

esami sangue G. Accascina

ORH+

in GIALLO se fuori norma	norma	ultimo esame	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino	laboratorio sabino
		28/01/2022	09/09/2021	26/04/2021	19/03/2021	08/03/2021	02/12/2020	30/10/2020	07/10/2020	04/06/2020	28/01/2020

esame emocromocitometrico

rossi	4,5/5,6mill	5,09mill	5,18mill	4,76mill		5,21 mill	4,88mill		5,11mill	5,04mill	5,03mill
bianchi	4/10.000	7.980,00	5.870,00	6.160,00		7.960,00	4.910,00		5.450,00	6.450,00	6.040,00
emoglob	13,5/18,0	16,10	15,90	15,50		16,90	15,30		16,10	15,50	15,90
ematocr	40-54	47,00	47,00	46,00		49,00	45,00		47,00	47,00	47,00
mcv	76-96	93,00	91,00	96,00		95,00	92,00		91,00	92,00	93,00
mch	27-32	32,00	31,00	33,00		32,00	31,00		32,00	31,00	32,00
mchc	32-38										
piastrine	150/400mil	175.000,00	160.000,00	157.000,00		137.000,00	175.000,00		150.000,00	169.000,00	167.000,00
neutrof	37-72%	48,40%	52,10%	47,90%		64,40%	47,80%		46,70%	45,40%	56,30%
eosinof	0-6%	1,00	0,90	0,60		0,40	1,20		1,30	1,10	1,20
basofili	0-2%	0,30	0,30	0,30		-	0,40		0,20	0,30	0,30
linfociti	20-55%	40,90	39,20	41,60		26,30	42,00		42,60	42,00	33,90
monociti	0-12%	9,40	7,50	9,60		8,90	8,60		9,20	11,20	8,30

Aggregazione piastrinica

A D P (10 microM)	6-24 ohms				1,80	-					
Ristotecina (1mg/ml)	>5,0ohms				3,90	1,00					
Lag time Ristotecina	<70				106,00	445,00					
Collagene (5 microg/ml)	12-30 ohms				9,60	1,00					
Alfa-1 glicoproteina acida	55-140 mg/dl										
Amilasi	max 90 U/l										
Azotemia	25-50			25mg/dl			39mg/dl				
Bilirubina											
BilirubinaTot	fino a 1,2										
Bilirubina diretta	fino a 0,30										
Bilirubina indiretta	fino a 0,90										
Calcemia	8,1/10,4			8,90		9,70					9,30
Cloremia	98-107			109,00			107,00				105,00
Colinesterasi	5600/11200										
Colesterolo											
Col.TOT	minore di 200			187,00				167,00			145,00
Col.HDL	30-75			55,00				57,00			53,00
Col.LDL	fino a 100 ok			105,00				92,00			67,00
Emoglobina glicosilata	<6,1			5,50		5,60					
Creatinemia	0,5-1,3		0,91	0,90mg/dl			0,80mg/dl		0,90		0,80mg/dl
Creatinfosfochinasi CPK	38-171			52,00							69,00
Cupremia	70-140										
Ferritina	22-275										
Fibrinogeno	220-496		406,11								
Fosfat.Alcalina	94-266										
Fosforo	2,7-4,5			2,60							2,90
GammaGT	<55	61u/l		50u/l			63u/l		68,00		
Glicemia	60-110		82,00	84,00		96,00	100,00		87,00		92,00
LatticodeidrogLDH	da 200 a 400										
Lipasi	23 a 300										
Paratormone PTH	da 12 a 72										
Potassiemia	3,5-5,0			4,20		4,40	4,00				4,10
Prot C Reattiva	fino a 5		2,50								
Prod.mia	6,6-8,3										
PSA	minore di 4								0,95		
PSA free	minore di 10								0,44		
P,T,T.	24-35		36,60	34,70			24,10				
Mioglobina	0-116										
Reuma test	negativo		negativo								
Sodiemia	136-150			146,00		146,00	142,00				145,00

Magnesiemia	1,6 - 2,6									
Sideremia	65-175									
Citratato	0,70-1,20									
T.A.S.	ok <200		50,00							
Tempo di prot.	8,5-12,5		10,50	8,80			8,60			
Tempo di prot.parz.sangue										
Att. Protrombinica	116,00		110,40	115,00			116,00			
Trigliceridi	fino a 150			136,00				92,00		127,00
I.N.R.	0,90-1,30		0,96	0,93			0,92			
Troponina	<34,2	6,90								
Transaminasi										
Transamin GOT	0-37	24,00		21,00			26,00	22,00		23,00
Transamin GPT	0-41	26,00		21,00			26,00	25,00		25,00
Uricemia	3,4--7,2						5,9mg/dl	6,70		
V.E.S.1aOra	fino a 10		17,00					1,00		
Vitamina D3	21-100									
Zinco Sierico	50-150									
Waalor Rose	negativo									
Protidogramma Elettroforetico										
Albumina	55,8 - 66,1						60,90	64,50		
Alfa-1	2,9 - 4,9						4,90	4,20		
Alfa-2	7-12,5%						10,90	9,10		
Beta 1	4,7 - 7,2						6,00	5,50		
beta 2	3,2-6,5						6,00	5,60		
Gamma	11,1 - 18,8						11,30	11,10		
proteine totali	6,4-8,3						6,00	6,30		
A/G							1,56	1,82		
Markers Epatite										
HBsAG	negativo						negativo			
Anti HCV (ep.C)	0,01-0,99						negativo			
Anticorpi Anti Helicobacter Pylori Iga										
sangue occ. Feci										
anti Hel Pyl IGA										
anti Hel Pyl IgG	min di 7,5									
Tiroide										
T3	0.84-1,72									
t4	45-125									
tsh	0,49-4,67									
ft3	1,45-3,48									
ft4	0,71-1,85									
Curva insulinemica										
ins basale	2-25 mU/ml									
ins 30										
ins 60										
ins 90										
ins 120										
Curva glicemica da carico (75 gr os)										
glicemia basale	60-110 mg/dl									
glic 30										
glic 60										
glic 90										
glic 120										
Esame delle urine										
Tampone uretrale										
Urinocultura-Antibiog										
Urine colore	variabile			giallo chiaro				giallo chiaro	giallo chiaro	
aspetto	limpido			limpido				limpido	limpido	
reazione ph	4,5-8.0			5,50				5,50	7,50	
densità	1002-1040			1.014,00				1.024,00	1.013,00	

