

Prislista Klinisk Kemi

Prislista Klinisk Kemi 2023

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
S	25-Hydroxi vitamin D	121,1	
P	AAT (alfa-1-antitrypsin)	32,5	
P	ALAT (Alaninaminotransferas)	21,1	
Asc	Albumin	21,1	Ascites
Ledv	Albumin	21,1	
Pkv	Albumin	21,1	Perikard
Plv	Albumin	21,1	Pleura
P	Albumin	21,1	
U	Albumin	50,6	
tU	Albumin	0	Beräknat värde
PD	Albumin	21,1	Peritoneal Dialysvätska
Csv	Albumin	15,2	
U	Albumin/Kreatinin index	0	Beräknat värde
P	ALP (Alkaliska fosfatas)	21,1	
P	Amylas, pankreas	31	
Asc	Amylas, pankreas	31	Ascites
Pkv	Amylas, pankreas	31	Perikard
Plv	Amylas, pankreas	31	Pleura
aB/kB/vB	Anjon Gap	0	Beräknat värde
P	Antitrombin	129,6	
P	APT-tid (Aktiv part trombopl tid)	37,2	
P	ASAT (Aspartataminotransferas)	21,1	
B	Basöverskott, BE	19,6	
Benm	Benmärgsundersökning	976,7	
P	Bilirubin, konjugerat	21,1	
P	Bilirubin, total	21,1	
Asc	Bilirubin, total	21,1	Ascites
Pkv	Bilirubin, total	21,1	Perikard
Plv	Bilirubin, total	21,1	Pleura
aB/kB/vB	Blodgaser	89,5	Paket, innehåller 6 analyser
B	Blodstatus	99,8	Paket, innehåller 8 analyser: B-Erythrocyter (EPK) Ery-Hemoglobin (MCH) B-Erythrocyter vol frak (EVF) B-Erythrocyter medelvol (MCV) Ery-RDW (anisocytos) B- Hemoglobin (Hb) B- LPK (Leukocyter partikelkoncentration) (LPK) B-Trombocyter, partikelkoncentration (TPK)

Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
S	CA 125 (CA125)	0	
S	CA 19-9 (CA19-9)	62,7	
P	Calcium	19,7	
tU	Calcium	0	Beräknat värde
DV	Calcium	19,7	Dialysvätska
U	Calcium/Kreatinin	0	Beräknat värde
S/aB/kB	Calciumjon, pH 7,4	35,9	
P	CEA (Karcinoembryonalt antigen)	51,3	
Asc	Celler	153,8	Ascites
Pkv	Celler	153,8	Perikard
Plv	Celler	153,8	Pleura
P	CK (Creatinkinas total)	19,7	
P	CKMB (Creatinkinas isoMB)	124,8	
P	CRP (C-reaktivt protein)	26,9	
P	Cystatin C	42,3	
P	D-Dimer	96,1	
B	Diff (Leukocyttper) Maskin	82,7	Paket, innehåller 6 analyser
B	Diff (Leukocyttper) Mikroskopi	187,7	Paket, innehåller 14 analyser
P	Digoxin	120,8	
U	Elfores	269,2	Paket, innehåller 5 analyser
S	ELFORES (Proteiner fraktionerade)	336,1	Paket, innehåller 6 analyser
PD	Eosinofila granulocyter	62,3	
Plv	Eosinofila granulocyter	62,3	
Plv	EPK (Erytrocyter partikelkoncentration)	19,7	Pleura
P	Etanol	68,2	
P	Fenobarbital	93,2	
P	Fenytoin	147,1	
P	Ferritin	89,8	
SemP	Fertilitetsundersökning	672,2	
P	Fibrinogen	48,7	
P	Folat	76,2	
P	Fosfat	19,7	
S	FSH (Follitropin)	61,6	
Pt	GFR (CC-estimat)	0	Beräknat värde
Asc	Glukos	19,7	Ascites
Pkv	Glukos	19,7	Perikard
Plv	Glukos	19,7	Pleura
P/S	Glukos	19,7	
Csv	Glukos	0	Ingår i paket
PD	Glukos	19,7	Peritoneal Dialysvätska
Pt	Glukosbelastning oral	376,8	
P	GT (Glutamyltransferas)	19,7	

Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
S	Haptoglobin	30,3	
B	HbA1C (Glykosylerat hemoglobin)	79,5	
P	HCG (Humant Koriongonadotropin)	80	
P	HDL-Kolesterol	40,7	
B	Hemoglobin	18,3	
P	Hemoglobin	107,6	
F	Hemoglobin F.O.B.	40,7	
B	Hemoglobin fetalt	107,6	
P	Homocystein	124,3	
U	Immunglobulin G	30,3	
P	Immunoglobulin A	30,3	
P	Immunoglobulin G	30,3	
P	Immunoglobulin M	30,3	
B	Trc(B)-IPF	20,8	
P	Järn	19,7	
aB	Kalium	19,7	
vB	Kalium	19,7	
P	Kalium	19,7	
U	Kalium	19,7	
tU	Kalium	0	Beräknat värde
DV	Kalium	19,7	Dialysvätska
F	Kalprotektin	341	
U	Kappa/Lambda kvot	0	Beräknat värde
U	Kappakedja Ig	30,3	
P	Karbamazepin	152,3	
P/aB/kB/vB	Klorid	19,7	
DV	Klorid	19,7	Dialysvätska
P	Kobalaminer, B12	76,2	
Asc	Kolesterol	19,7	Ascites
Pkv	Kolesterol	19,7	Perikard
Plv	Kolesterol	19,7	Pleura
P	Kolesterol	19,7	
aB/kB/B	Kolmonoxidhemoglobin, COHb	80	
P	Kortisol	127,3	
P	Kreatinin	19,7	
U	Kreatinin	19,7	
tU	Kreatinin	0	Beräknat värde
PD	Kreatinin	19,7	Peritoneal Dialysvätska
Pt	Kreatininclearance	0	Ingår i paket
S	Kryoglobuliner	66,9	
B/P	Laktat	94,5	
Csv	Laktat	94,5	

Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
B	Laktosintolerans, DNA LCT-13910	370,2	
U	Lambdakedja Ig	30,3	
Asc	LD (Laktatdehydrogenas)	19,7	Ascites
Pkv	LD (Laktatdehydrogenas)	19,7	Perikard
Plv	LD (Laktatdehydrogenas)	19,7	Pleura
P	LD (Laktatdehydrogenas)	19,7	
P	LDL-Kolesterol	0	Beräknat värde
Led	Ledvätskeundersökning	187,7	Paket, innehåller 7 analyser
S	LH (Lutropin)	61,6	
S	Litium	53,9	
B	LPK (Leukocyter partikelkoncentration)	18,3	
PD	LPK (Leukocyter partikelkoncentration)	18,3	Peritoneal Dialysvätska
P	Magnesium	19,7	
B	Malaria (mikroskopi)	269,2	
B	Malaria (snabbtest)	269,2	
S	Metylmalonsyra, MMA	328,3	
U	Minirintest	244,2	Paket, innehåller 3 analyser
S	Mononukleostest	80	
B	MPV	20,8	
U	Multistix, testremsa	40,7	Paket, innehåller 6 analyser
P	Myoglobin	99,8	
aB	Natrium	19,7	
vB	Natrium	19,7	
P	Natrium	19,7	
U	Natrium	19,7	
tU	Natrium	0	Beräknat värde
DV	Natrium	19,7	Dialysvätska
PD	Natrium	19,7	Peritoneal Dialysvätska
B	Neutrofila granulocyter	16,6	
P	NT-proBNP	384,6	
S	Orosomuroid	30,3	
S	Osmolalitet	81,4	
U	Osmolalitet	81,4	
P	Paracetamol	168	
Asc	pH (vätejonkoncentration)	18,3	Ascites
Pkv	pH (vätejonkoncentration)	18,3	Perikard
Plv	pH (vätejonkoncentration)	18,3	Pleura
U	pH (vätejonkoncentration)	18,3	
kP	PK (Protrombinkomplex)	55,1	
P	PK (Protrombinkomplex)	29,5	
kB	PK (Protrombinkomplex) (CoaguChek)	55,1	
S	Progesteron	105,1	

Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
P	Prokalcitonin (PCT)	341	
S	Prolaktin	71,8	
U	Protein HC (alfa-1-Mikroglobulin)	30,3	
S	PSA fritt (Prostata-specifikt antigen fritt)	114,1	
S	PSA fritt/total kvot	0	Beräknat värde
S	PSA total (Prostata-specifikt antigen total)	114,1	
P	PTH (Paratyryn)	105	
B	Retikulyocyter, antalskoncentration	79,5	
S	Salicylat	107,6	
U	Sediment, mikroskopi	81,4	Paket, innehåller 4 analyser
PD	Sediment, mikroskopi	81,4	Peritoneal Dialysvätska
S	SHBG (Sexualhormonbindande Globulin)	150	
Csv	Spektrofotometri	141,1	
Csv	Spinalvätskeundersökning	187,7	Paket, innehåller 12 analyser
B	SR (Ery-Sänkingsreaktion)	40,7	
B	Standardbikarbonat	18,3	
DV	Standardbikarbonat	0	Dialysvätska
Pt	Svetttest	873,2	
Pt	Synachtest	383,3	Paket, innehåller 3 analyser
P	T3 fritt (Trijodtyronin fritt)	70,5	
P	T4 fritt (Tyroxin fritt)	70,5	
S	Testosteron	137,2	
S	Testosteron/SHBG kvot	0	Beräknat värde
P	TIBC (Järnbindande kapacitet)	0	Beräknat värde
P	Tobramycin	191,3	
S	TPO (Tyreoideaperoxidas antikroppar)	153,8	
P	Transferrin	32,8	
Pt	TRH-Belastning	356,4	Paket, innehåller 3 analyser
Asc	Triglycerider	19,7	Ascites
Pkv	Triglycerider	19,7	Perikard
Plv	Triglycerider	19,7	Pleura
fP	Triglycerider	19,7	
B	Trombocyter, partikelkoncentration	19,7	
P	Troponin I	104,2	
P	TSH (Tyreoideastimulerande hormon)	70,5	
P	Urat	19,7	
P	Urea	19,7	
PD	Urea	19,7	Peritoneal Dialysvätska
Pt	Utlåtande Glukosbelastning	320,6	
P	Valproat	99,8	
P	Vancomycin	194,3	

Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
Sem	Vasectomi	133,9	
S	Östradiol (E2)	118	
S	α -1-Fetoprotein (AFP)	44,7	
Allergianalyser:			
S	IgE Specifika allergener	84,6	
S	Paneler (kostnad/panel): IP6, IP7, GP1, TP9, WP3, EP1, MP1, FP1, FP5	141,1	
Flödescytometri:			
B	T-celler, CD3	685,9	
B	Lymfom	2061,7	
B	Leukemi	2764,3	