

## Fatt. Rischio

<b>Colesterolo</b>	<b>Trigliceridi</b>	<b>HDL</b>	<b>LDL (calc.)</b>
218	135	51	140.00
<b>APO A-1</b>	<b>APO B</b>	<b>APO B/APO A1</b>	<b>Lp (a)</b>
146	133	0.91	

Valori del [colesterolo totale](#) e delle altre frazioni lipidiche del nostro paziente.

Sotto i valori di normalità indicati dal laboratorio ULSS 9 TV

## Guida agli esami di laboratorio

### COLESTEROLO TOTALE

[Laboratorio ULSS 9TV](#)

<b>Descrizione Esame</b>	Colesterolo totale
<b>Sinonimi</b>	colesterolemia
<b>Sinonimi</b>	colesterolemia
<b>Metodo</b>	Colorimetrico-enzimatico
<b>Unità di misura</b>	mg/dL
<b>Intervalli di riferimento</b>	valore desiderabile: minore di 200

## Conclusione

Il numero che indica quanto **colesterolo totale** abbiamo dentro di noi è per l'appunto solo "un numero, non è un dato rifinito" su cui possiamo ragionare: affinché diventi "*un dato*", vale a dire *un numero capace di darci indicazioni per decidere ad esempio una terapia*, va corredato con altre misure e informazioni: esso, cioè, va **elaborato ed interpretato**: facendo questa operazione ci accorgeremmo che quel 218 di colesterolo per il nostro paziente è in vece molto lontano dalla "**SUA**" norma, anzi dannoso: quindi va curato.

## Prevenzione cardiovascolare

Compito di ogni medico, o  
struttura sanitaria,  
che voglia fare  
**prevenzione  
cardio-vascolare**

è proprio quello di stabilire,  
misurando, pesando i  
**fattori di rischio,**  
quanto grande sia il **pericolo**  
**(il rischio)** di ammalarsi di  
**aterosclerosi**  
**precocemente.**