

## Prislista Klinisk Kemi

### Prislista Klinisk Kemi 2020

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
<b>P</b>	AAT (alfa-1-antitrypsin)	<b>27,55</b>	
<b>S</b>	$\alpha$ -1-Fetoprotein (AFP)	<b>40,85</b>	
<b>S</b>	ALAT (Alaninaminotransferas)	<b>17,97</b>	
<b>Asc</b>	Albumin	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Ledv</b>	Albumin	<b>17,97</b>	
<b>Pkv</b>	Albumin	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Albumin	<b>17,97</b>	Pleura
<b>S</b>	Albumin	<b>17,97</b>	
<b>U</b>	Albumin	<b>43,10</b>	
<b>tU</b>	Albumin	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>PD</b>	Albumin	<b>17,97</b>	Peritonal Dialysvätska
<b>U</b>	Albumin/Kreatinin index	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>Pt</b>	Albumin/Kreatininclearance-kvot	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>S</b>	ALP (Alkaliska fosfatas)	<b>17,97</b>	
<b>U</b>	Amfetaminer	<b>62,26</b>	
<b>S</b>	Amylas, pankreas	<b>26,34</b>	
<b>Asc</b>	Amylas, pankreas	<b>26,34</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	Amylas, pankreas	<b>26,34</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Amylas, pankreas	<b>26,34</b>	Pleura
<b>aB/kB/vB</b>	Anjon Gap	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>P</b>	Antitrombin	<b>110,18</b>	
<b>P</b>	APT-tid (Aktiv part trombopl tid)	<b>31,58</b>	
<b>S</b>	ASAT (Aspartataminotransferas)	<b>17,97</b>	
<b>B</b>	Basöverskott, BE	<b>16,76</b>	
<b>Benm</b>	Benmärgsundersökning	<b>830,40</b>	
<b>U</b>	Bensodiazepiner	<b>62,26</b>	
<b>S</b>	Bilirubin, konjugerat	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	Bilirubin, total	<b>17,97</b>	
<b>Asc</b>	Bilirubin, total	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	Bilirubin, total	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Bilirubin, total	<b>17,97</b>	Pleura
<b>aB/kB/vB</b>	Blodgaser	<b>76,02</b>	Paket, innehåller 6 analyser
<b>S</b>	CA 125 (CA125)	<b>51,37</b>	
<b>S</b>	CA 19-9 (CA19-9)	<b>57,19</b>	
<b>S</b>	Calcium	<b>17,97</b>	
<b>U</b>	Calcium	<b>17,97</b>	
<b>tU</b>	Calcium	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>DV</b>	Calcium	<b>17,97</b>	Dialysvätska
<b>U</b>	Calcium/Kreatinin	<b>0,00</b>	Beräknat värde

## Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
<b>S/aB/kB</b>	Calciumjon, pH 7,4	<b>32,74</b>	
<b>U</b>	Cannabis	<b>62,26</b>	
<b>P</b>	CEA (Karcinoembryonalt antigen)	<b>46,78</b>	
<b>Asc</b>	Celler	<b>140,35</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	Celler	<b>140,35</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Celler	<b>140,35</b>	Pleura
<b>S</b>	CK (Creatinkinas total)	<b>17,97</b>	
<b>P</b>	CKMB (Creatinkinas isoMB)	<b>113,78</b>	
<b>S</b>	CRP (C-reaktivt protein)	<b>24,56</b>	
<b>S</b>	Cystatin C	<b>38,60</b>	
<b>P</b>	D-Dimer	<b>87,71</b>	
<b>B</b>	Diff (Leukocytyper) Maskin	<b>75,45</b>	Paket, innehåller 6 analyser
<b>B</b>	Diff (Leukocytyper) Mikroskopi	<b>88,89</b>	Paket, innehåller 14 analyser
<b>S</b>	Digoxin	<b>110,18</b>	
<b>U</b>	Elfores	<b>245,51</b>	Paket, innehåller 5 analyser
<b>S</b>	ELFORES (Proteiner fraktionerade)	<b>306,59</b>	Paket, innehåller 6 analyser
<b>Asc</b>	EPK (Erythrocyter partikelkoncentration)	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	EPK (Erythrocyter partikelkoncentration)	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	EPK (Erythrocyter partikelkoncentration)	<b>17,97</b>	Pleura
<b>B</b>	EPK (Erythrocyter partikelkoncentration)	<b>17,97</b>	
<b>PD</b>	EPK (Erythrocyter partikelkoncentration)	<b>17,97</b>	Peritoneal Dialysvätska
<b>S</b>	Etanol	<b>62,26</b>	
<b>B</b>	EVF (Erythrocyter volym fraktion)	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	Fenobarbital	<b>85,03</b>	
<b>S</b>	Fenytoin	<b>134,12</b>	
<b>S</b>	Ferritin	<b>81,87</b>	
<b>SemP</b>	Fertilitetsundersökning	<b>613,17</b>	
<b>P</b>	Fibrinogen	<b>44,44</b>	
<b>fS</b>	Folat	<b>69,46</b>	
<b>S</b>	Fosfat	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	FSH (Follitropin)	<b>56,14</b>	
<b>S</b>	Gentamicin	<b>177,25</b>	
<b>Pt</b>	GFR (CC-estimat)	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>Asc</b>	Glukos	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	Glukos	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Glukos	<b>17,97</b>	Pleura
<b>P/S</b>	Glukos	<b>17,97</b>	
<b>Csv</b>	Glukos	<b>0,00</b>	Ingår i paket
<b>PD</b>	Glukos	<b>17,97</b>	Peritoneal Dialysvätska
<b>Pt</b>	Glukosbelastning oral	<b>343,71</b>	
<b>S</b>	GT (Glutamyltransferas)	<b>17,97</b>	

## Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
S	Haptoglobin	27,55	
B	HbA1C (Glykosylerat hemoglobin)	72,51	
S	HCG (Humant Koriongonadotropin)	73,05	
S	HDL-Kolesterol	37,13	
B	Hemoglobin	16,76	
P	Hemoglobin	98,20	
F	Hemoglobin F.O.B.	37,13	
B	Hemoglobin fetalt	98,20	
P	Homocystein	113,45	
S	25-Hydroxi vitamin D	102,92	
U	Immunglobulin G	27,55	
P	Immunoglobulin A	27,55	
P	Immunoglobulin G	27,55	
P	Immunoglobulin M	27,55	
S	Järn	17,97	
B	Kalium	17,97	
S	Kalium	17,97	
U	Kalium	17,97	
tU	Kalium	0,00	Beräknat värde
DV	Kalium	17,97	Dialysvätska
F	Kalprotektin	311,10	
U	Kappa/Lambda kvot	0,00	Beräknat värde
U	Kappakedja Ig	27,55	
S	Karbamazepin	138,92	
S/aB/kB/vB	Klorid	17,97	
DV	Klorid	17,97	Dialysvätska
S	Kobalaminer, B12	69,46	
Asc	Kolesterol	17,97	Ascites
Pkv	Kolesterol	17,97	Perikard
Plv	Kolesterol	17,97	Pleura
S	Kolesterol	17,97	
aB/kB/B	Kolmonoxidhemoglobin, COHb	73,05	
S	Kortisol	116,16	
S	Kreatinin	17,97	
U	Kreatinin	17,97	
tU	Kreatinin	0,00	Beräknat värde
PD	Kreatinin	17,97	Peritonal Dialysvätska
Pt	Kreatininclearance	0,00	Ingår i paket
S	Kryoglobuliner	61,07	
B/P	Laktat	86,22	
Csv	Laktat	86,22	

## Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
<b>B</b>	Laktosintolerans, DNA LCT-13910	<b>337,72</b>	
<b>U</b>	Lambdakedja Ig	<b>27,55</b>	
<b>Asc</b>	LD (Laktatdehydrogenas)	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	LD (Laktatdehydrogenas)	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	LD (Laktatdehydrogenas)	<b>17,97</b>	Pleura
<b>S</b>	LD (Laktatdehydrogenas)	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	LDL-Kolesterol	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>Led</b>	Ledvätskeundersökning	<b>171,26</b>	Paket, innehåller 7 analyser
<b>S</b>	LH (Lutropin)	<b>56,14</b>	
<b>S</b>	Litium	<b>49,09</b>	
<b>B</b>	LPK (Leukocyter partikelkoncentration)	<b>16,76</b>	
<b>PD</b>	LPK (Leukocyter partikelkoncentration)	<b>16,76</b>	Peritoneal Dialysvätska
<b>S</b>	Magnesium	<b>17,97</b>	
<b>B</b>	Malaria (mikroskopi)	<b>245,51</b>	
<b>B</b>	Malaria (snabbtest)	<b>245,51</b>	
<b>Ery</b>	MCH (Ery-Hemoglobinmängd)	<b>17,97</b>	
<b>Ery</b>	MCHC (Ery-Hemoglobinkoncentration)	<b>17,97</b>	
<b>Ery</b>	MCV (Erytrocytmedelvolym)	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	Metylmalonsyra, MMA	<b>299,41</b>	
<b>U</b>	Minirintest	<b>222,76</b>	Paket, innehåller 3 analyser
<b>S</b>	Mononukleostest	<b>73,05</b>	
<b>U</b>	Multistix, testremsa	<b>37,13</b>	Paket, innehåller 6 analyser
<b>P</b>	Myoglobin	<b>91,02</b>	
<b>B</b>	Natrium	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	Natrium	<b>17,97</b>	
<b>U</b>	Natrium	<b>17,97</b>	
<b>tU</b>	Natrium	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>DV</b>	Natrium	<b>17,97</b>	Dialysvätska
<b>PD</b>	Natrium	<b>17,97</b>	Peritoneal Dialysvätska
<b>B</b>	Neutrofila granulocyter	<b>15,21</b>	
<b>U</b>	Opiater/Morfinderivat	<b>62,26</b>	
<b>S</b>	Orosomucoid	<b>27,55</b>	
<b>S</b>	Osmolalitet	<b>74,24</b>	
<b>U</b>	Osmolalitet	<b>74,24</b>	
<b>S</b>	Paracetamol	<b>153,29</b>	
<b>Asc</b>	pH (vätejonkoncentration)	<b>16,76</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	pH (vätejonkoncentration)	<b>16,76</b>	Perikard
<b>Plv</b>	pH (vätejonkoncentration)	<b>16,76</b>	Pleura
<b>U</b>	pH (vätejonkoncentration)	<b>16,76</b>	
<b>kB</b>	PK (Protrombinkomplex) (CoaguChek)	<b>50,29</b>	
<b>kP</b>	PK (Protrombinkomplex)	<b>50,29</b>	

## Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
<b>P</b>	PK (Protrombinkomplex)	<b>26,90</b>	
<b>P</b>	NT-proBNP	<b>350,87</b>	
<b>S</b>	Progesteron	<b>95,90</b>	
<b>P</b>	Prokalcitonin (PCT)	<b>311,09</b>	
<b>S</b>	Prolaktin	<b>65,50</b>	
<b>Csv</b>	Protein	<b>0,00</b>	Ingår i paket
<b>U</b>	Protein HC (alfa-1-Mikroglobulin)	<b>27,55</b>	
<b>S</b>	PSA fritt (Prostata-specifikt antigen fritt)	<b>104,09</b>	
<b>S</b>	PSA fritt/total kvot	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>S</b>	PSA total (Prostata-specifikt antigen total)	<b>104,09</b>	
<b>fP</b>	PTH (Paratyryn)	<b>95,81</b>	
<b>Ery</b>	RDW (anisocytos)	<b>17,97</b>	
<b>B</b>	Retikulocyter, antalskoncentration	<b>72,51</b>	
<b>S</b>	Salicylat	<b>98,20</b>	
<b>U</b>	Sediment, mikroskopi	<b>74,24</b>	Paket, innehåller 4 analyser
<b>PD</b>	Sediment, mikroskopi	<b>74,24</b>	Peritoneal Dialysvätska
<b>S</b>	SHBG (Sexualhormonbindande Globulin)	<b>136,84</b>	
<b>Csv</b>	Spektrofotometri	<b>128,66</b>	
<b>Csv</b>	Spinalvätskeundersökning	<b>171,26</b>	Paket, innehåller 12 analyser
<b>B</b>	SR (Ery-Sänkningsreaktion)	<b>37,13</b>	
<b>B</b>	Standardbikarbonat	<b>16,76</b>	
<b>DV</b>	Standardbikarbonat	<b>0,00</b>	Dialysvätska
<b>Pt</b>	Svetttest	<b>796,47</b>	
<b>Pt</b>	Synachtest	<b>349,70</b>	Paket, innehåller 3 analyser
<b>S</b>	T3 fritt (Trijodtyronin fritt)	<b>64,32</b>	
<b>S</b>	T4 fritt (Tyroxin fritt)	<b>64,32</b>	
<b>S</b>	Testosteron	<b>125,15</b>	
<b>S</b>	Testosteron/SHBG kvot	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>S</b>	TIBC (Järnbindande kapacitet)	<b>0,00</b>	Beräknat värde
<b>S</b>	TPO (Tyreoideaperoxidas antikroppar)	<b>140,35</b>	
<b>S</b>	Transferrin	<b>29,94</b>	
<b>Pt</b>	TRH-Belastning	<b>325,13</b>	Paket, innehåller 3 analyser
<b>Asc</b>	Triglycerider	<b>17,97</b>	Ascites
<b>Pkv</b>	Triglycerider	<b>17,97</b>	Perikard
<b>Plv</b>	Triglycerider	<b>17,97</b>	Pleura
<b>fS</b>	Triglycerider	<b>17,97</b>	
<b>B</b>	Trombocyter, partikelkoncentration	<b>17,97</b>	
<b>P</b>	Troponin T	<b>95,90</b>	
<b>S</b>	TSH (Tyreoideastimulerande hormon)	<b>64,32</b>	
<b>S</b>	Urat	<b>17,97</b>	
<b>S</b>	Urea	<b>17,97</b>	

## Prislista Klinisk Kemi

SYSTEM	KOMPONENT	PRIS	KOMMENTAR
PD	Urea	17,97	Peritoneal Dialysvätska
Pt	Utlåtande Glukosbelastning	292,39	
S	Valproat	91,02	
S	Vancomycin	177,25	
Sem	Vasectomi	122,15	
S	Östradiol (E2)	107,60	

### Allergianalyser:

S	IgE Specifika allergener	77,20	
S	Paneler: IP6, IP7, GP1, TP9, WP3, EP1, MP1, FP1, FP5	128,66	

### Flödescytometri:

B	T-celler, CD3	625,71	
B	Lymfom	1 880,65	
B	Leukemi	2 521,56	