

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
 V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
 Documento: AU4448099
 Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
-----------------	-----------	-------	-----------------------

ESAME COMPLETO DELLE URINE

ESAME FISICO

Aspetto	Limpido		
Colore	Giallo chiaro		
Reazione pH	5.0		5,0 - 7,0
Densità	1.011		1.007 - 1.030

ESAME CHIMICO

Nitriti	Assenti		
Urobilina	Normale	mg/dL	Normale fino a 1
Proteine	Assenti	mg/dL	<= 15
Emoglobina	Assenti	mg/dL	< 0.03
Pigmenti biliari	Assenti	mg/dL	Assenti
Glucosio	Assente	mg/dL	Assente
Corpi chetonici	Assenti	mg/dL	Assenti

ESAME SEDIMENTO

(Metodo: citofluorimetrico e microscopico)

Emazie	1	n°/µL	0 - 20
Leucociti	3	n°/µL	0 - 25
Cellule epiteliali	0	n°/µL	0 - 20
Flora batterica	4	n°/µL	0 - 500

La tecnologia in uso non è in grado di discriminare tra batteri vitali e non vitali, quindi il parametro non è assimilabile e/o confrontabile alle Unità formati Colonie (UFC) fornito dall'Urinocoltura

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dr.ssa Claudia Sarrantonio - MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
 Dr. Eugenio Basile -MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
 V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
 Documento: AU4448099
 Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
-----------------	-----------	-------	-----------------------

ESAME EMOCROMOCITOMETRICO

(Metodo: DXH800 Unicel Coulter: Cellular Analysis System Beckman)

Leucociti	10,60 *	x10.e3 /uL	4.0-10.0
Eritrociti	5,35	x10.e6 /uL	4.5-6.0
Emoglobina	16,2	gr/dL	13.0-17.5
Ematocrito	48,1	%	38-54
MCV	90,0	fL	80-99
MCH	30,3	pg	27-31
MCHC	33,7	g/dl	32 - 37
RDW	14,1	%	11.5 - 14.5
Piastrine	248	x10.e3/uL	150 - 400
MPV	8,0	fL	7.2 - 11.1
Neutrofil	62,9	%	40 - 75
Linfociti	21,5	%	20 - 45
Monociti	12,1 *	%	2 - 11
Eosinofili	2,9	%	1-6
Basofili	0,6	%	0 - 1.5
Neutrofil	6,67	x10.e3 / uL	2.50-7.50
Linfociti	2,28	x10.e3 / uL	1.50-3.50
Monociti	1,28 *	x10.e3 / uL	0.20-0.90
Eosinofili	0,31	x10.e3 / uL	0.04-0.44
Basofili	0,06	x10.e3 / uL	0.0-0.20

Commenti:

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Claudia Sarrantonio - MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
Dr. Eugenio Basile -MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
 V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
 Documento: AU4448099
 Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
GLICEMIA (Metodo: GLUCOSIO - OSSIDASI ENZIMATICO)	1,45 *	g/l	0.74 - 1.06
CREATININEMIA (Metodo: Enzimatico colorimetrico)	1,21 *	mg/dL	0.72 - 1.18
URICEMIA (Metodo: URICASI TRINDER - ENZIMATICO)	5,0	mg/dL	3.5 - 7.2
COLESTEROLO TOTALE (Metodo: COLESTERASI - COL.OSSIDASI/TRINDER ENZIMATICO)	158	mg/dL	fino a 200
COLESTEROLO HDL (Metodo: OMOGENEO DIRETTO - ENZIMATICO)	56	mg/dL	41 - 59
TRIGLICERIDI (Metodo: GPO/TRINDER ENZIMATICO)	88	mg/dL	< 150
SODIO NEL SIERO (Metodo: ISE-INDIRETTO)	136,7	mEq/l	136 - 146
POTASSIO NEL SIERO (Metodo: ISE-INDIRETTO)	4,6	mEq/l	3.8 - 5.1

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dr.ssa Claudia Sarrantonio - MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
 Dr. Eugenio Basile -MEDICO CHIRURGO
 Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
Documento: AU4448099
Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
Anticorpi IgG SARS-COV-2 anti sub-unità S1 della proteina Spike (Metodo: CMIA)	13,4	AU/ml	< 50
	1,9	BAU/mL	< 7.1

Il dosaggio di Anticorpi IgG Sars-Cov2 quantitativo evidenzia anticorpi diretti contro il Dominio legante il Recettore (RBD) della sub-unità S1 della proteina Spike, anche se presenti mutazioni puntiformi.

Il risultato espresso in BAU/mL (Binding Antibody Unit/mL) si riferisce alla relazione quantitativa con lo STD internazionale WHO per gli AbantiSars-CoV-2.

Utile per la valutazione dello stato immunitario.

Sottoporre sempre l'esito al medico di fiducia.

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Claudia Sarrantonio - MEDICO CHIRURGO
Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
Dr. Eugenio Basile -MEDICO CHIRURGO
Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
Documento: AU4448099
Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
FIBRINOGENO (Metodo: CLAUSS Turbidimetrico)	576 *	mg/dL	200 - 393

I risultati degli esami di coagulazione del Ns. Laboratorio sono sottoposti al controllo del Quality Control Program Coagulation della Instrumentation Laboratory

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Claudia Sarrantonio - MEDICO CHIRURGO
Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
Dr. Eugenio Basile -MEDICO CHIRURGO
Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

Napoli, li 16/06/2021
ZINNO FELICE
10/11/1950
V.CANARDE S. PIETRO 27

Codice **20210610542**
Documento: AU4448099
Sesso: M

Note :

ESAMI RICHIESTI	Risultati	Unità	Valori di riferimento
EMOGLOBINA GLICOSILATA (Metodo : HPLC)			
HbA1c	52 *	mmol/mol	20 - 38 Livello decisionale per la diagnosi di Diabete: 48

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli art. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il Centro Diagnostico Basile S.p.a.

II RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa Claudia Sarrantonio - **MEDICO CHIRURGO**
Specialista in Biologia Clinica

- II DIRETTORE TECNICO -
Dr. Eugenio Basile - **MEDICO CHIRURGO**
Specialista in Biologia Clinica

I Risultati del Laboratorio di analisi e Radioimmunologia sono sottoposti al Controllo di Qualità Intralaboratorio, Controllo di Precisione e Accuratezza con campioni a Titolo Noto e V.E.Q. (Valutazione Esterna della Qualità).

PATIENT REPORT V2_A1c_DUAL

Patient Data

Sample ID: 1010610542
 Patient ID:
 Name:
 Physician:
 Sex:
 DOB:
 Comments:

Analysis Data

Analysis Performed: 17/06/2021 04:27:06
 Injection Number: 6414
 Run Number: 534
 Rack ID: 0006
 Tube Number: 6
 Report Generated: 17/06/2021 04:58:30
 Operator ID:

Peak Name	IFCC mmol/mol	NGSP %	Area %	Retention Time (min)	Peak Area
A1a	---	---	0.8	0.149	21359
A1b	---	---	1.2	0.232	33393
F	---	---	0.9	0.320	24534
LA1c	---	---	1.7	0.660	47391
A1c	52*	6.9*	---	0.820	141556
Ao	---	---	90.4	1.610	2525228

*Values outside of expected ranges

2,793,460

HbA1c (IFCC) = 52* mmol/mol

HbA1c (NGSP) = 6.9* %

Analysis comments:

