

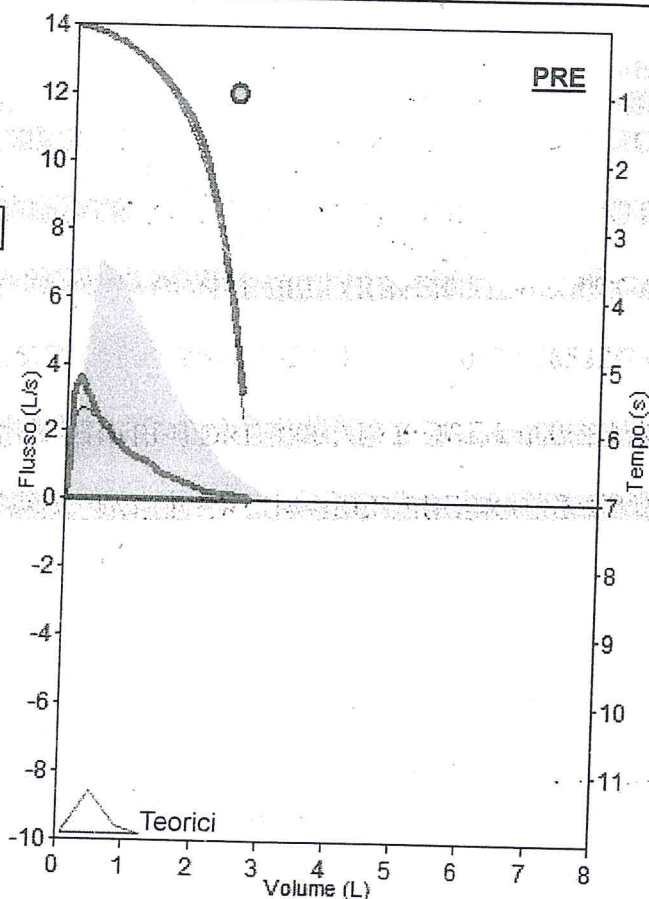
Data visita 21/02/2018

ID WSP276	Eta'	75
Cognome	Sesso	Maschio
Nome	Statura, cm	168
Data di nascita 11/01/1943	Peso, kg	55
Gruppo etnico Caucasico	BMI	19,49
Fumo Fumatore	Pack-Year	45
Gruppo pazienti		

Interpretazione

Valori migliori da tutte le prove

Parametri		Teor.	PRE	%Teor.
FVC	L	3,16	2,81	89
FEV1	L	2,47	1,56	63
FEV1%	%	79,2	52,50	66
PEF	L/s	7,17	3,66	51



Data prova PRE 21/02/2018 10:18:07

Parametri	BTPS 1,115 20°C - 68°F	Teor.	PRE #1	%Teor.	PRE #2	PRE #3
VC	L	3,16	2,97	94		
FVC	L	3,16	2,79	88		
FEV1	L	2,47	1,56	63	2,81	2,73
FEV1/VC	%	79,2	52,5	66	1,53	1,51
FEV1/FVC	%	79,2	55,9	71	51,5	50,8
PEF	L/s	7,17	3,66	51	54,4	55,3
FEF2575	L/s	2,49	0,83	33	3,53	2,76
ELA	Anni	75	106	141	0,79	0,82
FET	s	6,00	5,59	93	107	108
EVol	mL		40		6,56	5,45
FIVC	L	3,16				
IC	L	2,19	2,18	100		
ERV	L	0,97	0,79	81		
EVC	L	3,16	2,97	94		
IVC	L	3,16				

Conclusioni / Diagnosi

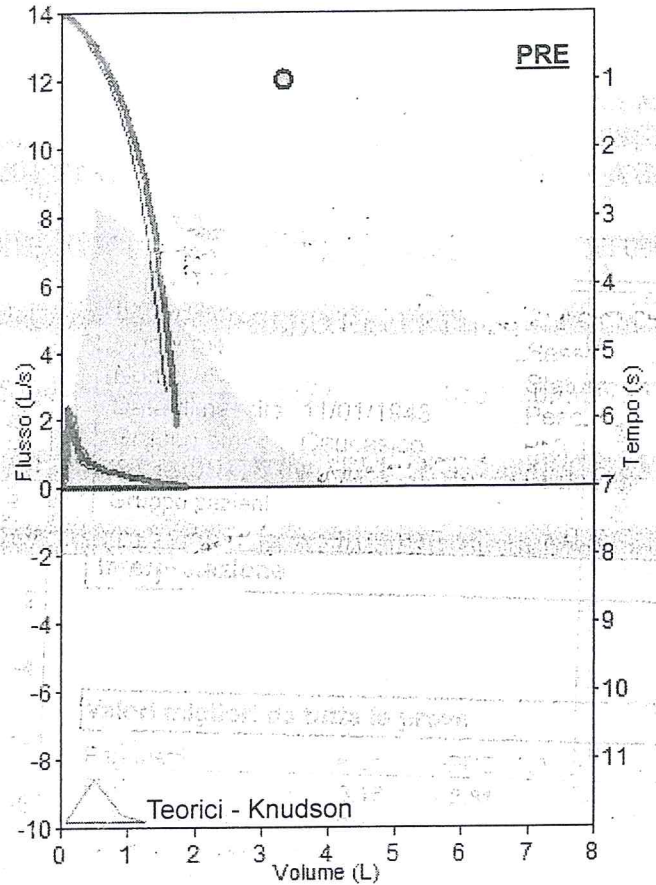
Controllo di Qualità **A**FVC Ripetibile, FEV1 Ripetibile,
PEF Ripetibile, VC Ripetibile

Firma

Strumento di misura utilizzato
Spirobank II S/N 001400

visita 14/02/2018

Età 66
 Sesso Maschio
 Statura, cm 177
 Peso, kg 67
 BMI 21,39
 Pack-Year 0
 Data di nascita 14/04/1951
 Gruppo etnico Caucasio
 Fumo Fumatore
 Gruppo pazienti



Interpretazione

Valori migliori da tutte le prove

Parametri	Teor.	PRE	%Teor.
FVC L	4,19	1,87	45
FEV1 L	3,33	0,83	25
FEV1% %	79,3	36,40	46
PEF L/s	8,34	2,44	29

Data prova PRE 14/02/2018 10:09:32

Parametri	BTPS 1,124 18°C - 64,4°F	Teor.	PRE #1	%Teor.	PRE #2	PRE #3
VC	L	4,19	2,28	54		
FVC	L	4,19	1,87	45	1,75	1,77
FEV1	L	3,33	0,82	25	0,83	0,76
FEV1/VC	%	79,3	36,0	45	36,4	33,3
FEV1/FVC	%	79,3	43,9	55	47,4	42,9
PEF	L/s	8,34	2,44	29	2,24	2,28
FEF2575	L/s	3,34	0,44	13	0,44	0,41
ELA	Anni	66	152	230	152	154
FET	s	6,00	6,12	102	6,06	5,97
EVol	mL				70	
FIVC	L	4,19			0,95	
IC	L	2,88	1,74	60		
ERV	L	1,31	0,54	41		
EVC	L	4,19	2,28	54		
IVC	L	4,19				

Conclusioni / Diagnosi

Controllo di Qualità **D**

FVC Ripetibile, FEV1 Ripetibile, PEF Ripetibile

Ripetere con start più veloce

Firma

[Handwritten Signature]

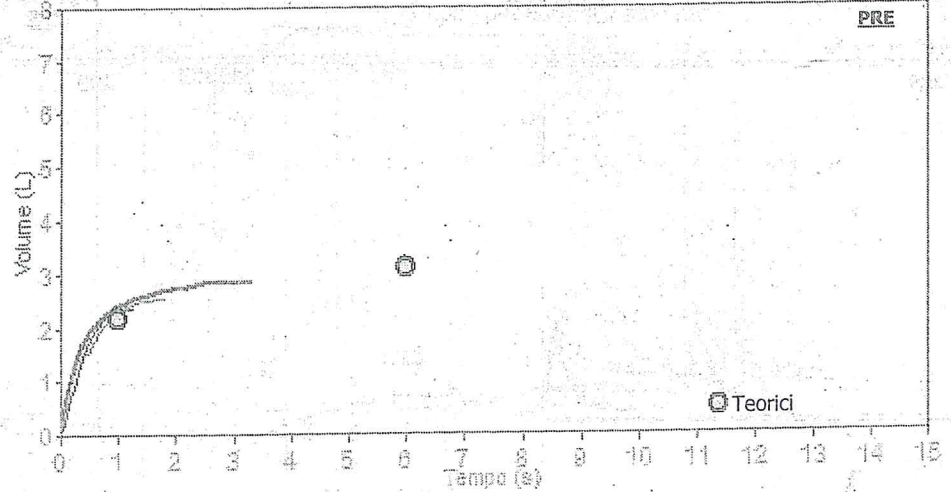
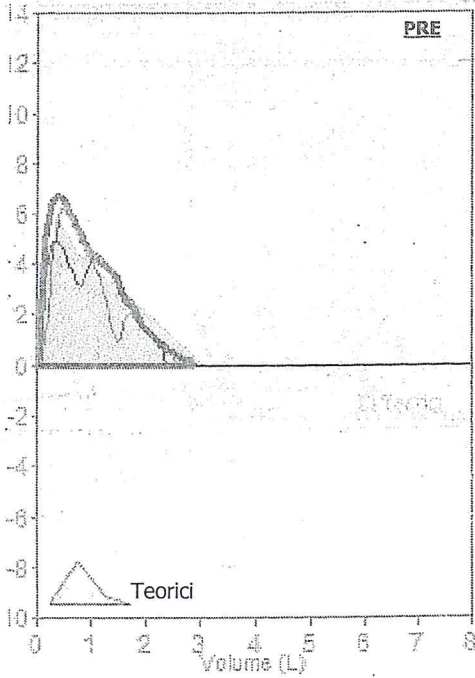
Strumento di misura utilizzato
Spirobank II S/N 001400



Test di Funzionalità Respiratoria

Data visita 15/01/2018

ID paziente		Eta'	81
Cognome		Sesso	Maschio
Nome		Statura, cm	164
Data di nascita	06/11/1936	Peso, kg	70
Gruppo etnico	Caucasico	BMI	26,03
Fumo	Ex-fumatore	Pack-Year	18
Gruppo pazienti			



Quality Control Grade: D Variabilità: FEV1=0,06L (2,56%), FVC=0,33L (12,94%)
1 Acceptable trials

Interpretazione

Data prova PRE 15/01/2018 11:34:56

Parametri	LLN	Teor.	Best	%Teor.	Z-score	PRE #1	PRE #2	PRE #3	POST	%Teor.	%Chg
FVC	L	2,31	3,11	2,88*	93	2,88	2,55	2,34	*		
FEV1	L	1,49	2,16	2,40*	111	2,40	2,28	2,34	*		
FEV1/FVC	%	61,7	71,3	83,3*	117	83,3	89,4	100,0	*		
PEF	L/s	3,96	5,93	6,76*	114	6,76	6,33	4,95	*		
ELA	Anni		81	81	100	81	81	81			
FEF2575	L/s	0,08	1,44	2,69	187	2,69	2,36	3,67			
FET	s		6,00	3,29	55	3,29	1,83	1,27			
FIVC	L	2,31	3,11								
IVC	L	2,31	3,11	3,24	104						
EVC	L	2,31	3,11								
VC	L	2,31	3,11	3,24	104						
FEV1/VC	%	61,7	71,3	74,1	104	74,1	70,4	72,2			
IC	L		2,31	2,68	116						

*Valori migliori da tutte le prove - BTPS 1,106 22 °C (71,6 °F) - Teorici NHANES III

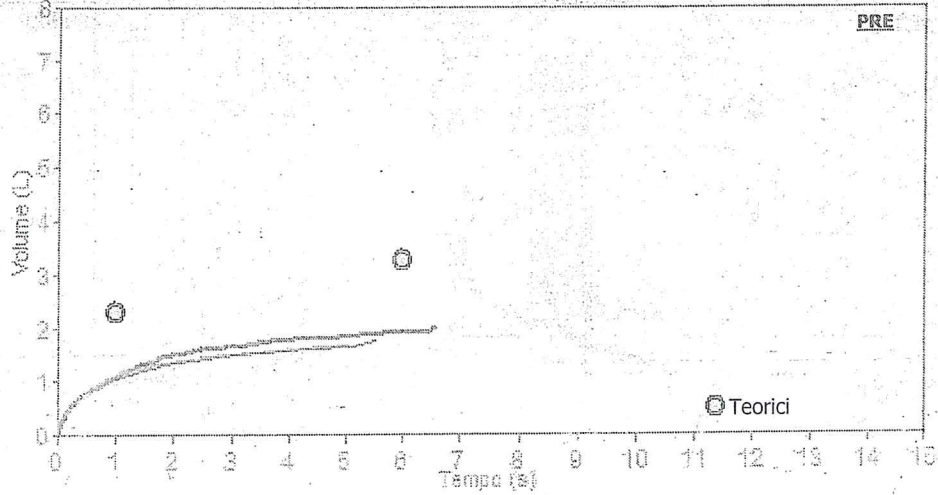
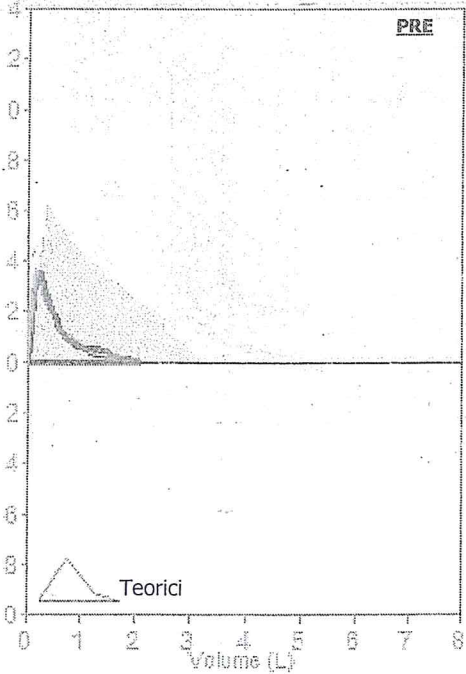
Conclusioni / Diagnosi

ma

Strumento di misura utilizzato
Spirobank II S/N 001400

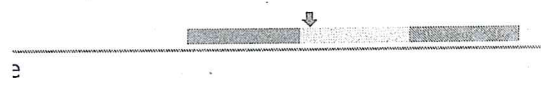
Data visit 15/01/2018

ID paziente		Età	79
Cognome		Sesso	Maschio
Nome		Statura, cm	165
Data di nascita	22/10/1938	Peso, kg	76
Gruppo etnico	Caucasico	BMI	27,92
Fumo	Ex-fumatore	Pack-Year	20
Gruppo pazienti			



Quality Control Grade: B Variabilità: FEV1=0,02L (1,72%), FVC=0,28L (16,09%)
3 Acceptable trials

Interpretazione



ta prova PRE 15/01/2018 11:14:57

Parametri	LLN	Teor.	Best	%Teor.	Z-score	PRE #1	PRE #2	PRE #3	POST	%Teor.	%Chg
FVC L	2,45	3.25	2,02*	62		2,02	1,69	1.74	*		
FEV1 L	1,61	2.29	1,18*	52		1,16	1,18	1.08	*		
FEV1/FVC %	62,1	71.7	58,4*	81		57,4	69,8	62.1	*		
PEF L/s	4,27	6.26	3,78*	60		3,65	3,78	3.14	*		
ELA Anni		79	119	151		119	118	122			
FEF2575 L/s	0,20	1.57	0,71	45		0,71	0,83	0.61			
FET s		6.00	6,58	110		6,58	5,06	5.56			
FIVC L	2,45	3.25	1,51	46		1,51		1.37			
IVC L	2,45	3.25									
EVC L	2,45	3.25	2,00	61							
VC L	2,45	3.25	2,00	61							
FEV1/VC %	62,1	71.7	58,0	81		58,0	59,0	54.0			
IC L		2.40	1,86	77							

*Valori migliori da tutte le prove - BTPS 1,106 22 °C (71,6 °F) - Teorici NHANES III

clusioni / Diagnosi

Area for conclusions and diagnosis, currently blank.

na
[Handwritten signature]

Strumento di misura utilizzato
Spirobank II S/N 001400

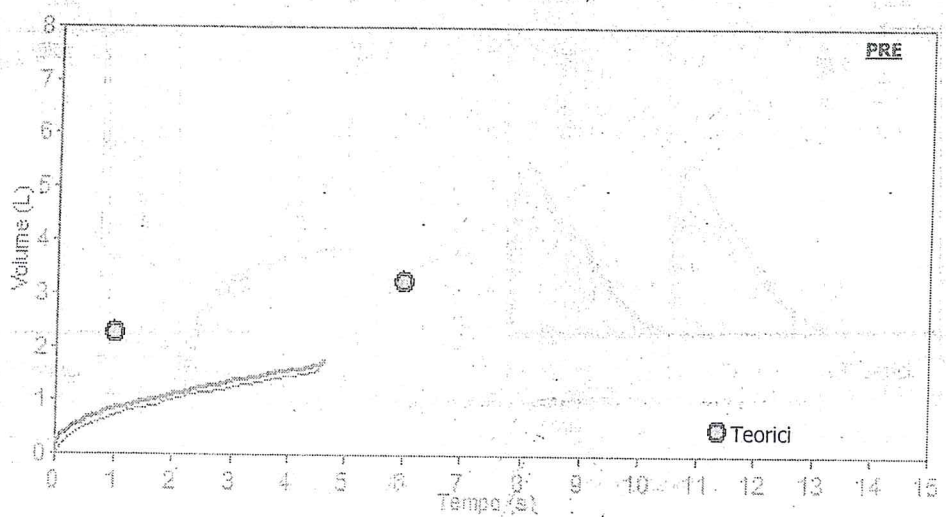
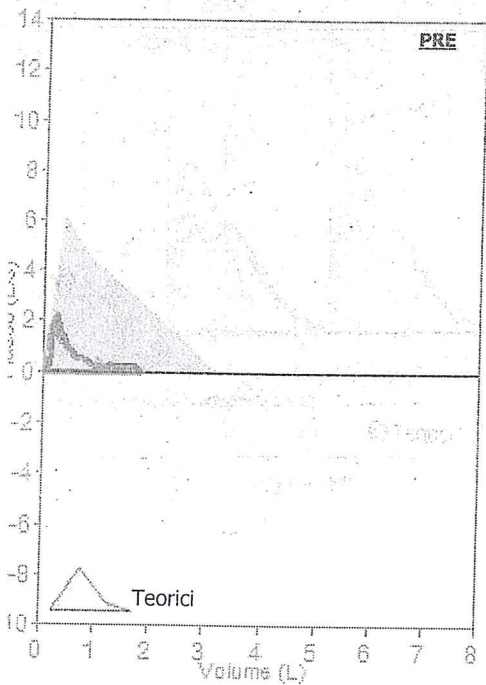
2

Risultati Test di Funzionalità Respiratoria

Data visita 08/01/2018

ID paziente		Eta'	80
Cognome		Sesso	Maschio
Nome		Statura, cm	165
Data di nascita	01/10/1937	Peso, kg	62
Gruppo etnico	Caucasico	BMI	22,77
Fumo	Ex-fumatore	Pack-Year	15
Gruppo pazienti			

FVC PRE FEV1 PRE FEV1% PRE



Quality Control Grade: F Variabilità: FEV1=0,08L (10,26%), FVC=0,1L (6,02%)
0 Acceptable trials

Interpretazione

= 26%

Data prova PRE 08/01/2018 10:03:17

Parametri	LLN	Teor.	Best	%Teor.	Z-score	PRE #1	PRE #2	PRE #3	POST	%Teor.	%Chg
FVC	L	2,41	3.21	1,76*	55	1,76	1,66		*		
FEV1	L	1,57	2.25	0,86*	38	0,86	0,78		*		
FEV1/FVC	%	61,9	71.5	48,9*	68	48,9	47,0		*		
PEF	L/s	4,14	6.14	2,36*	38	2,36	2,03		*		
ELA	Anni		80	129	161	129	132				
FEF2575	L/s	0,15	1.52	0,43	28	0,43	0,42				
FET	s		6.00	4,62	77	4,62	4,51				
FIVC	L	2,41	3.21								
IVC	L	2,41	3.21	3,32	103						
EVC	L	2,41	3.21								
VC	L	2,41	3.21	3,32	103						
FEV1/VC	%	61,9	71.5	25,9	36	25,9	23,5				
IC	L		2.37	3,26	137						

*Valori migliori da tutte le prove - BTPS 1,101 23 °C (73,4 °F) - Teorici NHANES III

Inclusioni / Diagnosi

a

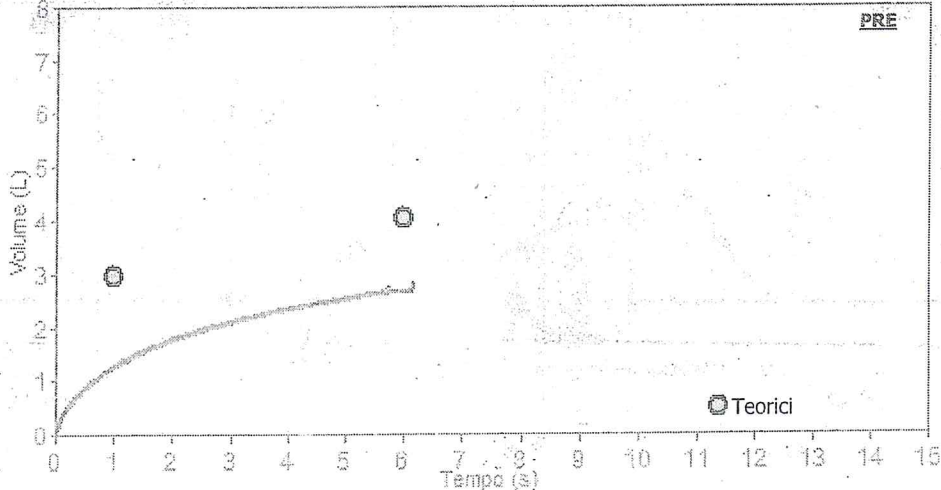
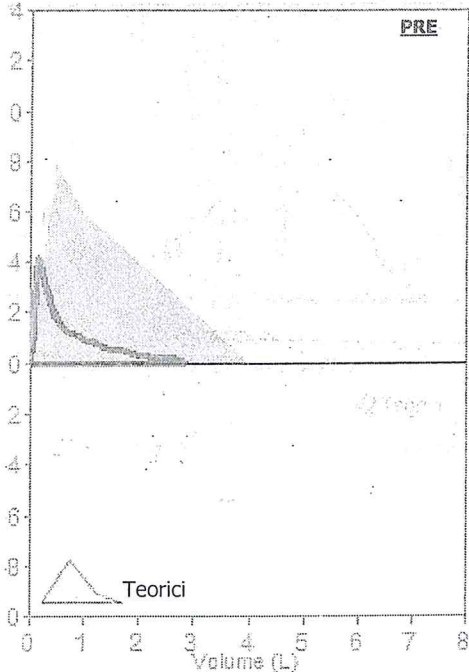
Strumento di misura utilizzato
Spirobank II S/N 001400

1

sultati Test di Funzionalità Respiratoria

Data visita 27/11/2017

ID paziente W	Eta'	69
Cognome	Sesso	Maschio
Nome	Statura, cm	171
Data di nascita	Peso, kg	75
Gruppo etnico	BMI	25,65
Fumo	Pack-Year	55
Gruppo pazienti		



Quality Control Grade: D Variabilità: FEV1=0,01L (0,75%), FVC=0,04L (1,4%)
1 Acceptable trials

Interpretazione



ta prova PRE 27/11/2017 10:48:18

Parametri	LLN	Teor.	Best	%Teor.	Z-score	PRE #1	PRE #2	PRE #3	POST	%Teor.	%Chg
FVC	L	3,16	4.02	2,89*	72	2,89	2,89	2.81	*		
FEV1	L	2,23	2.96	1,35*	46	1,31	1,31	1.34	*		
FEV1/FVC	%	64,1	73.8	46,7*	63	45,3	45,3	47.7	*		
PEF	L/s	5,72	7.87	4,39*	56	4,39	4,39	4.00	*		
ELA	Anni		69	107	155	107	107	106			
FEF2575	L/s	0,80	2.28	0,62	27	0,62	0,62	0.65			
FET	s		6.00	6,19	103	6,19	6,19	5.78			
FIVC	L	3,16	4.02	1,80	45	1,80	1,80	2.43			
IVC	L	3,16	4.02								
EVC	L	3,16	4.02	3,01	75						
VC	L	3,16	4.02	3,01	75						
FEV1/VC	%	64,1	73.8	43,5	59	43,5	43,5	44.5			
IC	L		2.90	2,31	80						

*Valori migliori da tutte le prove - BTPS 1,106 22 °C (71,6 °F) - Teorici NHANES III

Conclusioni / Diagnosi