

Όνοματεπώνυμο :
Ημερομηνία Γέννησης :
Αρ. Δ. Ταυτότητας :
Παραλήπτης :
Ιατρός :

Αρ. Εντολής : 2581139
Ημερ./Ωρα Εντολής : 25/07/2021 / 10:57
Α/Α Δείγματος Ημέρας : 6160

Φύλο : Άρρεν

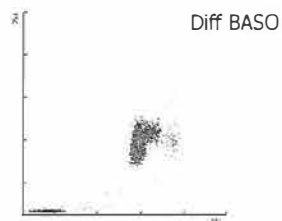
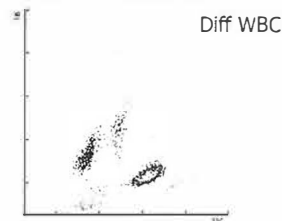
ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΚΑΠΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΤΕΠΑ)

ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

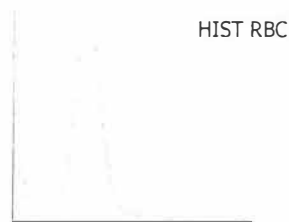
WBC	Λευκά Αιμοσφαίρια	4.05	10 ³ /μL	3.60 - 9.20
NEUT%	Ουδετερόφιλα	71.2	%	40.0 - 75.0
LYM%	Λεμφοκύτταρα	21.5	%	20.0 - 45.0
MONO%	Μονοκύτταρα	6.4	%	2.0 - 10.0
EOS%	Ηωσινόφιλα	0.2	%	1.0 - 6.0
BASO%	Βασεόφιλα	0.2	%	0.0 - 1.0
IG%	Αωρα κοκκιοκύτταρα	0.50	%	
NEUT#	Ουδετερόφιλα	2.88	10 ³ /μL	1.70 - 6.20
LYM#	Λεμφοκύτταρα	0.87	10 ³ /μL	1.00 - 3.40
MONO#	Μονοκύτταρα	0.26	10 ³ /μL	0.20 - 0.80
EOS#	Ηωσινόφιλα	0.01	10 ³ /μL	0.00 - 0.40
BASO#	Βασεόφιλα	0.01	10 ³ /μL	0.00 - 0.10
IG#	Αωρα κοκκιοκύτταρα	0.02	10 ³ /μL	



Diff NRBC

ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

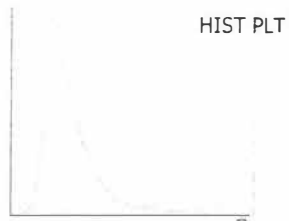
RBC	Ερυθρά Αιμοσφαίρια	3.44	10 ⁶ /μL	4.50 - 5.60
HGB	Αιμοσφαιρίνη	8.3	g/dL	13.0 - 17.2
HCT	Αιματοκρίτης	26.9	%	40.0 - 50.0
MCV	Μέσος Όγκος Ερυθρών	78.2	fL	83.0 - 98.0
MCH	Μέση περιεκτ. Hb/Ερυθρ.	24.1	pg	28.0 - 33.0
MCHC	Μέση πυκνότης Hb	30.9	g/dL	32.0 - 36.0
RDW-SD	Εύρος Κατανομής Ερυθρών (SD)	46.2	fL	36.7 - 43.8
RDW-CV	Εύρος Κατανομής Ερυθρών (CV)	16.3	%	12.4 - 14.5



HIST RBC

ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ

PLT	Αιμοπετάλια	383	10 ³ /μL	150 - 450
MPV	Μέσος Όγκος PLT	9.8	fL	9.4 - 12.2
PDW#	Εύρος Κατανομής PLT	10.0	fL	9.0 - 17.0
PCT%	Αιματοπεταλιοκρίτης	0.380	%	0.150 - 0.350
P-LCR	P-LCR	23.0	%	15.0 - 35.0



HIST PLT

FLAGS

WBC Flags

RBC Flags Anemia


PLT Flags

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όνοματεπώνυμο.	Αρ. Εντολής	: 2581139
Ημερομηνία Γέννησης	BarCode Νοσοκομείου	:
Αρ. Δ. Ταυτότητας	Φύλο : Άρρεν	Ημερ./Ωρα Εντολής : 25/07/2021 / 10:57
Παραλήπτης	: ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	Α/Α Δείγματος Ημέρας : 6160
Ιατρός	: ΚΑΠΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΤΕΠΑ)	

ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Εξετάσεις Κλασσικής Κλινικής Βιοχημείας Αίματος

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Μονάδες	Τιμές Αναφοράς
Γλυκόζη (GLUC).	112 	mg/dL	74 - 106
Ουρία (UREA).	24	mg/dL	17 - 43
Κρεατινίνη (CREAT).	0.94	mg/dL	0.67 - 1.17
Νάτριο (Na).	137	mmol/L	135 - 145
Κάλιο (K).	3.9	mmol/L	3.5 - 5.0
Χλωριούχα (Cl).	100	mmol/L	90 - 110
Ολική Χολερυθρίνη (TBIL).	0.55	mg/dL	0.30 - 1.20
Άμεσος Χολερυθρίνη (DBIL).	0.19	mg/dL	0.10 - 0.20
Έμμεσος Χολερυθρίνη (IBIL).	0.36	mg/dL	0.20 - 1.00
Αλκαλική Φωσφατάση (ALP).	85	U/L	30 - 120
γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT).	36	U/L	9 - 55
Αμινοτρανσφεράση Αλανίνης (ALT,SGPT).	4	U/L	3 - 41
Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST,SGOT).	10	U/L	3 - 38
Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH).	269	U/L	208 - 480
Κινάση της κρεατίνης (CPK).	44	U/L	26 - 171
Ισοένζυμο κινάσης της κρεατίνης (CK-MB).	4.5	U/L	0.0 - 25.0

Παρατηρήσεις

Η Εργαστηριακός
Φαντομά Νικόλ