nhoud van de transactie	gespecialiseerd onderzoek - klinische biologie - 12/08/2021 - Medisch		-	
→ staalnummer:	00701766597			
+ status:	volledig			
 voorschrijvend geneesheer: 	SMET MATTHIAS			
- HEMATOLOGIE				
bezinkingssnelheid [na 1 h]:	2	mm	-15	
	5,24			E 04
erythrocyten [RBC]:		milj./µL	3,93	-5,01
hemoglobine:	15,4	g/dL	11,8	-14,8
- hematocriet:	45,0	%	35,8	-43,7
MCV:	85,9	fL	82,3	-96,4
→ MCH:	29,4	pg	27,2	-32,6
MCHC:	34,2	g/dL	31,9	-34,9
reticulocyten:	11,1	/1.000 RBC	6,4	-19,9
 Abs.aantal reticulocyten: 	58,2	x 1.000/µL	29,1	-92,9
⊢ !eukocyten [WBC]:	8140	/µL	3650	-9300
Formule				
- segmenten:	40,2	%	38,9	-74,9
- eosinofielen:	2,6	%	0,4	-5,0
- basofielen [%]:	0,6	%	-2,0	-1-
	50,9	%	16,1	-46,9
		%	4,0	
- monocyten:	5,7	70	4,0	-10,7
Formule (absoluut)	2072			
- Neutrofiele segmenten:	3272	/µL	1573	-6100
eosinofielen:	212	/µL	28	-273
basofielen:	49	/µL	20	-100
- lymfocyten:	4143	/µL	1133	-3105
monocyten:	464	/µL	247	-757
- trombocyten:	278	x 1.000/µL	171	-374
- ijzer:	111	μg/dL	50	-170
- ferritine:	120	µg/L	10	-140
- vit B12:	341	ng/L	197	-
- STOLLING	•	g/L	101	
- INR:	1,0		-1,2	
	94	%		
PTT [Quick]:	. 34	70	65	-
NIERFUNCTIE				
- creatinine:	0,68	mg/dL	0,50	-0,90
GFR [MDRD]:	>60	mL/min/1,73m ²	60	-
-	Zie eGFR (CKD-EPI) voor nauwkeurige eGFR			
- eGFR (CKD-EPI):	>90	mL/min/1,73m ²	90	-
LIPIDEN				
- cholesterol totaal:	192	mg/dL	-190	
-	Secundaire preventie en diabetici: < 175	5		
- HDL cholesterol:	73	mg/dL	46	2 5 5
Non-HDL-cholesterol:	119	mg/dL	-130	
	Streefwaarde bij matig CV risico <130 mg/dL			
	Streefwaarde bij hoog CV risico <100 mg/dL			
. Detic tet chal IIIDI abal.	Streefwaarde bij zeer hoog CV risico <85 mg/dL			
Ratio tot.chol./HDL-chol.:	2,63	mg/mg	-5,00	
LDL cholesterol:	92	mg/dL	-115	
	Streefwaarde bij matig CV risico <100 mg/dL			
	Streefwaarde bij hoog CV risico <70 mg/dL			
	Streefwaarde bij zeer hoog CV risico <55 mg/dL			
triglyceriden:	134	mg/dL	-150	
LEVER EN GAL				
- bilirubine totaal:	0,65	mg/dL	-1,20	
- bilirubine direkt:	0,28		-0,40	
		mg/dL		
- bilirubine indirekt:	0,37	mg/dL	-1,10	
- GOT:	24	U/L	-32	
- GPT:	22	U/L	-33	