

BILAG 5

Blodprøver i forbindelse med høst og HDT forløb

Der er oprettet LABKA-profiler for de fleste standardprøver under HDT forløbet. Prøverne, som indgår i den enkelte profil fremgår af nedenstående:

Søndagsprøver før høst:

B-Hemoglobin (Fe)	Hb
B-Leukocyter	LKC
B-Trombocyter	TRC
S-Natrium	NA
S-Kalium	KA
S-calcium, albuminkorrigeret	CA-KOR
S-Creatinin	CREA
C-reaktivt protein	CRP

HDT-høstdage kl. 6

B-Hæmatopoetiske stamceller (CD34)	CD34	
B-Hemoglobin (Fe)	HB	obs.! Uopsættelig
B-Leukocyter	LKC	obs.! Uopsættelig
B-Trombocyter	TRC	obs.! Uopsættelig
B-Leukocyter, fraktioneret	DIFF 1	
B-Erythrocyter, volumenfraktion	EVF	
S-Natrium	NA	
S-Kalium	KA	
S-Calcium – ion, fri (PH 7,40)	CA-ION	obs.! Uopsættelig
S-Creatinin	CREA	

HDT-forløbet: Under indlæggelse eller i daghospitalet

Hver anden dag under peni-perioden

B-Ercs-Reticulocyter	RET1
S-Calcium, albumin korrigeret	CA-KOR
S-Lactatdehydrogenase	LD
S-Basisk phosphatase	BASP
S-Alanin-aminotransferase	ALAT
S-Bilirubin, total	BILI
S-Magnesium	MG
S-Phosphat (non-esterificeret)	P
S-Urat	URAT
S-Albumin	ALB

2 x ugentligt under HDT

BAC-test

1 x ugentligt

B-glukose, fastende	
P-Koagulation, vævsfactorinduceret	INR
P-Koagulation, overfladeinduceret	APTT

Efter HDT: Ambulant

B-Hemoglobin	HB
B-Leukocyter	LKC
B-Trombocyter	TRC
B-Leukocyter, fraktioneret	DIFF 1
B-Ercs-Reticulocyter	RET1
S-Creatinin	CREA
S-Natrium	NA
S-Kalium	KA
S-Calcium, albumin korrigeret	CA-KOR
S-Lactatdehydrogenase	LD
S-Basisk phosphatase	BASP
S-Alanin-aminotransferase	ALAT
S-Bilirubin, total	BILI
P-Koagulation, vævsfactorinduceret	INR
P-Koagulation, overfladeinduceret	APTT
S-Urat	URAT
S-Albumin	ALB

Ved 6. mdr og evt. årligt:

TSH, T3, T4

Plus evt. sygdomsrelevante prøver som Immunglobulin og M-komponent