

**Analysers hos klinisk kemi som ska tas i Li-Heparinrör**

Nuvarande	Nytt			Vad ändras
Namn	Namn	Rör	System	
S-Aceton	P-Aceton	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-ALAT	P-ALAT	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Albumin	P-Albumin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-ALP	P-ALP (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Amylas (pank)	P-Pankreasamylas	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Amylas (total)	P-Amylas	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Apo A1	P-Apolipoprotein A1	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Apo B	P-Apolipoprotein B	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-ApoB/ApoA1 kvot	P-Apo B/Apo A1 kvot	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-ASAT	P-ASAT	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-B12	P-Kobalamin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Bilirubin	P-Bilirubin (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Bilirubin, konj	P-Bil, konj. (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Calcium	P-Calcium	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-CK	P-CK (Kreatinkinas)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-CKMB	P-CK-MB (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-C-peptid	P-C-peptid	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-CRP	P-CRP (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Cystatin C	P-Cystatin C (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
eGFR Cystatin C	Pt-eGFR(CysC)rel(SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
eGFR Kreatinin	Pt-eGFR(Krea)relativ	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Etanol	P-Etanol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Fe	P-Järn	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Ferritin	P-Ferritin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Folat	P-Folat (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Fosfat	P-Fosfat	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-GT	P-gamma-GT (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-HDL-kolesterol	P-HDL-kolesterol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-IL6	P-Interleukin-6 Akut	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Insulin	P-Insulin (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Isopropanol	P-Isopropanol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Kalium	P-Kalium	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Klorid	P-Klorid	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-kolesterol	P-Kolesterol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Kortisol	P-Kortisol (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Kreatinin	P-Kreatinin (enz)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-LDL-kolesterol	P-LDL-kolesterol(SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Magnesium	P-Magnesium	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Metanol	P-Metanol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Mononukleostest	P-Mononukleostest	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Myoglobin	P-Myoglobin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Natrium	P-Natrium	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-NTproBNP	P-NT-proBNP (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Paracetamol	P-Paracetamol	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Procalcitonin	P-Procalcitonin (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-SHBG	P-SHBG (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System

S-T3	P-T3 (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-T3 fritt	P-T3 fritt (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-T4	P-T4 (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-T4 fritt	P-T4 fritt (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Testosteron	P-Testosteron (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Testosteron, fritt	P-Testosteron, fritt	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Testosteron, biotillgängligt	P-Testosteron, biot.	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-TIBC	P-TIBC	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Tobramycin	P-Tobramycin (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-TPO	P-TPO-ak (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Transferrin	P-Transferrin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Transferrinmättnad	P-Transferrinmättnad	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Transferrin receptor	P-Transferrin-rec	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Triglycerider	P-Triglycerider	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Troponin T	P-Troponin T	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-TSH	P-TSH (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Urat	P-Urat	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Urea	P-Urea	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Vancomycin	P-Vankomycin	Gröngel	Plasma	Rör, System
S-Östradiol	P-Östradiol (SU)	Gröngel	Plasma	Rör, System

**Analysen hos klinisk kemi med stor förändring i namn**

Nuvarande		Nytt	
Namn	Kortnamn	Namn	Kortnamn
1,25 Dihydrox-vit.D	1,25OH	S-1,25-(OH) <sub>2</sub> Vit D	125OH
C1-Esterasinhäbitor	c1inhäbitor	S-C1-inhäbitor	C1EIN
P-PTH-related peptid	PTHrPP	P-PTHrP	PTHrPP
S-IgA	IGA	S-Immunglobulin A	IGA
S-IgG	IgG	S-Immunglobulin G	IGG
S-IgM	IgM	S-Immunglobulin M	IGM
S-Komplementfaktor 3	C3	S-C3	C3
S-Komplementfaktor 4	C4	S-C4	C4
S-Prealbumin	Prealb	S-Transtyretin	PREALB
tU-Aldosteron	aldo-tu	tU-Aldosteron beräkning	TU-ALDOB
tU-alfa1Mikroglob.	tU-a1Mikro	tU-Protein HC-uts	TU-A1M
U-alfa1Mikro/Kreat	a1mi/K	U-Prot HC/Krea kvot	U-AIMKRE
U-alfa1Mikroglobulin	a1Mikro	U-Protein HC	A1M
U-IgG/Kreat	IgG/k-U	U-IgG/Krea kvot	U-IGKREI
P-Antikoagulans FIX	AntiIX	P-F IX-ak (koag)	ANTIIX
P-Antikoagulans FVIII	AntiVIII	P-F VIII-ak (koag)	ANTIVIII
P-dRVVT Confirm kvot	dRVconkvot	P-dRVVT (verif)kvot	DRVVERKV
P-Faktor II	FII	P-Protrombin (koag)	FII
P-PAI-1-aktivitet	PAI-1	P-PAI 1 (enz)	PAI-1
P-vWF:Akt (GP1bA)	WFAC	P-VWF GPIbA	WFAC
Trc-ADP(Multiplate)	ADP	Trc(B)-Aggr, ADP	ADP
Trc-ASPI(Multiplate)	ASPI	Trc(B)-Aggr, TRAP-6	ASPI
Trc-TRAP(Multiplate)	TRAP	Trc(B)-Aggr, arakidon	TRAP
Benm-Hemosiderin	Järn-Benm	Erytroblast-Hemoside	BM-HESID
Benm-Lkc-ALP	ALP-Benm	Lkc(Benm)-ALP	BM-ALP
Osm resistens inkub.	Osmresink	Erc(B)-Osm frag(24h)	OSMREINK
Osmotisk resistens	Osmres	Erc(B)-Osm frag(0h)	OSMRES
F-Hb	Hb-F	F-Hemoglobin (remsa)	FHBG
F-Hb(Actim)	HbFact	F-Hemoglobin (imm)	FHBI
Pericard LPK Neu	Pdlneut	Pkv- LPK Neu	PKV-CELL
Pericard-LPK	LPK-pd	Pkv-Leukocyter	PKV-LPK
P-3-Metoxityramin	3-MT-P	P-Metoxityramin	3-MT-P
Pipekolsyra	Pipekol	S-Pipekolat	PIPEKOL
P-Metoxiadrenalin	Metoxa-P	P-3-Metoxiadrenalin	P-METOXA
S-Myristoylkarnitin	C14-karn	S-Tetradekanoylkarn	C14-KARN
S-o,p'-DDD	op-DDD	S-Mitotan	OPDDD
S-Quetiapin	Quet	S-Kvetiapin	QUET
tU-HVA	hva/kre	tU-HVA	HVA-TU
U-HVA/kreatinin	HVA/Kre-U	U-Homovanillat/Krea	U-HVAKRE
U-Metoxiadren/kreat	MetoxiA/K	U-3-MA/Krea	3MAKRE
U-Metoxinoradr/kreat	MetoNa/K	U-3-MNA/Krea	MENOADKR
a-Galaktosaminidas	aGalNas-F	aGalNas(F)	AGALNAS-F
a-Galaktosaminidas	aGalNas-L	aGalNas(L)	AGALNAS-L
a-Galaktosaminidas	aGalNas-Lk	aGalNas(Lk)	GALNAS-LK

alfa-Glukosaminidas	MPSIIIb-F	MPSIIIb(F)	MPSIIIB-F
alfa-Glukosaminidas	MPSIIIb-L	MPSIIIb(L)	MPSIIIB-L
Aspartylglcaminidas	AGUAS-F_	AGUAS(F)	F-AGUAS
Aspartylglcaminidas	AGUAS-Lk	AGUAS(Lk)	AGUAS-LK
Galaktos-6-sulfatas	GalSas-F_	GalSas(F)	GALSAS-F
Galaktosylceramidas	Galceras-F	Galceras(F)	GALCERAS-F
Galaktosylceramidas	GalcerasLk	Galceras(Lk)	GALCERASLK
Glukosaminactrferas	MPSIIIC-F_	MPSIIIC(F)	MPSIIIC-F
Glukosaminactrferas	MPSIIIC-Lk	MPSIIIC(Lk)	MPSIIIC-LK
Heparansulfamidas	MPSIIIA-F_	MPSIIIA(F)	MPSIIIA-F
Heparansulfamidas	MPSIIIA-L	MPSIIIA(L)	MPSIIIA-L
Pleura-ADA	ADA-Pleu	Plv-ADA	PL-ADA
P-Mykofenolsyra	MPA	P-Mykofenolat	MPA
Porfobilinogensyntas	PBGsyn	Erc-PBGsyntas	B-PBG
tU-Cu	Cu-tU	tU-Koppar	TU-CU
tU-Zn	Zn-tU	tU-Zink	TU-ZN
U- Glykosaminoglykaner	GAG-konc	U-GAG	GAG-KONC
U- Glykosaminoglykaner/krea	GAG/krea	U-GAG/krea	GAGKREA
U-Cd	Cd-U	U-Kadmium	U-CD
U-Cu	Cu-U	U-Koppar	U-CU
U-Zn	Zn-U	U-Zink	U-ZN
elfo-csv	elfo-csv	Csv-ProtFrakt G	C-FRG
elfom-csv	elfom-csv	Csv-ProtFrakt G,M	C-FRGM
IgprodG-C	IgprodG-C	Csv-ProtFrakt G,Kap	C-FRGK
IgprodGM-C	IgprodGM-C	Csv-ProtFraktG,M,Kap	C-FRGMK
Benmärgsskörd CD3	CD3bmskB	Benmsk-Celler(CD3+)	CD3BMSKB
Benmärgsskörd CD34	CD34bmskB	Benmsk-Celler(CD34+)	CD34BMSKB
Blod CD34	CD34bB	B-Celler(CD34+)	CD34BB
Blod Immunofenotyp	IMFB	B-Immunofenotyp	B-IMF
Leukaferes CD3	CD3leafB	Leukaf-Celler(CD3+)	CD3LEAFB
Leukaferes CD34	CD34leafB	Leukaf-Celler(CD34+)	CD34LEAFB
Navelsträng CD3	CD3nB	nsB-Celler(CD3+)	CD3NB
Navelsträng CD34	CD34nB	nsB-Celler(CD34+)	CD34NB
Trombocyt antigen	IMFT	B-Trc(CD41,CD42b)	IMFT
Övriga kroppsvätskor immunofenotyp	IMFÖ	ÖVR Immunofenotyp	OV-IMF
aB-Akt.bikarb.(PNA)	_BicAkt-aB	P(aB)-HCO3 akt (PNA)	PNAAHCO3
aB-Basöverskott(PNA)	_BE-aB	Ecv(aB)-BE (PNA)	PNAABE
aB-Basöverskott/ecv	BE-aB	Ecv(aB)-Basöverskott	A-BEECV
aB-Syrgasmätn.(PNA)	_O2mätt-aB	Hb(aB)-sO2 (PNA)	PNAASO2
aB-Syrgasmättnad	O2mätt-aB	Hb(aB)-sO2	A-SO2
kB-Syrgasmätn.(PNA)	_O2mätt-kB	Hb(kB)-sO2 (PNA)	PNAKSO2
kB-Syrgasmättnad	O2mätt-kB	Hb(kB)-sO2	K-SO2
vB-Basöverskott /ecv	XBE	Ecv(vB)-BE (PNArör)	PNARBE
vB-Basöverskott/rör	YBE	Ecv(vB)-BE (rör)	V-RBE
U-Albumin (PNA)	Xualb	U-Protein (PNA)	PNAUPROT
Pleura-, Pleu-, Pleuravätska-	-plu	Plv-	PL-
Pericard-	-pd, -PD	Pkv-	PKV-
Likvor, Liquor-,		Csv-	CSV-
Peritoneal-		Perit-	PERIT-

