

FALLINI MARCO

Nato/a il 16-06-1987

Codice Lab. 2021 46 9741 del 25-03-2021 ore : 09:43

Richiesta : 7627989



Provenienza :



CP100 Synlab Como - Como

Pagina 1 di 1

Esame	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
-------	-----------	------	-----------------------

ANTICORPI ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG

Metodo: chemiluminescenza

56,9

U/mL

< 12,0 Negativo
12,0 - 14,0 Dubbio
> 14,0 Positivo

NOTA: Nel caso di valori positivi di IgG e IgM si consiglia l'approfondimento diagnostico mediante il test dell'AVIDITA' CMV IgG.

ANTICORPI ANTI-HERPES TIPO 1 IgG

Metodo: chemiluminescenza

< 0.1

Index

< 0,9 Negativo
0,9 - 1,1 Dubbio
> 1,1 Positivo

ANTICORPI ANTI-HERPES TIPO 2 IgG

Metodo: chemiluminescenza

< 0.5

Index

< 0,9 Negativo
0,9 - 1,1 Dubbio
> 1,1 Positivo

ANTICORPI ANTI-EPSTEIN BARR (EBNA) IgG

Metodo: chemiluminescenza

600

U.A.

< 5 Negativo
5 - 20 Dubbio
> 20 Positivo

-Anticorpi Nucleari IgG-

ANTICORPI ANTI-EPSTEIN BARR VCA IgG

Metodo: chemiluminescenza

750

U.A.

< 20 U.A. = Negativo
> 20 U.A. = Positivo

-Anticorpi Capsidici IgG-

ANTICORPI ANTI-EPSTEIN BARR EA (Early)

Metodo: chemiluminescenza

< 5

U/mL

< 10 = Negativo
10 - 40 = Dubbio
> 40 = Positivo

} PREGRESSA INFEZIONE

} NON MALATTIA
ATTUALMENTE

ANTICORPI ANTI-VARICELLA IgG

Metodo: chemiluminescenza

> 4000

mUI/mL

< 135 Negativo
135 - 165 Dubbio
> 165 Positivo

} PREGRESSO
VACCINO

LINFOCITI T-B-NK PANNELLO COMPLETO

Vedi allegato

RECETTORE INTERLEUCHINA-2

Vedi allegato

Referto validato e firmato digitalmente da Dr/Dr.ssa : FEDERICA D'ABROSCA il 02-04-2021 ore 15:28

Per il Direttore Responsabile
Dott.ssa Cristina Kullmann

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20, 21 n. 2, 23 e 24 del D.Lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche.
I risultati del presente referto trovano la loro efficacia diagnostica se interpretati dal proprio Medico.

Synlab Italia

Via Beato Lodovico Pavoni 18 | Castenedolo (BS) | Direttore Laboratorio : Dott.ssa Cristina Kullmann

Ragione Sociale: Synlab Italia S.r.l., soc. unipersonale, Via Martiri delle Foibe 1, 20900 Monza (MB)
Soggetta a Direzione e Coordinamento di Synlab LIMITED

C.F. P.IVA 00577680176 | REA MB - 1865893 cap. Soc. 550.000,80 i.v.

B.C.S. Priamo ver.32

Sistema Sanitario

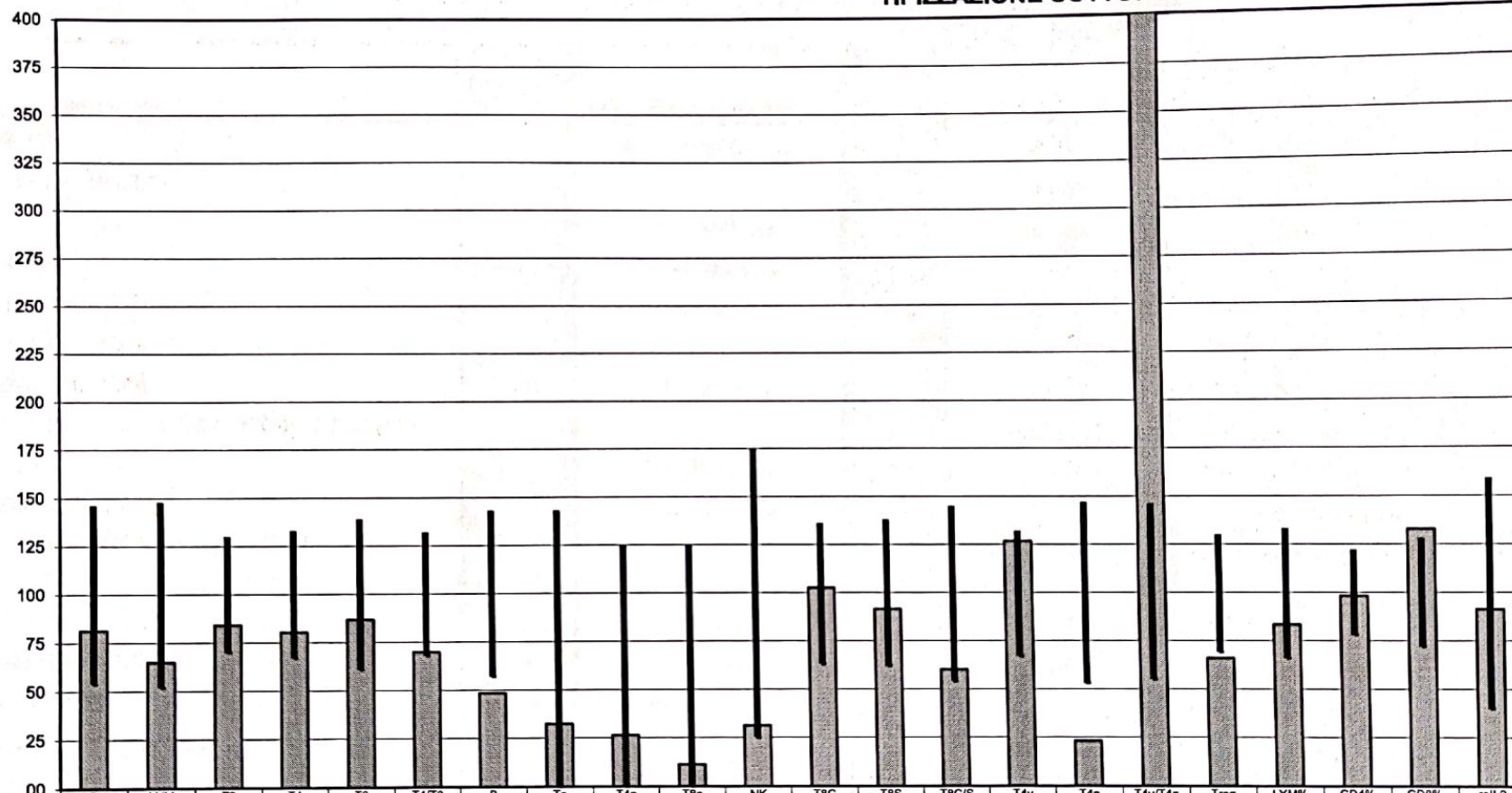


Regione Lombardia

NOME PAZIENTE: Fallini Marco
CODICE: 2021-46-9741

DATA NASCITA: 16/06/1987
DATA PRELIEVO: 24/03/2021

TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE



	LEU	LYMP	CD3+	CD3+ CD4+	CD3+ CD8+	CD4/8	CD19+	CD3+ HLA DR+	CD4+ HLA DR+	CD8+ HLA DR+	CD3- CD56+	CD8+57-	CD8+57+	N57/P57	CD4+ CD29+	CD4+ CD45+	CD4+ CD29+ CD45RA+	CD127low	LYMP%	CD4+%	CD8+%	rsIL2
NORMALIZZATO	81	65	84	80	87	70	48	32	26	11	31	102	92	60	127	23	476	66	83	98	133	91
SUPERIORE	146	148	130	133	139	132	143	143	125	125	175	136	138	145	132	147	146	69	133	122	128	159
INFERIORE	54	52	70	67	61	68	57	0	0	0	25	63	62	54	67	53	55	69	66	78	72	40

Monza, 02/04/2021

TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE

NOME PAZIENTE: Fallini Marco

DATA NASCITA: 16/06/1987

CODICE: 2021-46-9741

DATA PRELIEVO: 24/03/2021

Tipizzazione	Valori Assoluti	Valori Riferimento Assoluti	Valori %	Valori Riferimento %		Designazioni Correnti
LEUCOCITI	6010	4000-10800 /mmc		4-10	LEU	globuli bianchi
LINFOCITI TOTALI	1503	1210-3410 /mmc	25,0	20-40	LYM	linfociti
CD3+	1196	1000-1850 /mmc	79,6	65-80	T	linfociti T
CD4+ CD3+	663	550-1100 /mmc	44,1	35-55	T4	T4 helper
CD8+ CD3+	499	350-800 /mmc	33,2	18-32	T8	T8 soppressori/citotossici
Rapporto CD4+/CD8+			1,33	1.3-2.5	T4/T8	rapporto T4/T8
CD3+CD4+ CD45RA+	66	150-420 /mmc	4,4	10-28	T4n	T4-naive
Rapporto CD3+CD4+CD29+/CD4+ CD45RA+			7,09	0.82-2.17	T4v/T4n	rapporto T4v/T4n
CD3+CD8+ CD57-	225	140-300 /mmc	15,0	10-20	T8c	T8 citotossici
CD3+CD8+ CD57+	249	170-375 /mmc	16,6	12-25	T8s	T8 senescenti
Rapporto CD8+ CD57-/CD8+ CD57+			0,90	0.8-2.2	T8c/T8s	rapporto T8c/T8s
CD3+HLA-DR+	23	<100 /mmc	1,51		Ta	T attivati
CD3+ CD4+HLA DR+	11	<50 /mmc	0,7	1.2-8.6	T4a	T4 attivati
CD3+ CD8+HLA DR+	5	<50 /mmc	0,3	1.4-8.1	T8a	T8 attivati
CD3+CD4+CD29+	469	250-490 /mmc	31,2	17-33	T4v	T4 veri
CD3+CD4+CD25+CD127low			5,6	5.9-11.1 dei T4	Treg	T4 regolatori
CD3-CD56+16+	71	56-394 /mmc	4,7	3-20	NK	Natural Killer
CD19+	119	140-350 /mmc	7,9	7-14	B	linfociti B
rsIL2	356	158-623 U/mL			rsIL2	Recettore Solubile IL2

Monza, 02/04/2021