

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
<b>Klinisk Immunologi</b>			
<b>Allergi och inflammatorisk tarmsjukdom</b>			
Q50076	Anti-Deaminerat Gliadin (IgG)	144	
Q85022	Anti-IgA	231	
Q50100	Anti-tTG, (anti-tissue-transglutaminas IgA)	122	
Q50110	Anti-tTG, (anti-tissue-transglutaminas IgG)	157	
Q44040 Q44050	ASCA (anti-S. cerevisiae antikropp IgA, IgG)	346	
38xxx	CD-Sens	2 748	
Q50040	ECP (eosinofilt kationprotein)	302	
Q50050	EmA (anti-endomysium antikroppar)	266	
Q50115	IgA, låg koncentration	35	
Q50015	IgE, totalhalt	48	
Q50080	ISAC (Spec IgE allergena komponenter, microarrayteknik)	3 078	
Q20040	Kalprotectin i faeces	328	
Q50020	Phadiatop (hund, katt, häst, timotej, björk, m fl)	120	
Q50030	Screen inför pricktest	159	
	Specifikt IgE per panel	134	
	Specifikt IgE per rekomb allergen	240	
	Specifikt IgE per standardallergen	102	
	Specifikt IgG per panel	236	
	Specifikt IgG/IgG4 per rekombinant allergen	333	
	Specifikt IgG/IgG4 per standardallergen	220	
Q50125	Tryptas	385	
<b>Autoimmunitet</b>			
Q20045	S-Kalprotectin	293	
Q44080	Anti-Binjurebark	239	
Q45015	Anti-CCP (citrullinerad peptid)	120	
Q42010	Anti-dsDNA, (C. luciliae)	183	
Q41090	Anti-ENA (RNP, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	219	
Q44105	Anti-GBM (glomerulärt basalmembran)	166	
Q42020	Anti-Glatt muskel, Anti-Mitokondrier	212	
Q44110	Anti-Histon	179	
Q44140	Anti-Intrinsicfaktor	179	
Q44150	Anti-HK ATP-ase (parietalcellsantigen)	180	
Q44120	Anti-HSP70 (ingår i analyskombination)	1 585	
Q44130	Anti-Hud (basalmembran, intercellularsubstans, IgG)	246	
Q44132	Anti-Hud (desmoglin-1)	423	
Q44134	Anti-Hud (desmoglin-3)	423	
Q44136	Anti-Hud (BP180)	423	
Q44138	Anti-Hud (BP230)	423	
Q44210	antikroppar med Ribosomalt P-protein	172	
Q45100	Anti-Kardioplin	147	
Q43020 Q43040	Anti-M2,-LKM, -LKM1, -LC1, -SLA/LP	710	
Q40035	Anti-MPO (myeloperoxidas)	154	
Q42030	ANA, (anti-nukleära antikroppar)	167	
Q40020	ANCA (P/C-ANCA)	193	
Q42040	Anti-Parietalceller (immunfluorescens)	226	
Q40045	Anti-Pr3 (proteinase 3)	154	
Q44200	Anti-Ribosomalt P-protein	448	
Q44192	Anti-RNA polymeras III	189	
Q44065	Anti-β2-glykoprotein 1	162	
Q40050	Capture anti-PR3	791	
Q44090	COMP (Cartilage Oligomeric Matrix Protein)	269	
Q45025	RF (IgM-reumafaktor)	109	
Q46084	Anti-Kollagen VII IgG IF	569	
Q46086	Anti-Laminin 5 IgG IF	397	
Q46088	Anti-B4-integrin	235	
Q46090	Anti-Epid. BM (basalmembran) IgG IF (SSS)	397	
Q46100	Anti-Kollagen typ VII, Elisa	569	
Q46110	Anti-Envoplakin, Elisa	569	
U10670	Anti-Hud (screen)	599	
U20400	Antikroppar mot myositantigen	600	
U20410	Antikroppar mot myositantigen	600	
<b>Cellmarkörer och cytokiner</b>			
Q30020	Bronkoalveolärt lavage	1 356	
Q33010	IL-1beta, cytokin	598	
Q33040	IL-10, cytokin	595	
Q33060	IL-6, cytokin	352	
Q33090	IL-8, cytokin	378	
Q33140	sIL-2-receptor	355	
Q33160	TNF-alfa, cytokin	367	
Q34030	Lymfocytfunktion, extra T-cellsmitogen ConA	1 132	
Q34050	Lymfocytfunktion (mitogen PHA, PWM)	2 839	
Q34080	Lymfocytfunktion, extra T-cellsmitogen SEA	1 132	
Q36050	T-cellsreceptor alfa/beta	543	
U12360	PhagoBurst	1 211	
U12370	PhagoTest	1 228	
U16020	B-cellspanel utvidgad	3 798	
U16030	Subfenotypning T RA RO	4 069	
U16040	T-cellspanel utvidgad	3 798	
U16050	Subfenotypning T reg	3 798	
U16060	Subfenotypning TH1 TH2 TH17	3 798	
	CD-markörer, per styck	271	

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
<b>Komplement och immunglobuliner</b>			
Q10010	Anti-C1-INH (IgG)	430	
Q10012	Anti-C1-INH (IgA)	430	
Q10014	Anti-C1-INH (IgM)	430	
Q10025	Anti-C1q, ELISA	265	
Q10030	Anti-C1q, Western blot	1 041	
Q12010	C1-INH	174	
Q11010	C1-INH, funktion	652	
Q12020	Konc. av C1q	159	
Q12060	Konc. av C2	368	
Q12140	Konc. av C5	368	
Q12190	Konc. av faktor B	368	
Q12210	Konc. av faktor H	368	
Q12220	Konc. av faktor I	368	
Q32520	C2-brist, mutationsanalys	2 476	
Q12240	C3 NeF, Hemolys	1 663	
Q12250	C3 NeF, Immunelektrofores	1 448	
Q12260	C3 NeF ELISA	1 807	
Q12270	C4NeF, hemolys	3 353	
Q12080	Konc av C3d	200	
Q12070	Konc av C3	90	
Q12120	Konc av C4	90	
Q14010	C4-typning	3 242	
Q11030 Q11040	C-funktion, kvalitativ	361	
Q11050	C-funktion, kvantitativ alternativ väg	499	
Q11060	C-funktion, kvantitativ klassisk väg	521	
Q11070	C-funktion, kvantitativ lektin väg	362	
Q11020	Faktor H, funktion	1 491	
Q12216	Anti-Faktor H, ELISA	534	
Q13050 Q13060	IgG subklasser	727	
Q13070 Q13085			
Q13030 Q13040	IgG, IgA, IgM	236	
Q13090			
Q14030	MBL (mannan-bindande lektin)	528	
Q85366	MBL, genotypning	3 179	
Q12230	Konc av Properdin	264	
Q14050	TCC (SC5b - C9)	589	
	Övr Komplementproteiner, per st	606	
<b>Infektionsserologi, antikroppspåvisning</b>			
Q20300	Aspergillus galactomannan, antigen	225	
Q20050 Q20060	Campylobacter (IgA, IgG)	584	
Q20070	Haemophilus influenzae typ b	383	
Q20130 Q20140	Pneumokocker (typ 6, 19, 23)	363	
Q20150			
Q20185 Q20197	Salmonella (IgG, IgM)	467	
Q20200 Q20210	Stafylokocker (a-toxin, teikonsyra)	349	
Q20220	Stafylokocktoxin (TSST-1)	705	
Q20030	Streptokocker (aDNas B)	377	
Q20020	Streptokocker (AST)	113	
Q20240	Tetanus	443	
Q20255 Q20265	Yersinia (IgA, IgG)	467	
<b>Neurologi</b>			
U28000	Antikroppar mot neuronala antigen	1 314	
U28010	Antikroppar mot neuronala antigen och MAG	1 566	
U28030	Antikroppar mot aquaporin-4 (AQP4)	821	
U28040	Autoimmun (limbisk) encephalit	2 651	
Q20870	Acetylcholinreceptor-ak IgG	1 611	
Q20882	Muskelspecifikt tyrosinkinas-ak (IgG)	943	
<b>Analyskombinationer</b>			
	RF, a-CCP	229	
	ANA, a-dsDNA, a-ENA, a-kardiolin (bindvävsjukdom)	716	
	a-Glatt muskel, a-Mitokondrier, ANA (leverutredning)	379	
	ANCA, a-MPO, a-Pr3, a-GBM, ANA (systemisk vaskulit, glomerulonefrit)	833	
	a-Ro52, a-ENA, ANA, a-dsDNA, a-kardiolin, a-b2-glykoprotein 1 (riskgraviditet)	878	
	a-HSP70, ANCA, RF, a-kardiolin, a-C1q, ANA (sudden deafness)	2 192	
	Reaktiv Artrit: Campylobacter-, Salmonella-, Yersiniaserologi	1 519	
	Följdsjukdom till streptokockinfektion: AST, aDNAs B	762	
	IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, IgG, IgA, IgM (infektionsbenägenhet 1)	963	
	Properdin, C3, C4, C-funktion, C-funktion lectin väg (infektionsbenägenhet 2)	1 166	
	C1-INH, C1q, C4, C-funktion (angioödem, urtikaria)	784	
	C1q, C3d, C3, C4, C-funktion (SLE, annan bindvävsjukdom)	899	
	C1q, C3, C4, (SLE, uppföljning)	338	
<b>Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)</b>			
<b>Blodgruppsimmunologi</b>			
L510	CcEe typning	326	570
L511	Cw typning	272	477
L512	MN typning	368	644
L513	Ss typning	454	794
L514	P1 typning	310	543
L515	K typning	241	421
L516	Cellano typning	369	647
L517	Lea Leb typning	403	706

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
L518	Fya Fyb typning	388	678
L519	Jka Jkb typning	493	862
L520	Lua Lub typning	412	721
L521	Kpa Kpb typning	391	684
L522	A1 H undergruppering	243	426
L523	Ovrig fenotypning (Xga, Vel, Cob, Wra)	214	375
L530	CcEeK typning	189	236
L550	Genomisk typning ABO locus	1 267	1 900
L551	Genomisk typning Rh locus	1 212	1 819
L552	Genomisk typning Fy locus	765	1 339
L553	Genomisk typning Jk locus	765	1 339
L555	Genomisk typning KEL locus	952	1 428
L556	Genomisk typning DO locus	792	1 387
L557	Genomisk typning CO locus	792	1 387
L558	Genomisk typning Ss locus	792	1 387
L559	Genomisk typning RHD zyg	1 112	1 668
L560	Genomisk typning övrigt	893	1 562
L561	DNA prep	323	486
L562	RealtidsPCR/RHD/RHc/K1	1 399	2 099
L563	Genomisk typning IDCOREXT	1 534	1 534
L564	Genomisk typning IDCOREXT RH	2 349	2 349
L565	Transfusionsgenotyp	217	326
L566	ABO-utredningspaket	2 324	3 486
L580	Fetal RH-screen	857	857
L600	BAS-test manuell	220	276
L601	BAS-test barn <3 mån	220	276
L610	BAS-test automat	220	276
L620	MG-test	632	790
L702	IgA-fri	94	94
L742	DAT	248	310
L750	Panel pap IAT	1 527	1 909
L752	Panel IAT	384	480
L753	Panel pap	363	454
L754	Antikroppsscreen	126	157
L756	1-5 extra celler	288	361
L770	Trypsinbeh testery	463	809
L771	Pronasebeh testery	463	810
L772	chymotrypsinbeh ery	463	809
L773	DTT beh testery	463	809
L788	Transfusionskomplikation	303	530
L790	Akut ABO/RhD sc rör	235	235
L794	AkutABO/D sc DAT rör	383	383
L798	Akut ABO/RhD kontr	81	81
L799	AkutRhD DAT rör	348	348
L800	ABO/RhD sc rör	205	256
L801	ABO/RhD donator	205	256
L804	ABO/RhD sc DAT rör	849	1 061
L805	ABO/RhD sc	205	256
L806	ABO/RhD sc DAT	205	256
L807	ABO/RhD sc	205	256
L808	ABO/RhD kontr	163	163
L809	RhD DAT rör	355	621
L815	ABO utredning	1 033	1 549
L820	RhD utredning	463	809
L830	ABO/RhD sc	205	256
L839	RhD DAT	205	256
L840	Verif DAT rör	367	642
L842	Verif DAT	173	303
L843	DAT Monospecifik	219	384
L844	DAT Utvidgad Monospecifik	297	520
L850	Verif panel pap IAT	1 452	2 539
L852	Panel IAT	507	888
L853	Panel papain	545	954
L854	Antikroppsscreen verif	214	352
L856	1-5 extraceller	638	1 117
L857	6-10 extraceller	742	1 298
L858	11-20 extraceller	785	1 373
L859	21-40 extraceller	872	1 525
L860	Panel IAT rör	520	908
L861	Panel pap rör	665	1 164
L862	Panel rör NaCl	484	848
L863	Panel PEG IAT	811	1 419
L866	1-5 extraceller rör	618	1 080
L867	6-10 extraceller rör	694	1 213
L868	11-20 extraceller rör	705	1 233
L869	31-40 extraceller rör	1 060	1 691
L870	Eluering sur	916	1 601
L871	Absorbering	1 209	2 113
L872	Inhibering	1 132	1 980
L873	DTT behandling	463	809
L880	Titer irr antikr	575	1 005
L884	Köldutredning titrering	773	1 350
L885	Titer ABO IgM+IgG blodgiv	633	1 107
L888	Transfusionskomplikation utvidgad	1 590	2 779
L890	Titer ABO IgM+IgG	633	1 107
L892	Antikroppsscreen	206	258
L893	Köldutredning snabbpanel	748	1 310
L894	Donath-Landsteiner	1 387	2 427

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
<b>Transplantationsimmunologi</b>			
L220	αβ-HSC (alfa beta humana stamceller)	3 875	3 875
L230	Autolog snabb-34	2 657	2 657
L231	Autolog CD34	4 276	4 276
L232	CD 34 Mellanprov	2 508	2 508
L240	Allogen snabb-34	2 808	2 808
L241	Allogen CD34, CD3	4 952	7 428
L242	Allogen CD 34	4 427	4 427
L243	Depletion TcR a/b	5 229	5 229
L244	Depletion CD45RA	3 913	3 913
L247	Allogen CD3	3 088	3 088
L302	HLA-A*	1 739	2 608
L303	HLA-A* sub.	3 110	4 664
L304	HLA-B*	2 347	3 520
L305	HLA-B* sub.	3 063	4 597
L306	HLA-Cw*	1 964	2 949
L307	HLA-Cw* sub.	2 734	4 104
L308	HLA-DRB1*	1 723	2 583
L309	HLA-DRB1* sub.	2 610	3 916
L310	HLA-DRB3*	2 159	3 239
L311	HLA-DRB4*	2 027	3 042
L312	HLA-DRB5*	2 072	3 109
L313	HLA-DQA1*	2 249	3 374
L314	HLA-DQB1*	1 586	2 381
L315	HLA-DQB1* sub.	2 183	3 276
L317	HLA-DPB1*	2 794	4 191
L319	Avliden donator intern	11 623	23 246
L320	Avliden donator extern	8 108	16 215
L326	Kir	1 743	2 615
L329	Screen cytotox (DTT-beh)	3 122	4 683
L330	Screen cytotox	2 002	3 003
L340	Korstest T/B-celler (allogen)	2 160	3 241
L341	Korstest T/B-celler (allogen, DTT-beh.)	2 703	4 054
L342	Korstest T/B-celler CDC (allogen 37 C)	2 021	3 032
L350	Korstest T/B celler (autolog)	2 021	3 032
L351	Korstest T/B-celler (autolog, DTT-beh.)	2 559	3 839
L352	Korstest T/B-celler CDC (autolog 37C)	2 021	3 032
L361	Rej.korstest/serum	2 377	3 566
L363	Rej.korstest/serum (DTT-beh)	2 377	3 566
L372	LABType SSO, HLA-A	1 739	1 739
L374	LABType SSO, HLA-B	2 347	2 347
L376	LABType SSO, HLA-C	1 964	1 964
L377	LABType SSO, HLA-DQ	1 586	1 586
L378	LABType SSO, HLA-DR	1 723	1 723
L379	LABType SSO, HLA-DP	2 794	2 794
L380	LABScreen Mix I & II	1 930	2 896
L383	LABScreen single I	3 132	4 697
L384	LABScreen single II	2 915	4 372
L386	LABScreen single I, IgM	3 924	3 924
L387	LABScreen single II, IgM	3 691	3 691
L388	C1q, klass I	4 131	4 131
L389	C1q, klass II	3 846	3 846
L391	LABScreen LS I, spädning	3 132	3 132
L392	LABScreen LS II, spädning	2 915	2 915
L398	HLA B27	867	867
L399	Månadsserum	717	717
L400	Chim markörscreen	4 820	4 820
L420	Oselekerade celler	3 793	5 690
L421	Sel. celler; T och O	4 696	7 044
L422	Sel. celler; T, B och O	5 888	8 832
L701	HLA-matchning	3 511	3 511

**Blodkomponenter Erythrocyter**

TA3939V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr.	1 471	1 471
TA3939VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr delad	1 471	1 471
TD0001100	Ery fryst leukocytreducerad (35% Gly) Autolog	10 424	10 424
TD0001V00	Ery fryst leukocytreducerad (35% Gly)	6 981	6 981
TD0002100	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Autolog	19 756	19 756
TD0002V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	17 734	17 734
TD0003V00	Ery leukocybefr Bestr deglyceroliserad	18 072	18 072
TD0053100	Ery leukocytreducerad fryst (17% Gly) Autolog	10 424	10 424
TD0053V00	Ery leukocytreducerad fryst (17% Gly)	6 981	6 981
TD0058200	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin Riktad	7 267	7 267
TD00582A0	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin Riktad del	7 267	7 267
TD0058V00	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin	5 078	5 078
TD0058VA0	Ery SAGM Bestr leuk befr Sup minsk Intrauterin del	5 078	5 078
TD0073000	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	17 734	17 734
TD00730A0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad del	17 734	17 734
TD0073100	Ery leukocybefriad deglyceroliserad Autolog	19 756	19 756
TD00731A0	Ery leukocybefriad deglyceroliserad Autolog del	19 756	19 756
TD0073V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad	17 734	17 734
TD0073VA0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad del	17 734	17 734
TD0074V00	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Bestr	18 072	18 072
TD0074VA0	Ery leukocytreducerad deglyceroliserad Bestr del	18 072	18 072
TD0088100	Ery fryst leukocytreducerad (35%Gly) Autolog	9 828	9 828
TD0088V00	Ery fryst leukocytreducerad (35%Gly)	7 810	7 810

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TD00890A0	Ery SAGM deglyceroliserad	17 734	17 734
TD0089100	Ery SAGM deglyceroliserad Autolog	19 756	19 756
TD00891A0	Ery SAGM deglyceroliserad Autolog del	19 756	19 756
TD0089V00	Ery SAGM deglyceroliserad	17 734	17 734
TD0089VA0	Ery SAGM deglyceroliserad del	17 734	17 734
TD0090V00	Ery SAGM deglyceroliserad Bestr	18 072	18 072
TD0090VA0	Ery SAGM deglyceroliserad Bestr del	18 072	18 072
TD0095200	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 1 Riktad	8 053	8 053
TD0095V00	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt utbytes 1	5 861	5 861
TD0096200	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 2 Riktad	8 053	8 053
TD0096V00	Ery leukocytreducerad plasma tillsatt Utbytes 2	5 861	5 861
TD0097200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Riktad	8 391	8 391
TD00972A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Rikad del	8 391	8 391
TD0097V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes	6 033	6 033
TD0097VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes del	6 275	6 275
TD0098200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 Riktad	8 391	8 391
TD00982A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 Riktad del	8 391	8 391
TD0098V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2	6 033	6 033
TD0098VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr pl tillsatt Utbytes Enh 2 del	6 275	6 275
TD0099200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1 Riktad	7 267	7 267
TD00992A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1 Riktad del	7 267	7 267
TD0099V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1	5 078	5 078
TD0099VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 1del	5 078	5 078
TD0100200	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 Riktad	7 267	7 267
TD01002A0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 Riktad del	7 267	7 267
TD0100V00	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2	5 078	5 078
TD0100VA0	Ery aferes leukocytreducerad Bestr Sup minsk Intrauterin 2 del	5 078	5 078
TD0115200	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt Riktad	8 053	8 053
TD01152A0	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt Riktad del	6 876	6 876
TD0115V00	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt	7 165	8 957
TD0115VA0	Ery leukocytreducerad Utbytes plasma tillsatt del	7 165	8 957
TD0116200	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt Riktad	8 391	10 488
TD01162A0	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt Riktad del	8 391	10 488
TD0116V00	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt	7 442	9 302
TD0116VA0	Ery leukocytreducerad Bestr Utbytes plasma tillsatt del	7 442	9 302
TE0009V00	Helblod	1 790	1 790
TE0009VA0	Helblod del	1 790	1 790
TE0472V00	Ery tv bestr	5 175	6 468
TE0432100	Ery SAGM kasserad	3 304	3 304
TE04321A0	Erythrocyter SAGM kasserad del	3 304	3 304
TE0528100	Ery deglyceroliserad Autolog	14 745	18 431
TE05281A0	Ery deglyceroliserad Autolog del	14 745	18 431
TE0528V00	Ery deglyceroliserad	14 745	18 431
TE0528VA0	Ery deglyceroliserad del	14 745	18 431
TE0529V00	Ery deglyceroliserad Bestr	18 072	18 072
TE0529VA0	Ery deglyceroliserad Bestr del	18 072	18 072
TE3817V00	Lättcellskoncentrat	349	349
TE3817VA0	Lättcellskoncentrat	344	344
TE3844100	Ery SAGM Autolog	3 304	3 304
TE38441A0	Ery SAGM Autolog del	3 304	3 304
TE3844200	Ery SAGM Riktad	2 297	2 297
TE38442A0	Ery SAGM Riktad del	2 297	2 297
TE3844V00	Ery SAGM	1 471	1 471
TE3844VA0	Ery SAGM del	1 471	1 471
TE3846000	Ery SAGM	1 471	1 471
TE38460A0	Ery SAGM leukocytreducerad	1 471	1 471
TE3846100	Ery SAGM leukocytreducerad Autolog	4 969	4 969
TE38461A0	Ery SAGM leukocytreducerad Autolog del	4 969	4 969
TE3846200	Ery SAGM leukocytreducerad Riktad	4 969	4 969
TE38462A0	Ery SAGM leukocytreducerad Riktad del	4 969	4 969
TE3846V00	Ery SAGM leukocytreducerad	1 471	1 471
TE3846VA0	Ery SAGM leukocytreducerad del	1 471	1 471
TE3847200	Ery SAGM leukocytreducerad Bestr Riktad	4 969	4 969
TE38472A0	Ery SAGM leukocytreducerad Bestr Riktad del	4 969	4 969
TE3847V00	Ery SAGM leukocytreducerad Bestr	1 758	1 758
TE3847VA0	Ery SAGM leukocytreducerad Bestr del	1 758	1 758
TE3851V00	Ery leukocytreducerad tvättad	10 160	12 701
TE3851VA0	Ery leukocytreducerad tvättad del	10 160	12 701
TE3852V00	Ery leukocytreducerad tvättad Bestr	10 497	13 121
TE3852VA0	Ery leukocytreducerad tvättad Bestr del	10 497	13 121
TE3939V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad	5 102	6 377
TE3939VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad del	5 102	6 377
TE3940V00	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr	5 384	6 731
TE3940VA0	Ery SAGM leukocytreducerad tvättad Bestr del	5 384	6 731
TE4040200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 Riktad	2 297	2 297
TE40402A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 Riktad del	2 297	2 297
TE4040V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1	1 302	1 302
TE4040VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 1 del	1 479	1 479
TE4041200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 Riktad	2 297	2 297
TE40412A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 Riktad del	2 297	2 297
TE4041V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2	1 302	1 302
TE4041VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad enh 2 del	1 479	1 479
TE4042200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 1 Riktad	2 634	2 634
TE40422A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 1 Riktad del	2 634	2 634
TE4042V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 1	1 620	1 620

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE4042VA0	Ery SAGM aferes leukocytbefriad Bestr enh 1 del	1 815	1 815
TE4043200	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 Riktad	2 634	2 634
TE40432A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 Riktad del	2 634	2 634
TE4043V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2	1 620	1 620
TE4043VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr enh 2 del	1 815	1 815
TE4047100	Ery fryst Autolog	9 828	9 828
TE40471A0	Ery fryst Autolog del	9 828	9 828
TE4047V00	Ery fryst	7 810	7 810
TE4047VA0	Ery fryst del	7 810	7 810
TE4186100	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 Autolog	9 828	9 828
TE41861A0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 Autolog del	9 828	9 828
TE4186V00	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1	7 810	7 810
TE4186VA0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 1 del	7 810	7 810
TE4188V00	Ery aferes leukocytreducerad fryst 2	7 810	7 810
TE4188VA0	Ery aferes leukocytreducerad fryst 2 del	7 810	7 810
TE4675V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 1	10 160	10 160
TE4675VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 1 del	10 160	10 160
TE4676V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 2	10 160	10 160
TE4676VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad tvättad enh 2 del	10 160	10 160
TE4677V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 1	10 497	10 497
TE4677VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 1 del	10 497	10 497
TE4678V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 2	10 497	10 497
TE4678VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr tvättad enh 2 del	10 497	10 497
TE4683V00	Ery SAGM leukocytreducerad deglyceroliserad	12 741	15 926
TE4683100	Ery SAGM leukocytreducerad deglyceroliserad delad	12 741	15 926
TE4684V00	Ery SAGM leukocytreducerad bestr deglyceroliserad	18 072	22 590
TE4685100	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 Autolog	19 756	19 756
TE46851A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 Autolog	19 756	19 756
TE4685V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1	17 734	17 734
TE4685VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 1 del	17 734	17 734
TE4686100	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 Autolog	19 756	19 756
TE46861A0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 Autolog	19 756	19 756
TE4686V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2	17 734	17 734
TE4686VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad deglyceroliserad enh 2 del	17 734	17 734
TE4687V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 1	18 072	18 072
TE4687VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 1 del	18 072	18 072
TE4688V00	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 2	18 072	18 072
TE4688VA0	Ery SAGM aferes leukocytreducerad Bestr deglyceroliserad enh 2 del	18 072	18 072
<b>Blodkomponenter Trombocyter</b>			
TA5692V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E	2 935	2 935
TA5692VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E del	3 130	3 130
TA5693V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr	3 350	3 350
TA5693VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr del	3 542	3 542
TA5694V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr Bakt växt	3 816	3 816
TA5694VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr Bakt växt del	3 816	3 816
TA5695V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt	4 203	4 203
TA5695VA0	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt	4 203	4 203
TD0087200	Trombocyter tvättad Bestr intrauterin Riktad	12 828	12 828
TD0087V00	Trombocyter tvättad Bestr intrauterin	11 815	14 768
TD0087VA0	Trc tvättad Bestr Intrauter del	11 815	14 768
TD0128V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B	11 815	14 768
TD0128VA0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B	11 815	14 768
TD0129V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr	12 227	15 284
TD0134000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	10 444	13 055
TD01340A0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af delad	10 444	13 055
TD0134200	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af Riktad	11 458	14 324
TD0135000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	10 444	13 055
TD01350A0	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	10 444	13 055
TD0136000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	10 444	13 055
TD0137000	Trombocyter leukocytreducerad tvättad PAS B Bestr af	10 444	13 055
TD0166V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus beh. 1	6 010	6 010
TD0167V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus-beh. 2	6 010	6 010
TD0168V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus beh. 1 sup minsk	9 383	9 383
TD0169V00	Trombocyter leukocytreducerad psoralen-ljus-beh. 2 sup minsk	9 383	9 383
TD0170V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1 Bestr	5 927	5 927
TD0171V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2 Bestr	5 927	5 927
TD0172V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1 Bestr	5 927	5 927
TD0173V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2 Bestr	5 927	5 927
TD0184V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1	2 935	2 935
TD0185V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2	2 935	2 935
TD0186V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 1	3 816	3 816
TD0187V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E 2	3 816	3 816
TE4062V00	Trombocyter leukocytreducerad	2 935	2 935
TE4062VA0	Trombocyter leukocytreducerad del	3 130	3 130
TE4063V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr	3 350	3 350
TE4063VA0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr del	3 542	3 542
TE4064V00	Trombocyter leukocytreducerad koncentrerad	5 873	5 873
TE4065V00	Trombocyter leukocytreducerad konc Bestr	6 290	6 290
TE4066V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad	11 815	11 815
TE4067V00	Trombocyter leukocytreducerad tvättad Bestr	12 227	12 227
TE4077000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40770A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 113	5 113
TE4077200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4078000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40780A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 113	5 113
TE4078200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4079000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE40790A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 113	5 113
TE4079200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4080000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40800A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 697	4 697
TE4080200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4081000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40810A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 697	4 697
TE4081200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4082000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40820A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 697	4 697
TE4082200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4083000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	8 568	8 568
TE4083200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	9 583	9 583
TE4084000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	8 568	8 568
TE4084200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	9 583	9 583
TE4085000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk	8 568	8 568
TE4085200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes pl v minsk Riktad	9 583	9 583
TE4086000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	8 155	8 155
TE4086200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	8 911	8 911
TE4087000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	8 155	8 155
TE4087200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	8 911	8 911
TE4088000	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk	8 155	8 155
TE4088200	Trombocyter leukocytreducerad aferes pl v minsk Riktad	8 911	8 911
TE4089000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40890A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 304	5 304
TE4089200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4090000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40900A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 304	5 304
TE4090200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4091000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40910A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 304	5 304
TE4091200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4092000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes	5 113	5 113
TE40920A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes del	5 304	5 304
TE4092200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes Riktad	6 125	6 125
TE4093000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40930A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 891	4 891
TE4093200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4094000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40940A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 891	4 891
TE4094200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4095000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40950A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 891	4 891
TE4095200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4096000	Trombocyter leukocytreducerad aferes	4 697	4 697
TE40960A0	Trombocyter leukocytreducerad aferes del	4 891	4 891
TE4096200	Trombocyter leukocytreducerad aferes Riktad	5 712	5 712
TE4097000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	8 568	8 568
TE4097200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	9 583	9 583
TE4098000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	8 568	8 568
TE4098200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	9 583	9 583
TE4099000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	8 568	8 568
TE4099200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	9 583	9 583
TE4100000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk	8 568	8 568
TE4100200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes sup minsk Riktad	9 583	9 583
TE4105000	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes	12 227	15 284
TE41050A0	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes delad	12 227	15 284
TE4106000	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes	12 227	15 284
TE41060A0	Trombocyter tvättad leukocytreducerad Bestr aferes delad	12 227	15 284
TE5395V00	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	3 816	3 816
TE5395VA0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	3 816	3 816
TE5396V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	4 203	4 203
TE5396VA0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	4 203	4 203
TE5397000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	5 578	5 578
TE5397200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	6 591	6 591
TE5398000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	5 578	5 578
TE53980A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	6 591	6 591
TE5398200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del Riktad	5 769	5 769
TE5399000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	5 578	5 578
TE53990A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	6 591	6 591
TE5399200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	5 769	5 769
TE5400000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	6 077	6 077
TE54000A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	6 186	6 186
TE5400200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	7 006	7 006
TE5401000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	6 077	6 077
TE54010A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	6 186	6 186
TE5401200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	7 006	7 006
TE5402000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 992	5 992
TE54020A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	6 186	6 186
TE5403000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 697	4 697
TE54030A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 891	4 891
TE5403200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	5 712	5 712
TE5404000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 697	4 697
TE54040A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 891	4 891
TE5404200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	5 712	5 712
TE5405000	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt	4 697	4 697
TE54050A0	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt del	4 891	4 891

Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE5405200	Trombocyter leukocytreducerad Kontr bakt växt Riktad	5 712	5 712
TE5407000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 337	5 337
TE54070A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 529	5 529
TE5407200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	6 352	6 352
TE5408000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 337	5 337
TE54080A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 529	5 529
TE5408200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	6 352	6 352
TE5409000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt	5 337	5 337
TE54090A0	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt del	5 529	5 529
TE5409200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr Kontr bakt växt Riktad	6 352	6 352
TE5411V00	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	3 816	3 816
TE5412V00	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	4 203	4 203
TE5419000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	4 697	4 697
TE5419200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	5 712	5 712
TE5420000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	4 697	4 697
TE5420200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	5 712	5 712
TE5421000	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr	4 697	4 697
TE5421200	Trombocyter leukocytreducerad Bakt kontr Riktad	5 712	5 712
TE5423000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	5 337	5 337
TE5423200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	6 352	6 352
TE5424000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	5 337	5 337
TE5424200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	6 352	6 352
TE5425000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr	5 337	5 337
TE5425200	Trombocyter leukocytreducerad Bestr bakt kontr Riktad	6 352	6 352
TE6644V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Kontr bakt växt	3 816	3 816
TE6645V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr Kontr bakt växt	4 203	4 203
TE6736000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	5 927	5 927
TE6737000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	5 927	5 927
TE6738000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E	5 927	5 927
TE6740000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	5 927	5 927
TE6741000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	5 927	5 927
TE6742000	Trombocyter leukocytreducerad Bestr aferes PAS E	5 927	5 927
TE6744000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6745000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6746000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6748000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6749000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6750000	Trombocyter leukocytreducerad aferes PAS E Bestr Bakt växt kontr	5 927	5 927
TE6756000	Trombocyter aferes enh1 Best	6 010	6 010
TE6757000	Trombocyter aferes enh2 Best	6 010	6 010
TE6776V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E	2 935	2 935
TE6777V00	Trombocyter leukocytreducerad PAS E Bestr	3 350	3 350
TE7017000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	6 010	6 010
TE7018000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	6 010	6 010
TE7019000	Trombocyter leukocytreducerad af PAS E psoralen-ljus beh	6 010	6 010
TE8241V00	TRC poolade PAS E	2 974	2 974
TE8241VA0	TRC poolade delad PAS E	2 974	2 974
TE8494V00	TRC poolade, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	3 101	3 101
TE8494VA0	TRC poolade, delad, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	3 101	3 101
TE8242V00	TRC poolad bestrål	3 350	3 350
TE8242VA0	TRC poolade bestrål delad	3 350	3 350
TE8243V00	TRC poolade, Bestrål, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	3 409	3 409
TE8243VA0	TRC poolade, delad, Bestrål, leukocytreduc, bakterieväxtkontroll	3 409	3 409
TE8248V00	TRC poolad tvätt PAS E	11 815	14 768
TE8248VA0	TRC poolad tvätt PAS E delad	11 815	14 768
TE8249V00	TRC poolad tvätt PAS E bestr	12 398	15 498

Blodkomponenter Plasma

TA0291100	Plasma fryst <20 h autolog	568	568
TA0961V00	OctaplasLG O tinad	1 376	1 376
TA0962V00	OctaplasLG A tinad	1 376	1 376
TA0963V00	OctaplasLG B tinad	1 376	1 376
TA0964V00	OctaplasLG AB tinad	1 376	1 376
TD0027V00	Plasma aferes färskfr leukocytreducerad enh 1	2 397	2 397
TD0027VA0	Plasma aferes färskfr leukocytreducerad enh 1 del	2 370	2 370
TD0028V00	Plasma aferes färskfr leukocytreducerad enh 2	2 397	2 397
TD0028VA0	Plasma aferes färskfr leukocytreducerad enh 2 del	2 370	2 370
TD0031V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad	2 519	2 519
TD0031VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	2 519	2 519
TD0032V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad	2 519	2 519
TD0032VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	2 519	2 519
TD0033V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	2 704	2 704
TD0033VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr del	2 704	2 704
TD0034V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	2 704	2 704
TD0034VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst <6 h Bestr del	2 704	2 704
TD2050100	Plasma fryst <20 h Autolog	2 526	2 526
TD2160V00	Plasma leukocytreducerad	326	326
TD2161V00	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad	779	779
TD3140V00	Plasma leukocytreducerad	365	365
TD3140VA0	Plasma leukocytreducerad del	558	558
TD3141V00	Plasma leukocytreducerad Bestr	779	779
TD3141VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr del	972	972
TD3142100	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad Autolog	2 806	2 806
TD3142V00	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad	1 527	1 527
TD3142VA0	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h tinad del	1 527	1 527
TD3143200	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad Riktad	2 211	2 211
TD3143V00	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad	1 796	1 796
TD3143VA0	Plasma leukocytreducerad fryst <6 h Bestr tinad del	1 796	1 796
TE3853100	Plasma Autolog	2 526	2 526



Pris 2017 - Riks

Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
TE3867100	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr Autolog	2 526	2 526
TE3867V00	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr	1 450	1 450
TE3867VA0	Plasma <6 h leukocytreducerad fryst -25 gr del	1 450	1 450
TE4048000	Plasma leukocytreducerad färskfr -25 gr	535	535
TE40480A0	Plasma leukocytreducerad färskfr -25 gr del	535	535
TE4048100	Plasma leukocytreducerad färskfr -25 gr Autolog	535	535
TE40481A0	Plasma leukocytreducerad färskfr -25 gr Autolog delad	535	535
TE4048200	Plasma leukocytreducerad färskfr -25 gr Riktad	1 519	1 519
TE4048V00	Plasma färskfr -25 gr	535	535
TE4048VA0	Plasma färskfr -25 gr del	535	535
TE4049000	Plasma leukocytreducerad Bestr färskfr -25 gr	819	819
TE4049V00	Plasma leukocytreducerad Bestr färskfr -25 gr	819	819
TE4049VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr färskfr -25 gr del	819	819
TE4050100	Plasma leukocytreducerad tinad Autolog	2 806	2 806
TE40501A0	Plasma leukocytreducerad tinad Autolog delad	2 806	2 806
TE4050V00	Plasma leukocytreducerad tinad	622	622
TE4050VA0	Plasma leukocytreducerad tinad delad	622	622
TE4051200	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Riktad	2 211	2 211
TE4051100	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Autolog	2 806	2 806
TE40511A0	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad Autolog delad	2 806	2 806
TE4051VA0	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad delad	907	907
TE4051V00	Plasma leukocytreducerad Bestr tinad	907	907
TE4057V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 1	2 294	2 294
TE4057VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 1 delad	2 294	2 294
TE4058V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 2	2 294	2 294
TE4058VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr enh 2 delad	2 294	2 294
TE4193100	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	963	963
TE4193200	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	1 882	1 882
TE4193V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	868	868
TE4193VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	828	828
TE4468V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	952	952
TE4469V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr	952	952
TE4470V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad bestrålad enh 2	2 665	2 665
TE4470VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad bestrålad delad	2 665	2 665
TE4471V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad bestrålad enh 1	2 665	2 665
TE4471VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad bestrålad delad	2 665	2 665
TE4472V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad enh 1	2 383	2 383
TE4472VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad delad	2 383	2 383
TE4473V00	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 gr tinad enh 2	2 383	2 383
TE4473VA0	Plasma aferes leukocytreducerad fryst -25 g tinad delad	2 383	2 383

Blodstamceller

S0648	Buffycoat anr helbl	29 432	51 506
S0723	Buffy coat anrikning	24 023	42 040
S0440	DLI skörd f donator lymfocyt infusion	37 993	66 488
S0528	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	1 411	2 469
S0520	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	1 411	2 469
S0504	DLI tinade celler (Lymfocyter aferes)	1 411	2 469
S0951	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	7 386	12 925
S0935	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	7 386	12 925
S0911	DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes)	7 386	12 925
S0795	Dubbel buffy	35 027	61 297
TD0091000	Granulocyter aferes	19 433	34 007
TD0091100	Granulocyter aferes Autolog	19 433	34 007
TD0091200	Granulocyter aferes Riktad	19 433	34 007
TD0092000	Granulocyter aferes Bestr	46 648	81 634
S0214	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0206	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0108	Infrysning 2-3 påsar (HSC aferes)	17 202	30 104
S0304	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0807	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM buffy coat anrik)	17 202	30 104
S0296	Infrysning 2-3 påsar (HSC BM tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0967	Infrysning 2-3 påsar (HSC navelsträngsblod)	17 202	30 104
S0496	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0488	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)	17 202	30 104
S0100	Infrysning 2-3 påsar (Lymfocyter aferes)	17 202	30 104
S0194	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrik (HSC aferes)	123 115	215 451
S0288	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrik (HSC BM)	123 115	215 451
S0476	Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrik (Lymfocyter aferes)	123 115	215 451
S0636	PBBC buffy coat från blodenh	7 308	12 789
S0158	PBSC perifer blodstamcellsskörd	37 993	66 488
S0268	BM omhändertagande	10 306	18 035
S0186	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC aferes)	18 402	32 204
S0280	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC BM)	18 402	32 204
S0468	Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (Lymfocyter aferes)	18 402	32 204
S0248	Tx tinade celler (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)	3 501	6 126
S0240	Tx tinade celler (HSC aferes tilläggsbeh)	3 501	6 126
S0222	Tx tinade celler (HSC aferes)	3 501	6 126
S0823	Tx tinade celler (HSC BM buffy coat anrikad)	3 501	6 126
S0320	Tx tinade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	3 501	6 126
S0312	Tx tinade celler (HSC BM)	3 501	6 126
S1039	Tx tinade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)	3 501	6 126
S0983	Tx tinade celler (HSC navelsträng)	3 501	6 126
S0855	Tx tinade tvättade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)	7 386	12 925
S1051	Tx tinade tvättade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)	7 386	12 925
S0991	Tx tinade tvättade celler (HSC navelsträng)	7 386	12 925
S0771	Tx tinade tvättade celler (HST aferes omfatt tilläggsbeh)	7 386	12 925
S0755	Tx tinade tvättade celler (HST aferes tilläggsbeh)	7 386	12 925
S0739	Tx tinade tvättade celler (HST aferes)	7 386	12 925
A0527	Tx/DLI färska celler	8 085	14 148
S1229	Extrakorporeal fotofores (ECP) behandling	28 341	49 597

## Pris 2017 - Riks

## Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

Kod	Benämning	Pris, kr	Pris ob/akut, kr
<b>Övriga tjänster</b>			
L010	Dubblttsvar	29	29
L041	Trombocyttaggregat	90	90
L100	Debitering retur	57	57
L787	Administrationsavgift	13	13
L835	Dubblttsvar blodgrupp	29	29
L836	Dubblt byte blodg donator	29	29
L837	Eneglst svar	29	29
TE3850V00	Ery SAGM testblodkroppar	1 234	1 234
TE3850VA0	Ery SAGM testblodkroppar	1 234	1 234

**Akutprisdebitering blodgruppsimmunologi**

Laboratoriearbete och analyser som t.ex:

blodgruppering, BAS-test, MG-test och antikroppsidentifiering

och som skall vara klara inom 2 timmar.