Pag.: 1/2

2019 21-CE P.P. SAVIGNANO Sig.ra RINALDI ANTONIETTA

Data Nascita

Sesso: F

Doc. n. 54237695 prodotto il: 24/10/2022 Ore: 11:53

Routine

Richiesta: 27415134

del 22/10/2022 Ore: 10:10

Esame Risultato U.M. Intervalli Riferimento [51] Sg-Esame Emocromocitometrico (Sysmex XN) Globuli bianchi 7.27 10^9/L 4.00 - 10.00 Globuli rossi 5.20 10^12/L 4.00 - 5.20 Emoglobina 14.7 a/dl 12.0 - 15.5 Ematocrito 44.3 % 37.0 - 47.0 MCV 85.2 fl 80.0 - 95.0 MCH 27.0 - 32.0 28.3 pg MCHC 33.2 g/dl 32.0 - 36.0 **RDW CV** % 11.5 - 14.5 12.1 **RDW SD** 37.2 \* fl 39.0 - 48.0 [51] Piastrine 225 10^9/L 140 - 400 [51] Formula leucocitaria Neutrofili 10^9/L 3.72 2.00 - 8.00 Linfociti 10^9/L 2.67 1.00 - 4.00 Monociti 0.52 10^9/L 0.20 - 1.00Eosinofili 0.32 10^9/L 0.00 - 0.50 Basofili 0.04 10^9/L 0.00 - 0.20Neutrofili 51.1 % Linfociti 36.7 % Monociti 7.2 % Eosinofili 4.4 % Basofili 0.6 % [51] Osservazioni Esame morfologico con analizzatore Sysmex XN [51] S/P-Glucosio 247 \* mg/dl 60 - 100 [51] S/P-Creatinina mg/dl 0.50 - 1.000.64 I.R. femmine oltre 15 anni [51] eGFR (Velocità di Filtrazione Glomerulare stimata) ml/min/1.73mg 109 (Calcolo secondo formula CKD-EPI) Calcolo applicabile solo per età superiore a 18 anni. Valore da valutare insieme a clinica e albuminuria. Aumentare del 16% il valore di eGFR nei soggetti di etnia afro-americana.

[51] Sg-Emoglobina glicata (HbA1c) (SEBIA-Elettroforesi capillare)

83 \* mmol/mol 20 - 42

\*\*\* Metodo tracciabile alla Procedura di Riferimento IFCC \*\*\* Il valore di HbA1c può non correlare con i valori glicemici medi in condizioni che possono alterare l'emivita dei globuli rossi o la glicazione dell'emoglobina.

Direttore Dr. TOMMASO FASANO

Direttore Dr. TOMMASO FASANO



Medicina di Laboratorio Medicina Trasfusionale

Pag.: 2/2

21-CE P.P. SAVIGNANO

Sig.ra RINALDI ANTONIETTA

Data Nascita, orrorrasio

Sesso: F

Id. Paz

Doc. n. 54237695 prodotto il: 24/10/2022 Ore: 11:53

Routine

Richiesta: 27415134

del 22/10/2022 Ore: 10:10

Esame

Risultato

U.M.

Intervalli Riferimento

#### SEDE DI ESECUZIONE ESAMI E DIRETTORI

[51] Pievesestina

[51] Pievesestina

[21] Cesena

[11] Forlì

[31] Rimini, [32] Riccione

[41] Ravenna, [42] Faenza, [43] Lugo

Patologia Clinica dr. T.Fasano, Microbiologia prof. V.Sambri, Genetica Medica dr. C.Graziano tel. 0547394811

Officina Trasfusionale dr. R.Biguzzi tel. 0547394889, An.Patologica Ravenna ff. dr. G.D.Raulli tel. 0544285368

Lab.R.R. dr. T.Fasano tel. 0547352825

S.Trasfusionale dr. R.Biguzzi tel. 0547352920

Lab.R.R. dr. T.Fasano tel. 0543731663

S.Trasfusionale dr. R.Biguzzi tel. 0543735073

Lab.R.R. dr. T.Fasano tel. 0541705149 Lab.R.R. dr. T.Fasano tel. 0544285313 S.Trasfusionale dr.ssa A.Gabriele tel. 0541705371

S.Trasfusionale ff. dr.ssa C.Moretti tel. 0544285632

Documento informatico firmato digitalmente da prof. VITTORIO SAMBRI il 24/10/2022 ore 11:54 (certificato n. 59e9bd9e1277ac2af589c69d1680b65a; ente certificatore ACTALIS) e archiviato presso ParER - Polo Archivistico della Regione Emilia Romagna. La firma garantisce la provenienza e l'integrità del documento ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera s del Codice dell'Amministrazione Digitale.

La responsabilità dei risultati contenuti nel documento è dei rispettivi Direttori di Unità Operativa.

Nota per il paziente: per ogni informazione o chiarimento sugli aspetti medici, può rivolgersi al suo medico curante,

In caso di stampa il documento cartaceo costituisce copia analogica dell'originale informatico ai sensi dell'art.23 del DIgs 82/2005 e s.m.i.

### **DETTAGLIO RICHIESTA**

4	Cognome No	ome	Sesso	Data di Nascita	Letto	Codice Paz.	
	RINALDI ANT	TONIETTA I	=	<del>,,</del>	,		
	Codice richie	ecta	Data accettazione	Laboratorio	Liv. Urgenza	Stato	
	28316484	:	10/06/2022	1	Routine	Conclusa/Archiviata	

# RISULTATI

Esame	Esito	U.M.	Valori Riferimento
Colesterolo totale Colesterolo HDL Colesterolo LDL Calcolo secondo formula di Friedewald	calcolabile Valore non	> mg/dl < mg/dl mg/dl attendibile ca	< 200 > 45 - < 116 - ESC/EAS 2019 ausa
Trigliceridi	ipertriglice 437	> mg/dl	< 150 - ESC/EAS 2019
Albumina Albumina/Creatinina	260	> mg/g > creat	< 30.0
Tireotropina (TSH) - reflex Roche Elecsys 801 - ECLIA	4.750	> mU/L	0.200 - 4.600 - I.R. femmine da 31 a 50 anni Se in gravidanza 1^trimestre: 0.020-3.600 2^trimestre: 0.030-4.100 3^trimestre: 0.200-4.000
Tiroxina libera (FT4) - reflex Roche Elecsys 801 - ECLIA	12.1	ng/L	8.0 - 17.0 - I.R. femmine da 20 a 50 anni Se in gravidanza 1^trimestre: 8.0-15.2 2^trimestre: 7.5-13.2 3^trimestre: 6.5-12.1
Emoglobina glicata (HbA1c) SEBIA-Elettroforesi capillare	79	> mmol/mol	20 - 42
Esame Emocromocitometrico Globuli bianchi	6.51	10^9/L	4.00 - 10.00

Globuli rossi	5.01	10^12/L	4.00 - 5.20
Emoglobina	14.2	g/dl	12.0 - 15.5
Ematocrito	42.0	%	37.0 - 47.0
MCV	83.8	fl	80.0 - 95.0
MCH	28.3	pg	27.0 - 32.0
MCHC	33.8	g/dl	32.0 - 36.0
RDW CV	12.0	%	11.5 - 14.5
RDW SD	36.2	< fl	39.0 - 48.0
Piastrine	208	10^9/L	140 - 400
Formula leucocitaria			
Neutrofili	3.29	10^9/L	2.00 - 8.00
Linfociti	2.63	10^9/L	1.00 - 4.00
Monociti	0.32	10^9/L	0.20 - 1.00
Eosinofili	0.22	10^9/L	0.00 - 0.50
Basofili	0.05	10^9/L	0.00 - 0.20
Neutrofili	50.5	%	
Linfociti	40.4	%	
Monociti	4.9	%	
Eosinofili	3.4	%	
Basofili	0.8	%	
Osservazioni	4	,,	
333.142.0	Fsame mo	rfologico con	analizzatore Sysmex
	XN	Trologico com	and in Equation Constitution
S/P-Glucosio	189	> mg/dl	60 - 100
			0.50 - 1.00 - I.R.
S/P-Creatinina	0.54	mg/dl	femmine oltre 15 anni
eGFR (Velocità di			
Filtrazione Glomerulare		ml/min	
i iiti azione Gioniei ulai e	116		
stimata) calcolo secondo formula	116	/1.73mq	
	116		
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina		/1.73mq	< 23 - I P fammina
<b>stimata)</b> calcolo secondo formula CKD-EPI	116 34		< 33 - I.R. femmine
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina		/1.73mq	< 33 - I.R. femmine 5 - 36 - I.R. femmine
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT)	34	/1.73mq > U/L	
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT)	34	/1.73mq > U/L	
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT)	34	/1.73mq > U/L	
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)	34	/1.73mq > U/L	
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico	34	/1.73mq > U/L	
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico	34 26	/1.73mq > U/L	5 - 36 - I.R. femmine
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH	34 26 8.0	/1.73mq > U/L	5 - 36 - I.R. femmine 5.0 - 8.0
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico	34 26 8.0 1.016	/1.73mq > U/L	5 - 36 - I.R. femmine 5.0 - 8.0 1.005 - 1.030
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo	/1.73mq > U/L U/L	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina	34 26 8.0 1.016 Negativo	/1.73mq > U/L	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo 15	/1.73mq > U/L U/L mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo)	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo	/1.73mq > U/L U/L	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo 15	/1.73mq > U/L U/L mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo)	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo 15 Negativo	/1.73mq > U/L U/L mg/dl mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo) Bilirubina	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo 15 Negativo Negativo	/1.73mq  > U/L  U/L  mg/dl  mg/dl  mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50 Negativo: <0.5
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo) Bilirubina Corpi chetonici	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo	/1.73mq  > U/L  U/L  mg/dl  mg/dl  mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50 Negativo: <0.5 Negativo: <10
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo) Bilirubina Corpi chetonici Nitriti	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo	/1.73mq  > U/L  U/L  mg/dl  mg/dl  mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50 Negativo: <0.5 Negativo: <10
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo) Bilirubina Corpi chetonici Nitriti Esame citofluorimetrico	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo	/1.73mq  > U/L  U/L  mg/dl  mg/dl  mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50 Negativo: <0.5 Negativo: <10
stimata) calcolo secondo formula CKD-EPI S/P-Alanina aminotransferasi (ALT) S/P-Gamma GT (GGT)  Esame urine-Chimico Fisico pH Peso specifico Emoglobina Esterasi leucocitaria Proteine (dosaggio semi-quantitativo) Glucosio (dosaggio semi-quantitativo) Bilirubina Corpi chetonici Nitriti Esame citofluorimetrico del sedimento	34 26 8.0 1.016 Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo Positivo	/1.73mq > U/L U/L  mg/dl mg/dl mg/dl mg/dl	5 - 36 - I.R. femmine  5.0 - 8.0 1.005 - 1.030 Negativo Negativo Negativo: <15 Negativo: <50 Negativo: <0.5 Negativo: <10 Negativo

Cellule epiteliali

34

/ul

0 - 50

# **DETTAGLIO RICHIESTA**

Cognome	Nome	Sesso	Data di Nascita	Letto	Codice Paz.	
RINALDI	ANTONIETTA	F	,,		22021506	
Codice ric	chiesta	Data accettazione	Laboratorio	Liv. Urgenza	Stato	
27476063		23/01/2023	1	Routine	Conclusa/Archiviata	

# RISULTATI

	Esame	Esito		U.M.	Valori Riferimento	
s: <del>-</del>	Colesterolo totale	222	>	mg/dl	< 200	
	Colesterolo HDL	46		mg/dl	> 45 -	
_	Trigliceridi	381	>	mg/dl	< 150 - ESC/EAS 2019	
	Albumina					
	Albumina/Creatinina	236.3	>	mg/g creat	< 30.0	
	Tireotropina (TSH) - reflex Roche Elecsys 801 - ECLIA	3.530		mU/L	0.200 - 4.600 - I.R. femmine da 31 a 50 anni Se in gravidanza 1^trimestre: 0.020-3.600 2^trimestre: 0.030-4.100 3^trimestre: 0.200-4.000	
	<b>C-peptide</b> Roche Elecsys 801 - ECLIA	0.71		nmoli/L	0.37 - 1.47	
	Antigene Carboidratico 125 (CA 125) Roche Elecsys 801 - ECLIA	13.0		KU/L	< 35.0	
	Antigene Carboidratico 19-9 (CA 19-9) Roche Elecsys 801 - ECLIA	17.1		KU/L	< 37.0	
	Emoglobina glicata (HbA1c) SEBIA-Elettroforesi capillare	60	>	mmol/mol	20 - 42	
	Esame urine-Chimico Fisico					
	рH	6.0			5.0 - 8.0	
	Peso specifico	1.017			1.005 - 1.030	
	Emoglobina	+ 3			Negativo	
	Esterasi leucocitaria	+ 3			Negativo	
(	Proteine (dosaggio semi- quantitativo)	30		mg/dl	Negativo: <15	
(	Glucosio (dosaggio semi- quantitativo)	Negativo		mg/dl	Negativo: <50	
	Bilirubina	Negativo		mg/dl	Negativo: <0.5	
	Corpi chetonici	Negativo		mg/dl	Negativo: <10	
	Nitriti	Positivo		<del></del> 5	Negativo	

Esame citofluorimetrico de sedimento	I		
Emazie	810	/ul	0 - 20
Leucociti	7351	/ul	0 - 40
Cellule epiteliali	30	/ul	0 - 50
S/P-Glucosio	135	> mg/dl	60 - 100
S/P-Creatinina	0.63	mg/dl	0.50 - 1.00 - I.R. femmine
	0.00	mg/ ar	oltre 15 anni