt muskel, a-Mitokondrier, ANA (leverutredning)	313	
	ANCA, a-MPO, a-Pr3, a-GBM, ANA (systemisk vaskulit, glomerulonefrit)	688	
	a-Ro52, a-ENA, ANA, a-dsDNA, a-kardiolipin, a-b2-glykoprotein 1 (riskgraviditet)	725	
	a-HSP70, ANCA, RF, a-kardiolipin, a-C1q, ANA (sudden deafness)	1 810	
	Reaktiv Artrit: Campylobacter-, Salmonella-, Yersiniaserologi	1 254	
	Följdsjukdom till streptokockinfektion: AST, aDNAs B	629	
	IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, IgG, IgA, IgM (infektionsbenägenhet 1)	795	
	Properdin, C3, C4, C-funktion, C-funktion lectin väg (infektionsbenägenhet 2)	963	
	C1-INH, C1q, C4, C-funktion (angioödem, urtikaria)	647	
	C1q, C3d, C3, C4, C-funktion (SLE, annan bindvävsjukdom)	742	
	C1q, C3, C4, (SLE, uppföljning)	279	
Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)			
Blodgruppimmunologi			
L510	CcEe typning	269	471
L511	Cw typning	225	394
L512	MN typning	304	532
L513	Ss typning	375	656
L514	P1 typning	256	448
L515	K typning	199	348
L516	Cellano typning	305	534
L517	Lea Leb typning	333	583

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
L518	Fya Fyb typning	320	560
L519	Jka Jkb typning	407	712
L520	Lua Lub typning	340	595
L521	Kpa Kpb typning	323	565
L522	A1 H undergruppering	201	352
L523	Ovrig fenotypning (Xga, Vel, Cob, Wra)	177	310
L530	CcEeK typning	156	195
L550	Genomisk typning ABO locus	1 046	1 569
L551	Genomisk typning Rh locus	1 001	1 502
L552	Genomisk typning Fy locus	632	1 106
L553	Genomisk typning Jk locus	632	1 106
L555	Genomisk typning KEL locus	786	1 179
L556	Genomisk typning DO locus	654	1 145
L557	Genomisk typning CO locus	654	1 145
L558	Genomisk typning Ss locus	654	1 145
L559	Genomisk typning RHD zyg	918	1 377
L560	Genomisk typning övrigt	737	1 290
L561	DNA prep	267	401
L562	RealtidsPCR/RHD/RHc/K1	1 155	1 733
L563	Genomisk typning IDCOREXT	1 267	1 267
L564	Genomisk typning IDCOREXT RH	1 940	1 940
L565	Transfusionsgenotyp	179	269
L566	ABO-utredningspaket	1 919	2 879
L580	Fetal RH-screen	708	708
L600	BAS-test manuell	182	228
L601	BAS-test barn <3 mån	182	228
L610	BAS-test automat	182	228
L620	MG-test	522	652
L702	IgA-fri	78	78
L742	DAT	205	256
L750	Panel pap IAT	1 261	1 576
L752	Panel IAT	317	396
L753	Panel pap	300	375
L754	Antikroppsscreen	104	130
L756	1-5 extra celler	238	298
L770	Trypsinbeh testery	382	668
L771	Pronasebeh testery	382	669
L772	chymotrypsinbeh ery	382	668
L773	DTT beh testery	382	668
L788	Transfusionskomplikation	250	438
L790	Akut ABO/RhD sc rör	194	194
L794	AkutABO/D sc DAT rör	316	316
L798	Akut ABO/RhD kontr	67	67
L799	AkutRhD DAT rör	287	287
L800	ABO/RhD sc rör	169	211
L801	ABO/RhD donator	169	211
L804	ABO/RhD sc DAT rör	701	876
L805	ABO/RhD sc	169	211
L806	ABO/RhD sc DAT	169	211
L807	ABO/RhD sc	169	211
L808	ABO/RhD kontr	135	135
L809	RhD DAT rör	293	513
L815	ABO utredning	853	1 279
L820	RhD utredning	382	668
L830	ABO/RhD sc	169	211
L839	RhD DAT	169	211
L840	Verif DAT rör	303	530
L842	Verif DAT	143	250
L843	DAT Monospecifik	181	317
L844	DAT Utvidgad Monospecifik	245	429
L850	Verif panel pap IAT	1 199	2 097
L852	Panel IAT	419	733
L853	Panel papain	450	788
L854	Antikroppsscreen verif	177	291
L856	1-5 extraceller	527	922
L857	6-10 extraceller	613	1 072
L858	11-20 extraceller	648	1 134
L859	21-40 extraceller	720	1 259
L860	Panel IAT rör	429	750
L861	Panel pap rör	549	961
L862	Panel rör NaCl	400	700
L863	Panel PEG IAT	670	1 172
L866	1-5 extraceller rör	510	892
L867	6-10 extraceller rör	573	1 002
L868	11-20 extraceller rör	582	1 018
L869	31-40 extracell rör	875	1 396
L870	Eluering sur	756	1 322
L871	Absorbering	998	1 745
L872	Inhibering	935	1 635
L873	DTT behandling	382	668
L880	Titer irr antikr	475	830
L884	Köldutredning titrering	638	1 115
L885	Titer ABO IgM+IgG blodgiv	523	914
L888	Transfusionskomplikation utvidgad	1 313	2 295
L890	Titer ABO IgM+IgG	523	914
L892	Antikroppsscreen	170	213
L893	Köldutredning snabbpanel	618	1 082
L894	Donath-Landsteiner	1 145	2 004

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
Transplantationsimmunologi			
L220	αβ-HSC (alfa beta humana stamceller)	3 200	3 200
L230	Autolog snabb-34	2 194	2 194
L231	Autolog CD34	3 531	3 531
L232	CD 34 Mellanprov	2 071	2 071
L240	Allogen snabb-34	2 319	2 319
L241	Allogen CD34, CD3	4 089	6 134
L242	Allogen CD 34	3 656	3 656
L243	Depletion TcR a/b	4 318	4 318
L244	Depletion CD45RA	3 231	3 231
L247	Allogen CD3	2 550	2 550
L302	HLA-A*	1 436	2 154
L303	HLA-A* sub.	2 568	3 851
L304	HLA-B*	1 938	2 907
L305	HLA-B* sub.	2 529	3 796
L306	HLA-Cw*	1 622	2 435
L307	HLA-Cw* sub.	2 258	3 389
L308	HLA-DRB1*	1 423	2 133
L309	HLA-DRB1* sub.	2 155	3 234
L310	HLA-DRB3*	1 783	2 675
L311	HLA-DRB4*	1 674	2 512
L312	HLA-DRB5*	1 711	2 567
L313	HLA-DQA1*	1 857	2 786
L314	HLA-DQB1*	1 310	1 966
L315	HLA-DQB1* sub.	1 803	2 705
L317	HLA-DPB1*	2 307	3 461
L319	Avliden donator intern	9 598	19 196
L320	Avliden donator extern	6 695	13 390
L326	Kir	1 439	2 159
L329	Screen cytotox (DTT-beh)	2 578	3 867
L330	Screen cytotox	1 653	2 480
L340	Korstest T/B-celler (allogen)	1 784	2 676
L341	Korstest T/B-celler (allogen, DTT-beh.)	2 232	3 348
L342	Korstest T/B-celler CDC (allogen 37 C)	1 669	2 504
L350	Korstest T/B-celler (autolog)	1 669	2 504
L351	Korstest T/B-celler (autolog, DTT-beh.)	2 113	3 170
L352	Korstest T/B-celler CDC (autolog 37C)	1 669	2 504
L361	Rej.korstest/serum	1 963	2 945
L363	Rej.korstest/serum (DTT-beh)	1 963	2 945
L372	LABType SSO, HLA-A	1 436	1 436
L374	LABType SSO, HLA-B	1 938	1 938
L376	LABType SSO, HLA-C	1 622	1 622
L377	LABType SSO, HLA-DQ	1 310	1 310
L378	LABType SSO, HLA-DR	1 423	1 423
L379	LABType SSO, HLA-DP	2 307	2 307
L380	LABScreen Mix I & II	1 594	2 391
L383	LABScreen single I	2 586	3 879
L384	LABScreen single II	2 407	3 610
L386	LABScreen single I, IgM	3 240	3 240
L387	LABScreen single II, IgM	3 048	3 048
L388	C1q, klass I	3 411	3 411
L389	C1q, klass II	3 176	3 176
L391	LABScreen LS I, spädning	2 586	2 586
L392	LABScreen LS II, spädning	2 407	2 407
L398	HLA B27	716	716
L399	Månadsserum	592	592
L400	Chim markörsscreen	3 980	3 980
L420	Oselektierade celler	3 132	4 699
L421	Sel. celler; T och O	3 878	5 817
L422	Sel. celler; T, B och O	4 862	7 293
L701	HLA-matchning	2 899	2 899
Blodkomponenter Erythrocyter			
TA3939V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr.	1 215	1 215
TA3939VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr delad	1 215	1 215
TD0001100	Ery fryst leukocytreducerad (35% Gly) Autolog	8 608	8 608
TD0001V00	Ery fryst leukocytreducerad (35% Gly)	5 765	5 765
TD0002100	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Autolog	16 314	16 314
TD0002V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	14 644	14 644
TD0003V00	Ery leukocybefr Bestr deglyceroliserad	14 923	14 923
TD0053100	Ery leukocytreducerad fryst (17% Gly) Autolog	8 608	8 608
TD0053V00	Ery leukocytreducerad fryst (17% Gly)	5 765	5 765
TD0058200	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin Riktad	6 001	6 001
TD00582A0	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin Riktad del	6 001	6 001
TD0058V00	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin	4 193	4 193
TD0058VA0	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin del	4 193	4 193
TD0073000	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	14 644	14 644
TD00730A0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad del	14 644	14 644
TD0073100	Ery leukocybefriad deglyceroliserad Autolog	16 314	16 314
TD00731A0	Ery leukocybefriad deglyceroliserad Autolog del	16 314	16 314
TD0073V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	14 644	14 644
TD0073VA0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad del	14 644	14 644
TD0074V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Bestr	14 923	14 923
TD0074VA0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Bestr del	14 923	14 923
TD0088100	Ery fryst leukocytreducerad (35%Gly) Autolog	8 116	8 116
TD0088V00	Ery fryst leukocytreducerad (35%Gly)	6 449	6 449

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TD00890A0	Ery SAGM deglyceroliserad	14 644	14 644
TD0089100	Ery SAGM deglyceroliserad Autolog	16 314	16 314
TD00891A0	Ery SAGM deglyceroliserad Autolog del	16 314	16 314
TD0089V00	Ery SAGM deglyceroliserad	14 644	14 644
TD0089VA0	Ery SAGM deglyceroliserad del	14 644	14 644
TD0090V00	Ery SAGM deglyceroliserad Bestr	14 923	14 923
TD0090VA0	Ery SAGM deglyceroliserad Bestr del	14 923	14 923
TD0095200	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 1 Riktad	6 650	6 650
TD0095V00	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt utbytes 1	4 840	4 840
TD0096200	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 2 Riktad	6 650	6 650
TD0096V00	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 2	4 840	4 840
TD00972A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Riktad	6 929	6 929
TD00972A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Riktad del	6 929	6 929
TD0097V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes	4 982	4 982
TD0097VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes del	5 182	5 182
TD0098200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 Riktad	6 929	6 929
TD00982A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 Riktad del	6 929	6 929
TD0098V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2	4 982	4 982
TD0098VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 del	5 182	5 182
TD0099200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1 Riktad	6 001	6 001
TD00992A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1 Riktad del	6 001	6 001
TD0099V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1	4 193	4 193
TD0099VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1del	4 193	4 193
TD0100200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 Riktad	6 001	6 001
TD01002A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 Riktad del	6 001	6 001
TD0100V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2	4 193	4 193
TD0100VA0	Ery aferes leukocytbefriad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 del	4 193	4 193
TD0115200	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt Riktad	6 650	6 650
TD01152A0	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt Riktad del	5 678	5 678
TD0115V00	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt	5 917	7 396
TD0115VA0	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt del	5 917	7 396
TD0116200	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt Riktad	6 929	8 661
TD01162A0	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt Riktad del	6 929	8 661
TD0116V00	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt	6 145	7 681
TD0116VA0	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt del	6 145	7 681
TE0009V00	Helblod	1 478	1 478
TE0009VA0	Helblod del	1 478	1 478
TE0472V00	Ery tv bestr	4 273	5 341
TE0432100	Ery SAGM kasserad	2 728	2 728
TE04321A0	Erytrocyter SAGM kasserad del	2 728	2 728
TE0528100	Ery deglyceroliserad Autolog	12 176	15 220
TE05281A0	Ery deglyceroliserad Autolog del	12 176	15 220
TE0528V00	Ery deglyceroliserad	12 176	15 220
TE0528VA0	Ery deglyceroliserad del	12 176	15 220
TE0529V00	Ery deglyceroliserad Bestr	14 923	14 923
TE0529VA0	Ery deglyceroliserad Bestr del	14 923	14 923
TE3817V00	Lättcellskoncentrat	288	288
TE3817VA0	Lättcellskoncentrat	284	284
TE3844100	Ery SAGM Autolog	2 728	2 728
TE38441A0	Ery SAGM Autolog del	2 728	2 728
TE3844200	Ery SAGM Riktad	1 897	1 897
TE38442A0	Ery SAGM Riktad del	1 897	1 897
TE3844V00	Ery SAGM	1 215	1 215
TE3844VA0	Ery SAGM del	1 215	1 215
TE3846000	Ery SAGM	1 215	1 215
TE38460A0	Ery SAGM leukocytreducerad	1 215	1 215
TE3846100	Ery SAGM leukocytreducerad Autolog	4 103	4 103
TE38461A0	Ery SAGM leukocytreducerad Autolog del	4 103	4 103
TE3846200	Ery SAGM leukocytreducerad Riktad	4 103	4 103
TE38462A0	Ery SAGM leukocytreducerad Riktad del	4 103	4 103
TE3846V00	Ery SAGM leukocytreducerad	1 215	1 215
TE3846VA0	Ery SAGM leukocytreducerad del	1 215	1 215
TE3847200	Ery SAGM leukocytbefriad Bestr Riktad	4 103	4 103
TE38472A0	Ery SAGM leukocytbefriad Bestr Riktad del	4 103	4 103
TE3847V00	Ery SAGM leukocytbefriad Bestr	1 452	1 452
TE3847VA0	Ery SAGM leukocytbefriad Bestr del	1 452	1 452
TE3851V00	Ery leukocytreducerad tvättad	8 390	10 488
TE3851VA0	Ery leukocytreducerad tvättad del	8 390	10 488
TE3852V00	Ery leukocytreducerad tvättad Bestr	8 668	10 835
TE3852VA0	Ery leukocytreducerad tvättad Bestr del	8 668	10 835
TE3939V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad	4 213	5 266
TE3939VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad del	4 213	5 266
TE3940V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr	4 446	5 558
TE3940VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr del	4 446	5 558
TE4040200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 Riktad	1 897	1 897
TE40402A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 Riktad del	1 897	1 897
TE4040V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1	1 075	1 075
TE4040VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 del	1 221	1 221
TE4041200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 Riktad	1 897	1 897
TE40412A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 Riktad del	1 897	1 897
TE4041V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2	1 075	1 075
TE4041VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 del	1 221	1 221
TE4042200	Ery SAGM aferes leukocytbefriad Bestr enh 1Riktad	2 175	2 175
TE40422A0	Ery SAGM aferes leukocytbefriad Bestr enh 1 Riktad del	2 175	2 175
TE4042V00	Ery SAGM aferes leukocytbefriad Bestr enh 1	1 338	1 338

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE4042VA0	Ery SAGM aferes leukocytfriad Bestr enh 1 del	1 499	1 499
TE4043200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 Riktad	2 175	2 175
TE40432A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 Riktad del	2 175	2 175
TE4043V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2	1 338	1 338
TE4043VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 del	1 499	1 499
TE4047100	Ery fryst Autolog	8 116	8 116
TE40471A0	Ery fryst Autolog del	8 116	8 116
TE4047V00	Ery fryst	6 449	6 449
TE4047VA0	Ery fryst del	6 449	6 449
TE4186100	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 Autolog	8 116	8 116
TE41861A0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 Autolog del	8 116	8 116
TE4186V00	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1	6 449	6 449
TE4186VA0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 del	6 449	6 449
TE4188V00	Ery aferes leukocytreducerad fryst 2	6 449	6 449
TE4188VA0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 2 del	6 449	6 449
TE4675V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 1	8 390	8 390
TE4675VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 1 del	8 390	8 390
TE4676V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 2	8 390	8 390
TE4676VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 2 del	8 390	8 390
TE4677V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 1	8 668	8 668
TE4677VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 1 del	8 668	8 668
TE4678V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 2	8 668	8 668
TE4678VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 2 del	8 668	8 668
TE4683V00	Ery SAGM leukocytreducerad deglyceroliserad	10 521	13 151
TE4683100	Ery SAGM leukocytreducerad deglyceroliserad delad	10 521	13 151
TE4684V00	Ery SAGM leukocytreducerad bestr deglyceroliserad	14 923	18 654
TE4685100	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 Autolog	16 314	16 314
TE46851A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 Autolog del	16 314	16 314
TE4685V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1	14 644	14 644
TE4685VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 del	14 644	14 644
TE4686100	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 Autolog	16 314	16 314
TE46861A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 Autolog del	16 314	16 314
TE4686V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2	14 644	14 644
TE4686VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 del	14 644	14 644
TE4687V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 1	14 923	14 923
TE4687VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 1 del	14 923	14 923
TE4688V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 2	14 923	14 923
TE4688VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 2 del	14 923	14 923
Blodkomponenter Trombocyter			
TA5692V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E	2 424	2 424
TA5692VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E del	2 585	2 585
TA5693V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr	2 766	2 766
TA5693VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr del	2 925	2 925
TA5694V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr Bakt växt	3 151	3 151
TA5694VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr Bakt växt del	3 151	3 151
TA5695V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt	3 471	3 471
TA5695VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt del	3 471	3 471
TD0087200	Trombocyter tvättad Bestr intrauterin Riktad	10 593	10 593
TD0087V00	Trombocyter tvättad Bestr intrauterin	9 756	12 195
TD0087VA0	Trc tvättad Bestr Intrauter del	9 756	12 195
TD0128V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B	9 756	12 195
TD0128VA0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B del	9 756	12 195
TD0129V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr	10 097	12 621
TD0134000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	8 624	10 780
TD01340A0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af delad	8 624	10 780
TD0134200	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af Riktad	9 462	11 828
TD0135000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	8 624	10 780
TD01350A0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af delad	8 624	10 780
TD0136000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	8 624	10 780
TD0137000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	8 624	10 780
TD0166V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus beh. 1	4 963	4 963
TD0167V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus-beh. 2	4 963	4 963
TD0168V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus beh. 1 sup minst	7 748	7 748
TD0169V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus-beh. 2 sup minst	7 748	7 748
TD0170V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1 Bestr	4 894	4 894
TD0171V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2 Bestr	4 894	4 894
TD0172V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1 Bestr	4 894	4 894
TD0173V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2 Bestr	4 894	4 894
TD0184V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1	2 424	2 424
TD0185V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2	2 424	2 424
TD0186V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1	3 151	3 151
TD0187V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2	3 151	3 151
TE4062V00	Trombocyter leukocytreducerad	2 424	2 424
TE4062VA0	Trombocyter leukocytreducerad del	2 585	2 585
TE4063V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr	2 766	2 766
TE4063VA0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr del	2 925	2 925
TE4064V00	Trombocyter leukocytreducerad koncentrerad	4 850	4 850
TE4065V00	Trombocyter leukocytreducerad konc Bestr	5 194	5 194
TE4066V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad	9 756	9 756
TE4067V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad Bestr	10 097	10 097
TE4077000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40770A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 222	4 222
TE4077200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4078000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40780A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 222	4 222
TE4078200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4079000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE40790A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 222	4 222
TE4079200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4080000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40800A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	3 879	3 879
TE4080200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4081000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40810A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	3 879	3 879
TE4081200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4082000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40820A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	3 879	3 879
TE4082200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4083000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	7 075	7 075
TE4083200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	7 913	7 913
TE4084000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	7 075	7 075
TE4084200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	7 913	7 913
TE4085000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	7 075	7 075
TE4085200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	7 913	7 913
TE4086000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	6 734	6 734
TE4086200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	7 358	7 358
TE4087000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	6 734	6 734
TE4087200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	7 358	7 358
TE4088000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	6 734	6 734
TE4088200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	7 358	7 358
TE4089000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40890A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 380	4 380
TE4089200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4090000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40900A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 380	4 380
TE4090200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4091000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40910A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 380	4 380
TE4091200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4092000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	4 222	4 222
TE40920A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	4 380	4 380
TE4092200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	5 058	5 058
TE4093000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40930A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 039	4 039
TE4093200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4094000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40940A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 039	4 039
TE4094200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4095000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40950A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 039	4 039
TE4095200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4096000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	3 879	3 879
TE40960A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 039	4 039
TE4096200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	4 717	4 717
TE4097000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	7 075	7 075
TE4097200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	7 913	7 913
TE4098000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	7 075	7 075
TE4098200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	7 913	7 913
TE4099000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	7 075	7 075
TE4099200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	7 913	7 913
TE4100000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	7 075	7 075
TE4100200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	7 913	7 913
TE4105000	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes.	10 097	12 621
TE41050A0	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes delad	10 097	12 621
TE4106000	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes	10 097	12 621
TE41060A0	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes delad	10 097	12 621
TE5395V00	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	3 151	3 151
TE5395VA0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	3 151	3 151
TE5396V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	3 471	3 471
TE5396VA0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	3 471	3 471
TE5397000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 606	4 606
TE5397200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	5 443	5 443
TE5398000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 606	4 606
TE53980A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	5 443	5 443
TE5398200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del Riktad	4 764	4 764
TE5399000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 606	4 606
TE53990A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	5 443	5 443
TE5399200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	4 764	4 764
TE5400000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 018	5 018
TE54000A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 108	5 108
TE5400200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	5 785	5 785
TE5401000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 018	5 018
TE54010A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 108	5 108
TE5401200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	5 785	5 785
TE5402000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	4 948	4 948
TE54020A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 108	5 108
TE5403000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	3 879	3 879
TE54030A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 039	4 039
TE5403200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	4 717	4 717
TE5404000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	3 879	3 879
TE54040A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 039	4 039
TE5404200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	4 717	4 717
TE5405000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	3 879	3 879
TE54050A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 039	4 039

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE5405200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	4 717	4 717
TE5407000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	4 407	4 407
TE54070A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	4 566	4 566
TE5407200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	5 245	5 245
TE5408000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	4 407	4 407
TE54080A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	4 566	4 566
TE5408200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	5 245	5 245
TE5409000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	4 407	4 407
TE54090A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	4 566	4 566
TE5409200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	5 245	5 245
TE5411V00	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	3 151	3 151
TE5412V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	3 471	3 471
TE5419000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	3 879	3 879
TE5419200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	4 717	4 717
TE5420000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	3 879	3 879
TE5420200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	4 717	4 717
TE5421000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	3 879	3 879
TE5421200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	4 717	4 717
TE5423000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	4 407	4 407
TE5423200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	5 245	5 245
TE5424000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	4 407	4 407
TE5424200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	5 245	5 245
TE5425000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	4 407	4 407
TE5425200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	5 245	5 245
TE6644V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr bakt växt	3 151	3 151
TE6645V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt	3 471	3 471
TE6736000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	4 894	4 894
TE6737000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	4 894	4 894
TE6738000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	4 894	4 894
TE6740000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	4 894	4 894
TE6741000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	4 894	4 894
TE6742000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	4 894	4 894
TE6744000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6745000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6746000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6748000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6749000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6750000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	4 894	4 894
TE6756000	Trombocyter aferes enh1 Best	4 963	4 963
TE6757000	Trombocyter aferes enh2 Best	4 963	4 963
TE6776V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E	2 424	2 424
TE6777V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr	2 766	2 766
TE7017000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	4 963	4 963
TE7018000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	4 963	4 963
TE7019000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	4 963	4 963
TE8241V00	TRC poolade PAS E	2 456	2 456
TE8241VA0	TRC poolade delad PAS E	2 456	2 456
TE8494V00	TRC poolade, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	2 561	2 561
TE8494VA0	TRC poolade, delad, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	2 561	2 561
TE8242V00	TRC poolad bestrål	2 766	2 766
TE8242VA0	TRC poolade bestrål delad	2 766	2 766
TE8243V00	TRC poolade, Bestrål, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	2 815	2 815
TE8243VA0	TRC poolade, delad, Bestrål, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	2 815	2 815
TE8248V00	TRC poolad tvätt PAS E	9 756	12 195
TE8248VA0	TRC poolad tvätt PAS E delad	9 756	12 195
TE8249V00	TRC poolad tvätt PAS E bestr	10 238	12 798

Blodkomponenter Plasma

TA0291100	Plasma fryst <20 h autolog	469	469
TA0961V00	OctaplasLG O tinad	1 136	1 136
TA0962V00	OctaplasLG A tinad	1 136	1 136
TA0963V00	OctaplasLG B tinad	1 136	1 136
TA0964V00	OctaplasLG AB tinad	1 136	1 136
TD0027V00	Plasma aferes färskr leukocytreducerad enh 1	1 979	1 979
TD0027VA0	Plasma aferes färskr leukocytreducerad enh 1 del	1 957	1 957
TD0028V00	Plasma aferes färskr leukocytreducerad enh 2	1 979	1 979
TD0028VA0	Plasma aferes färskr leukocytreducerad enh 2 del	1 957	1 957
TD0031V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad	2 080	2 080
TD0031VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	2 080	2 080
TD0032V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad	2 080	2 080
TD0032VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	2 080	2 080
TD0033V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	2 233	2 233
TD0033VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr del	2 233	2 233
TD0034V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	2 233	2 233
TD0034VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr del	2 233	2 233
TD2050100	Plasma fryst <20 h Autolog	2 086	2 086
TD2160V00	Plasma leukocytreducerad	269	269
TD2161V00	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad	643	643
TD3140V00	Plasma leukocytreducerad	301	301
TD3140VA0	Plasma leukocytreducerad del	461	461
TD3141V00	Plasma leukocytreducerad Bestr	643	643
TD3141VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr del	803	803
TD3142100	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad Autolog	2 317	2 317
TD3142V00	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad	1 261	1 261
TD3142VA0	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	1 261	1 261
TD3143200	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad Riktad	1 826	1 826
TD3143V00	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	1 483	1 483
TD3143VA0	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad del	1 483	1 483
TE3853100	Plasma Autolog	2 086	2 086

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE3867100	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr Autolog	2 086	2 086
TE3867V00	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr	1 197	1 197
TE3867VA0	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr del	1 197	1 197
TE4048000	Plasma leukocytreducerad färskrf -25 gr	442	442
TE40480A0	Plasma leukocytreducerad färskrf -25 gr del	442	442
TE4048100	Plasma leukocytreducerad färskrf -25 gr Autolog	442	442
TE40481A0	Plasma leukocytreducerad färskrf -25 gr Autolog delad	442	442
TE4048200	Plasma leukocytreducerad färskrf -25 gr Riktad	1 254	1 254
TE4048V00	Plasma färskrf -25 gr	442	442
TE4048VA0	Plasma färskrf -25 gr del	442	442
TE4049000	Plasma leukocytreducerad Bestr färskrf -25 gr	676	676
TE4049V00	Plasma leukocytreducerad Bestr färskrf -25 gr	676	676
TE4049VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr färskrf -25 gr del	676	676
TE4050100	Plasma leukocytreducerad tinad Autolog	2 317	2 317
TE40501A0	Plasma leukocytreducerad tinad Autolog delad	2 317	2 317
TE4050V00	Plasma leukocytreducerad tinad	514	514
TE4050VA0	Plasma leukocytreducerad tinad delad	514	514
TE4051200	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Riktad	1 826	1 826
TE4051100	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Autolog	2 317	2 317
TE40511A0	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Autolog delad	2 317	2 317
TE4051VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad delad	749	749
TE4051V00	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad	749	749
TE4057V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 1	1 894	1 894
TE4057VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 1 delad	1 894	1 894
TE4058V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 2	1 894	1 894
TE4058VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 2 delad	1 894	1 894
TE4193100	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	795	795
TE4193200	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	1 554	1 554
TE4193V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	717	717
TE4193VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	684	684
TE4468V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	786	786
TE4469V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	786	786
TE4470V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad bestrålad enh 2	2 201	2 201
TE4470VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad bestrålad delad	2 201	2 201
TE4471V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad bestrålad enh 1	2 201	2 201
TE4471VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad bestrålad delad	2 201	2 201
TE4472V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad enh 1	1 968	1 968
TE4472VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad delad	1 968	1 968
TE4473V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad enh 2	1 968	1 968
TE4473VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad delad	1 968	1 968

Blodstamceller

S0648	Buffycoat anr helbl	24 304	42 532
S0723	Buffy coat anrikning	19 837	34 715
S0440	DLI skörd f donator lymfocyt infusion	31 373	54 903
S0528	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	1 165	2 039
S0520	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	1 165	2 039
S0504	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes)	1 165	2 039
S0951	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	6 099	10 673
S0935	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	6 099	10 673
S0911	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes)	6 099	10 673
S0795	Dubbel buffy	28 924	50 617
TD0091000	Granulocyter aferes	16 047	28 082
TD0091100	Granulocyter aferes Autolog	16 047	28 082
TD0091200	Granulocyter aferes Riktad	16 047	28 082
TD0092000	Granulocyter aferes Bestr	38 520	67 410
S0214	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0206	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0108	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes)	14 205	24 859
S0304	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0807	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM buffy coat anrikn)	14 205	24 859
S0296	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0967	Infrysning 2-3 påsar (HSC navelsträngsblod)	14 205	24 859
S0496	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0488	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	14 205	24 859
S0100	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes)	14 205	24 859
S0194	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (HSC aferes)	101 664	177 912
S0288	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (HSC BM)	101 664	177 912
S0476	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (Lymfocyter aferes)	101 664	177 912
S0636	PBBC buffy coat från blodenh	6 035	10 561
S0158	PBSC perifer blodstamcellsskörd	31 373	54 903
S0268	BM omhändertagande	8 510	14 893
S0186	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC aferes)	15 196	26 593
S0280	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC BM)	15 196	26 593
S0468	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (Lymfocyter aferes)	15 196	26 593
S0248	Tx tinade celler (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)	2 891	5 059
S0240	Tx tinade celler (HSC aferes tilläggsbeh)	2 891	5 059
S0222	Tx tinade celler (HSC aferes)	2 891	5 059
S0823	Tx tinade celler (HSC BM buffy coat anrikad)	2 891	5 059
S0320	Tx tinade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	2 891	5 059
S0312	Tx tinade celler (HSC BM)	2 891	5 059
S1039	Tx tinade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)	2 891	5 059
S0983	Tx tinade celler (HSC navelsträng)	2 891	5 059
S0855	Tx tinade tvättade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	6 099	10 673
S1051	Tx tinade tvättade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)	6 099	10 673
S0991	Tx tinade tvättade celler (HSC navelsträng)	6 099	10 673
S0771	Tx tinade tvättade celler (HST aferes omfatt tilläggsbeh)	6 099	10 673
S0755	Tx tinade tvättade celler (HST aferes tilläggsbeh)	6 099	10 673
S0739	Tx tinade tvättade celler (HST aferes)	6 099	10 673
A0527	Tx/DLI färska celler	6 676	11 683
S1229	Extrakorporeal fotofores (ECP) behandling	23 403	40 955

Pris 2017 - Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
Övriga tjänster			
L010	Dubblottsvar	24	24
L041	Trombocyttaggregat	74	74
L100	Debitering retur	47	47
L787	Administrationsavgift	11	11
L835	Dubblottsvar blodgrupp	24	24
L836	Dubblott byte blodg donator	24	24
L837	Eneglskt svar	24	24
TE3850V00	Ery SAGM testblodkroppar	1 019	1 019
TE3850VA0	Ery SAGM testblodkroppar	1 019	1 019

Akutprisdebitering blodgruppsimmunologi

Laboratoriearbete och analyser som t.ex;
blodgruppering, BAS-test, MG-test och antikroppsidentifiering
och som skall vara klara inom **2 timmar**.