

⑤ = 3h³⁰ WITH 2 x 6 km WALKS (H) ---- (S)

6 = 1h³⁰ - 2h (L)

247

ALLEGATO N. _____

7 Delphos*

2 BUSTE (SALTS) in 0,5 l WATER

50 ml. 3 TIMES / DAY AFTER MEAL.

1 NONNA 4 F. in 4 ORA BEFORE START -

LIFE RAK 1 morning

OVERACTIVE 2 AFTER RACE vite 1-2 j/day

ACTIVIT 4 morning -

AFTER Race 10-12 j. RA

Dott. MICHELE FERRARI
Medico Specialista in Medicina dello Sport

- 26 = Test
- 27 = ⁺6 ore* WITH 3 LONG LIMBS (H) -
- 28 = ⁺5 ore* WITH 6 climbs (H) + MARONE (S)
- 29 = 2-3 ore easy (L) -
- 30 = ³⁰ 3-4 ore WITH 1 10km climb (1km (H) - 1km (S))
- 31 = 1h ³⁰ (L) OR REST -
- 1 = RACE*
- 2 = ⁺5 ore* WITH 2 LONG LIMBS (H) + 2X15'
(H) HILLY WITH GOOD WEAR.
- 3 = ⁺6 ore* WITH 1 10km climb (H) (500m - 500m
70MPH 90MPH)
+ 1 6km climb (S) + 1 3-4km climb (H) (S)
- 4 = 2-3 ore (L)



(H) (S)

25-27 SEAWAYRE - ~~MUS~~ ADD 60-70 km TO ONE STAGE

28 = REST DAY -

29 = $\left\{ \begin{array}{l} \text{LIKE 12/8} \\ \text{T.T. LIKE 2R WITH 3x 8km 170-180} \\ \text{RUE 6' } \end{array} \right.$

30 = 6^h HOURS WITH 3 LONG LIMBS (M) -

31 = 4 HOURS WITH MADONE (M) → (S) -

1 = REST DAY OR SOAK EASY -

2 = 2R³⁰ - 3 HOURS L - M

3 = AVENIR



Dott. MICHELE FERRARI
Medico Specialista in Medicina dello Sport



1167

- 11 = Test
- 12 = $\begin{cases} 3h \text{ WITH } 6 \times 3' \text{ RITMIAMO FORZA} & \text{CALITA } 53x \dots (M) \\ 1h^{30} \text{ WITH } 45' \text{ B-MOTOR } (L) - (M) \end{cases}$
- 13 = $4h^{30} \text{ WITH } 1 \text{ 6km CLIMB } (M) + \text{MADONE}$
(1km (M) - 1km (S)) -
- 14 = $6h^{30} \text{ WITH } 3 \text{ LONG CLIMBS } (M) - \text{CHANGING RAIN}$
- 15 = REST DAY
- 16 = 4 HOURS WITH 1 8km CLIMB (M) \rightarrow (S) part
LAST 30km B-MOTOR (L) -
- 17 = $1h^{30} - 2h^{30} (L) -$
- 18-21 LIMOVIA INTERIOR
- 22 = REST DAY -
- 23 = LIKE 12/8
- 24 = 2-3 HOURS (L) -



FROM 27/4 → 11/5

REPEAT 4 TIMES

1 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ ORE}^* \text{ WITH } 4-6 \times 3 \text{ min CLIMB } 53X \dots \textcircled{M} + 2-4 \times 3 \text{ km FH} \\ \textcircled{M} \text{ WITH } 53X \dots \text{ (500m - 500m ON PEARL)} \text{ REC } 3-5' \textcircled{L} \text{ ABLE} \\ 1h^3 - 2h \text{ WITH } 45' \text{ D. MOTORE } \textcircled{L} - \textcircled{M} \end{array} \right.$

2 = 4-5* ORE WITH 4-6 x 8 min \textcircled{S} HILLY REC 4-6' EASY
LAST 40km D. Motore \textcircled{L} -

3 = 5-6* ORE WITH 2-3 x 40min HILLY \textcircled{M} WITH a GOOD GEAR
*

4 = 0-2h³⁰ \textcircled{L} - Recovery -

BION^x = 12-20 / DAY.

VITE = 4-2g / day.

WHEY P. at Breakfast 25g -

DOPO 1, 2, 3 12g. AA + GATORADE -



1 = TEST.

2 = *50RE* WITH 3-4 Km LIMA (M) + MADONE 180-190
+ FINALE ADILE.

3 = *3 ore HILLY (L) (M) -

4 = 1h³⁰ (L)

5 Remises*

6 = REST or 1h³⁰ (L)

7-10 LA SARTHE * AFTER HEAVY STAGES -

BION^x 12-20 / DAY

VIT C 1-2 g / day

WHEY P. at breakfast - 25-30g -

ROSE C 2 + 2



KEVIN : RIPETERE QUESTO MIKRO CYCLO :

1 = LUNGO* = 30³⁰ 30³⁰ 30RE - 40RE CON 2-3 CLIMBS DI 4-6km (S) OI
(H) PROGR (S) - OR (1km (H) - 1km (S))

2 = LUNGO* = 40RE³⁰ - 50RE³⁰ CON 2-3 CLIMBS DI 6-10km (H)
+ 2 x 12 MIN (H) IN FLAT O VALLINATO.
FINALE 300m D. MOTORE (L).

3 = RENDALO - 0 - 20RE³⁰ EASY 120-140/min.

4 = ABILITA' - 20RE³⁰ - 30RE³⁰ VALLINATO (L) - (H) CON 6-10
ACCELERAZIONI, AGILI, DI 200-400 m -

	M	P	E
BLOW*	2	2	2
<u>VITC</u>	0,5g - 1g	0,5g - 1g	
DOPD*	10g - <u>AAAM</u>	+ <u>CATONADAE</u>	



Dott. MICHELE FERRARI
 MEDICO
 SPECIALISTA in MEDICINA dello SPORT



M.F.

- 14 = 4 ore³⁰* WITH 3 CLIMBS 5-6 km (S)
- 15 = 6 ore* WITH 2-3 LONG CLIMBS (M) - POSSIBLE
 SHORT PARAGLIDING (S) - LAST 40 km D. MOTORE (L) (M)
- 16 = 2-3 ore (L) - REC.
- 17 = 5 ore³⁰* WITH 1 CLIMB 8-10 km (1 km (M) - 1 km (S)) + 1
 CLIMB 8 km (S) + 1 CLIMB 3 km (M) - (S) - (HAT) -
- 18 = $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ ore FLAT (L)} \\ 1 \text{ ora}^{30} \text{ MAN. TRI LON } 3 \times 10 \text{ km (M) -} \end{array} \right.$
- 19 = 4 ore LON 2 CLIMBS 6 km (M) $\xrightarrow{\text{PROG. P}}$ (S) -
 LAST 30 km D. MOTORE (L)
- 20 = TRIP + 2 ore (L) -

21 - 25 B. BASLA *

Bion* 2 2 2
 +
 vitc (0.5-1g) (0.5-1g)
 AFTER* 10g - AA in GATORADE



4 = $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ ORE VALLONATO CON } 6 \times 4 \text{ min con } 53x \dots 40-60 \text{ RPM} - \textcircled{M} 579 \\ \text{SEATED.} \\ 1 \text{ ORA CON D. MOTORE } \textcircled{L} - \end{array} \right.$

5 = 4 ORE^{30*} CON 1 CLIMB 6km \textcircled{M} + 1 CLIMB 10km (1km \textcircled{M} - 1km \textcircled{S}) + 1 CLIMB 4.5km \textcircled{M} - \textcircled{S} - \textcircled{MAX} -

6 = 5 ORE^{30*} CON 2-3 LONG CLIMBS \textcircled{M} - FINALE 30km VALLONATO D. MOTORE \textcircled{L} - \textcircled{M} -

7 = REST OR 1h³⁰ \textcircled{L} -

8 = $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ ORE VALLONATO CON } 6 \times 5 \text{ min con } 53x \dots 40-60 \text{ RPM } \textcircled{M} - \\ \text{SEATED.} \\ 1 \text{ ORA}^{30} \text{ CON } 45' \text{ D. MOTORE } \textcircled{L} \end{array} \right.$

9 = 4 ORE^{30*} CON 1 CLIMB 8km \textcircled{M} + 2 CLIMBS 6km \textcircled{M} - \textcircled{S} - + 2 x 10min \textcircled{M} FLAT -

10 = 3 ORE PIANURA CON ULTIMI 30km D. MOTORE \textcircled{L}

11 = 1 ORA³⁰ \textcircled{L} -

12 TIARENO - DOPO TAPPA DURA *

	M	P	S
BION *	2	2	2
ELEMENT			1
Vit C.	0.5g	0.5g -	

* = 10g. AA. RAM. + GATORADE



NOME KEVIN

COGNOME L'INNOCENTE

ANNI

DATA 6.1.98

GRASSO = 4.0 %

PESO Kg = 68.5

2/ 531 14.13 - 12

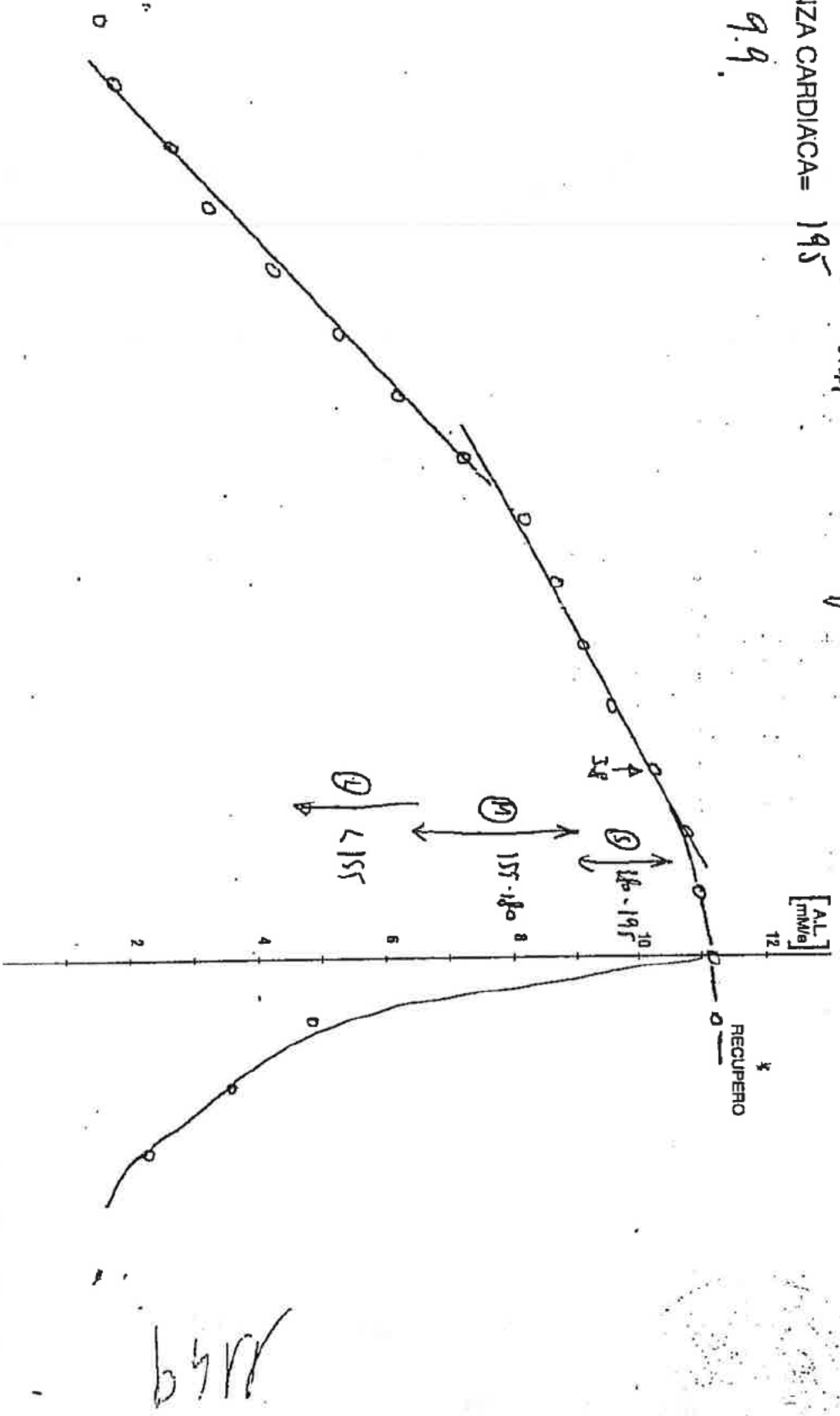
① < 16.1
51

SOGLIA ANAEROBICA = 930w = 558w = 8.03 w/kg

FREQUENZA CARDIACA = 195

[A.L.] = 9.9

150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1' 2' 3' 4' 5' 6'



ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	METODO
EMATOLOGIA				
EMATOGRAMMA METRICO CON FORMOLA				
Leucociti	5.90	4.50 - 11.00 *	milie/mm ³	Cytome K 600
Eritrociti	5.49	4.50 - 6.30	mil/mm ³	
Emoglobina	16.1	13.5 - 17.5	g/dL	
Ematocrito	49.4	42.0 - 50.0	percento	
Hct	90.0	30.0 - 97.0	%	
Hgb	29.3	27.5 - 33.0	pg	
HbA2	32.6	32.0 - 37.0	g/dL	
FORMOLA LEUCOCITARIA				
% Anulociti Neutrofili	50.0	41.0 - 76.0	percento	
% Granulociti Eosinofili	9.0 *	0.0 - 7.0	percento	
% Granulociti Basofili	1.0	0.0 - 2.0	percento	
Linfociti	36.0	18.0 - 40.0	percento	
Monociti	4.0	2.0 - 9.0	percento	
Grandiuciti Neutrofili	2.95	1.90 - 3.30	milie/mm ³	
Grandiuciti Eosinofili	0.53 *	0.00 - 0.00	milie/mm ³	
Grandiuciti Basofili	0.06	0.00 - 0.20	milie/mm ³	
Grandiuciti Linfociti	2.78	1.10 - 4.10	milie/mm ³	
Grandiuciti Monociti	0.24	0.10 - 0.70	milie/mm ³	
Grandiuciti Placchette	204	150 - 450	milie/mm ³	



Il Dott. *[Signature]*

ALLEGATO N. **248**

682

PZIENTE

LIVINGSTON KEVIN
VIA MASIA
COMO

11/17/96
CCCV 32703 000-CONV. PRIV.
Richiedente

ACCETTAZIONE 02.09.96 PAG. 1
MEMORIA SANITARIA PERSONALE N. 15418
DATA DI NASCITA 24.05.73 a.23 SESSO M

San Nicolò
CENTRO DIAGNOSTICO SPECI
 **SANROCCO**

683

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	METODO
EMATOLOGIA				
EMOCROMOCITOMETRICO CON FORMULA				
Leucociti	4.80	4.50 - 11.00 *	mille/mm ³	System K 800
Eritrociti	5.14	4.50 - 6.30	Mil/mm ³	
Emoglobina	15.0	13.5 - 17.5	g/dL	
Ematocrito	46.3	42.0 - 50.0	per cento	
MCV	90.1	80.0 - 97.0	fl	
MCH	29.2	27.5 - 33.0	pg	
MCHC	32.4	32.0 - 37.0	g/dL	
FORMULA LEUCOCITARIA				
Granulociti Neutrofili	59.0	41.0 - 76.0	per cento	
Granulociti Eosinofili	4.0	0.0 - 7.0	per cento	
Granulociti Basofili	0.0	0.0 - 2.0	per cento	
Linfociti	34.0	18.0 - 49.0	per cento	
Monociti	4.0	2.0 - 9.0	per cento	
Granulociti Neutrofili	2.83	1.90 - 8.30	mille/mm ³	
Granulociti Eosinofili	0.19	0.00 - 0.50	mille/mm ³	
Granulociti Basofili	0.00	0.00 - 0.20	mille/mm ³	
Linfociti	1.63	1.10 - 4.10	mille/mm ³	
Monociti	0.19	0.10 - 0.90	mille/mm ³	
Piastrine	165	150 - 450	mille/mm ³	



Il Direttore
[Signature]

UOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
 nalisi Chimico Biologiche

PAG. 2
 01-02-1997

relievo 28 / 2 del 28/01/97

LIVINGSTONE KEVIN

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
EMOCROMO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	4.80 x 10 ³ /μl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	4.84 x 10 ⁶ /μl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	14.4 g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	42.4 %	40 - 50
MCV.....	87.6 fL	80 - 95
MCH.....	29.8 pg	27 - 32
MCHC.....	34.0 %	32 - 38
(PLT) piastrine.....	233 x 10 ³ /μl	150 - 450
neutrofili.....	48.30 %	
eosinofili.....	5.46 %	
basofili.....	1.06 %	
linfociti.....	37.63 %	
monociti.....	7.55 %	



Nota :

Il Responsabile

NUOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
Analisi Chimico Biologiche
Via Don. E. Tazzoli, 5 - 44100 FERRARA
Telefono: 0532/201927

1189

KEVIN

Prelievo 04 / 1 del 04/03/97

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 04-03-1997

Medico:

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
EMOCROMO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	5.60 x 10 ³ /μl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.27 x 10 ⁶ /μl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	15.6 g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	46.0 %	40 - 50
MCV.....	87.3 fL	80 - 95
MCH.....	29.6 pg	27 - 32
MCHC.....	33.9 %	32 - 38
(PLT) piastrine.....	233 x 10 ³ /μl	150 - 450
neutrofili.....	50.33 %	
eosinofili.....	3.37 %	
basofili.....	0.91 %	
linfociti.....	36.48 %	
monociti.....	8.90 %	

Nota :

Il Responsabile

444

LIVINGSTONE

Prelievo 14 / 5 del 14/05/97

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 16-05-1997

Medico:

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
RRO	32 µg/dl	* 60 - 160
EA (AZOTEMIA)	24 mg/dl	15 - 55
EATININA	1.00 mg/dl	0.6 - 1.4
DIO-POTASSIO odiemia	141 mEq/l	136 - 146
otassiemia	4.4 mEq/l	3.5 - 5.3
LCIO	9.0 mg/dl	8 - 11
SFORO	4.3 mg/dl	2.8 - 4.8
ANSAMINASI DT	23 U/l	0 - 37
PT	17 U/l	0 - 40
saggio FERRITINA	97.0 ng/ml	20 - 284

) Risultato fuori range di normalita'.

NUOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
 Analisi Chimico Biologiche
 Via Don. E. Tazzoli, 5 - 44100 FERRARA
 Telefono: 0532/201927

LIVINGSTONE

Prelievo 18 / 38 del 18/06/97

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 18-06-1997

Medico:

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
FERRO	72 µg/dl	60 - 160
UREA (AZOTEMIA)	22 mg/dl	15 - 55
CREATININA	1.04 mg/dl	0.6 - 1.4
TRANSAMINASI		
GOT	49 U/l	0 - 37 *
GPT	28 U/l	0 - 40
EMOCROMO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	5.50 x 10 ³ /µl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.11 x 10 ⁶ /µl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	14.5 g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	45.8 %	40 - 50
MCV.....	89.6 fL	80 - 95
MCH.....	28.4 pg	27 - 32
MCHC.....	31.7 %	* 32 - 38
(PLT) piastrine.....	238 x 10 ³ /µl	150 - 450
neutrofili.....	48.11 %	
eosinofili.....	4.56 %	
basofili.....	1.15 %	
linfociti.....	40.32 %	
monociti.....	5.87 %	

1172



(*) Risultato fuori range di normalita'...

Nota :

Il Responsabile

[Handwritten signature]

5188

NUOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
 Analisi Chimico Biologiche
 Via Don. E. Tazzoli, 5 - 44100 FERRARA
 Telefono: 0532/201927

LIVINGSTON KEVIN *1168*

Prelievo 10 / 1 del 10/12/97

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 12-12-1997

Medico:

ESAME	RISULTATO		VALORI DI RIFERIMENTO
RRO	168	µg/dl	60 - 160 *
EA (AZOTEMIA)	25	mg/dl	15 - 55
EATININA	0.79	mg/dl	0.6 - 1.4
ANSAMINASI			
DT	42	U/l	0 - 37 *
PT	33	U/l	0 - 40
saggio FT4	12.80	pg/ml	7 - 18
saggio FERRITINA	193.0	ng/ml	20 - 284
EA-S	1.50	ug/ml	
			uomini : 1.0 - 3.8
			donne : 0.6 - 3.0
			20 - 40 anni : 0.6 - 3.0
			menopausa : 0.1 - 0.6



Risultato fuori range di normalita'.

relievo 10 / 1 del 10/12/97

LIVINGSTON KEVIN

1165

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
emocromo completo		
WBC) globuli bianchi.....	4.10	x 10 ³ /μl 4 - 10
RBC) globuli rossi.....	4.75	x 10 ⁶ /μl 4.5 - 6.5
Hb) emoglobina.....	13.9	g/dl * 14 - 17
Ht) ematocrito.....	41.2	% 40 - 50
ICV.....	86.7	fL 80 - 95
ICH.....	29.3	pg 27 - 32
ICHC.....	33.7	% 32 - 38
PLT) piastrine.....	226	x 10 ³ /μl 150 - 450
neutrofili.....	36.21	%
eosinofili.....	8.72	%
basofili.....	1.40	%
linfociti.....	44.14	%
monociti.....	9.53	%
TESTOSTERONE LIBERO	27.0	pg/ml 10 - 45

TUTTO OK!

M. Scialoja



) Risultato fuori range di normalita'.

ca :

Il Responsabile

[Signature]

MGI

LIVINGSTON KEVIN

relievo 31 / 2 del 31/01/98

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 05-02-1998

Medico:

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
CO	70	µg/dl 60 - 160
CO-POTASSIO		
ipemia	138	mEq/l 136 - 146
bassiemia	4.4	mEq/l 3.5 - 5.3
CO	10.6	mg/dl 8 - 11
CO	4.1	mg/dl 2.8 - 4.8
CO	2.1	mEq/l 1.3 - 2.1
ASAMINASI		
T	30	U/l 0 - 37
T	22	U/l 0 - 40
aggiog FERRITINA	91.0	ng/ml 20 - 284
ROMO COMPLETO		
BC) globuli bianchi.....	5.30	x 10 ³ /µl 4 - 10
BC) globuli rossi.....	5.39	x 10 ⁶ /µl 4.5 - 6.5
b) emoglobina.....	15.8	g/dl 14 - 17
t) ematocrito.....	47.0	% 40 - 50
V.....	87.2	fL 80 - 95
H.....	29.3	pg 27 - 32
HC.....	33.6	% 32 - 38
LT) piastrine.....	234	x 10 ³ /µl 150 - 450
utrofilo.....	48.07	%
sinofilo.....	6.37	%
sofio.....	1.17	%
nfocito.....	34.99	%
nocito.....	9.41	%

Prelievo 05 / 1 del 05/03/98 LIVINGSTONE KEVIN

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
EMOCROMO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	6.60 x 10 ³ /μl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.47 x 10 ⁶ /μl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	14.8 g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	49.1 %	40 - 50
MCV.....	89.8 fL	80 - 95
MCH.....	27.1 pg	27 - 32
MCHC.....	30.1 %	* 32 - 38
(PLT) piastrine.....	311 x 10 ³ /μl	150 - 450
neutrofili.....	57.88 %	
eosinofili.....	4.27 %	
basofili.....	0.60 %	
linfociti.....	30.22 %	
monociti.....	7.02 %	

(*) Risultato fuori range di normalita'.

Nota :

Il Responsabile



LIVINGSTON KEVIN

Prelievo 02 / 2 del 02/04/98

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 02-04-1998

Medico:

ESAME	RISULTATO		VALORI DI RIFERIMENTO
FERRO	147	µg/dl	60 - 160
TRANSAMINASI			
GOT	33	U/l	0 - 37
GPT	27	U/l	0 - 40
PROTEINA C REATTIVA	0.20	mg/dl	0 - 0.6
SIERODIAGNOSI MONONUCLEOSI	Negativo		
EMOCROMO COMPLETO			
(WBC) globuli bianchi.....	6.70	x 10 ³ /µl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.53	x 10 ⁶ /µl	4.5 - 8.5
(Hb) emoglobina.....	15.0	g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	47.7	%	40 - 50
MCV.....	86.3	fL	80 - 95
MCH.....	27.1	pg	27 - 32
MCHC.....	31.4	%	* 32 - 38
(PLT) piastrine		x 10 ³ /µl	150 - 450
neutrofili.....		%	
eosinofili.....		%	
basofili.....		%	
linfociti.....		%	
monociti.....		%	
ANTIGENE PROSTATI		ng/ml	0 - 4

BEAU-RIVAGE
HOTEL

2-4-98 KEVIN
COL DE MARIE

(*) Risultato

Nota :

LANADE DU MONT-BLANC, CH-3001 NEUCHÂTEL
 EL. (+41) 32. 723 15 15, FAX (+41) 32. 723 16 16

Il Responsabile

relievo 27 / 9 del 27/05/98

LIVINGSTON KEVIN

1155

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
COLORETIMETRO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	5.50	$\times 10^3/\mu\text{l}$ 4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.07	$\times 10^6/\mu\text{l}$ 4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	15.1	g/dl 14 - 17
(Ht) ematocrito.....	44.8	% 40 - 50
(CV).....	88.4	fL 80 - 95
(CH).....	29.8	pg 27 - 32
(CHC).....	33.7	% 32 - 38
(PLT) piastrine.....	204	$\times 10^3/\mu\text{l}$ 150 - 450
neutrofili.....	36.41	%
eosinofili.....	7.30	%
basofili.....	0.81	%
linfociti.....	47.39	%
monociti.....	8.09	%
TESTOSTERONE LIBERO	23.0	pg/ml 10 - 45

nota :

Il Responsabile

694

NUOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
 Analisi Chimico Biologiche
 Via Don. E. Tazzoli, 5 - 44100 FERRARA
 Telefono: 0532/201927

1153

LIVINGSTON KEVIN

Prelievo 17 / 2 del 17/06/98

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 17-06-1998

Medico:

ESAME	RISULTATO		VALORI DI RIFERIMENTO
ERRO	120	µg/dl	60 - 160
ODIO-POTASSIO			
Sodiemia	146	mEq/l	136 - 146
Potassiemia	4.6	mEq/l	3.5 - 5.3
ALCIO	10.4	mg/dl	8 - 11
OSFORO	3.2	mg/dl	2.8 - 4.8
AGNESIO	1.6	mEq/l	1.3 - 2.1
RANSAMINASI			
SOT	35	U/l	0 - 37
SPT	31	U/l	0 - 40
osaggio FERRITINA	95.0	ng/ml	20 - 284
MOCROMO COMPLETO			
(WBC) globuli bianchi.....	5.40	x 10 ³ /µl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.42	x 10 ⁶ /µl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	15.7	g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	46.8	%	40 - 50
MCV.....	86.3	fL	80 - 95
MCH.....	29.0	pg	27 - 32
MCHC.....	33.5	%	32 - 38
(PLT) piastrine.....	217	x 10 ³ /µl	150 - 450
neutrofili.....	51.46	%	
eosinofili.....	4.23	%	
basofili.....	0.84	%	
linfociti.....	35.33	%	
monociti.....	8.14	%	



ota :

Il Responsabile

NUOVO LABORATORIO S. G I O R G I O
 Analisi Chimico Biologiche
 Via Don. E. Tazzoli, 5 - 44100 FERRARA
 Telefono: 0532/201927

1151

LIVINGSTON KEVIN

Prelievo 07 / 2 del 07/07/98

Data di nascita

Sesso: M

Provenienza: DR. FERRARI

Data : 08-07-1998

Medico:

ESAME	RISULTATO	VALORI DI RIFERIMENTO
FERRO	82 µg/dl	60 - 160
SODIO-POTASSIO		
Sodiemia	143 mEq/l	136 - 146
Potassiemia	4.1 mEq/l	3.5 - 5.3
CALCIO	10.3 mg/dl	8 - 11
FOSFORO	3.0 mg/dl	2.8 - 4.8
MAGNESIO	1.9 mEq/l	1.3 - 2.1
TRANSAMINASI		
GOT	26 U/l	0 - 37
GPT	38 U/l	0 - 40
EMOCROMO COMPLETO		
(WBC) globuli bianchi.....	5.10 x 10 ³ /µl	4 - 10
(RBC) globuli rossi.....	5.68 x 10 ⁶ /µl	4.5 - 6.5
(Hb) emoglobina.....	15.7 g/dl	14 - 17
(Ht) ematocrito.....	49.9 %	40 - 50
MCV.....	87.9 fl	80 - 95
MCH.....	27.6 pg	27 - 32
MCHC.....	31.5 %	* 32 - 38
(PLT) piastrine.....	242 x 10 ³ /µl	150 - 450
neutrofili.....	54.16 %	
eosinofili.....	5.02 %	
basofili.....	0.85 %	
linfociti.....	33.78 %	
monociti.....	6.20 %	
TESTOSTERONE LIBERO	28.0 pg/ml	10 - 45



(* Risultato fuori range di normalita')

Nota :

Il Responsabile