

PUOI VISIONARE IL REFERTO  
ONLINE O TRAMITE APP



Scansiona il codice qr  
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app



### LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione  
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia  
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

### POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale  
Diagnostica Pediatrica

**MULTIMED NETWORK**

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!  
[www.multimed.it](http://www.multimed.it)



PACCHETTI PREVENZIONE  
**multiCheck**  
VACCINAZIONI



## SAPERE QUALI SONO I VACCINI EFFETTUATI È UTILE PER NON CONTRARRE LE STESSA MALATTIE DA ADULTI, POICHÈ MOLTO PIÙ PERICOLOSE

Gli anticorpi (detti anche immunoglobuline) sono proteine prodotte dal nostro sistema immunitario per difenderci dalle molecole estranee che causano patologie: con il vaccino (o contraendo la malattia), l'organismo sviluppa le immunoglobuline specifiche per una data patologia, in grado di difenderlo e renderlo immune se in futuro entrerà in contatto con quella specifica malattia.

Il nostro organismo è sottoposto costantemente a "invasioni" da parte di ogni genere di microbi, batteri e virus, alcuni sono molto resistenti ed anche capaci di modificarsi per sfuggire agli anticorpi. Per questo si rende necessario utilizzare gli stessi in versione inattiva per consentire al sistema immunitario di imparare a riconoscerli e ad eliminarli. I vaccini hanno permesso la sopravvivenza di milioni di persone, che secoli addietro potevano morire per il morbillo.

L'unico modo per sconfiggere batteri e virus è appunto impedirgli di riprodursi, i vaccini vanno pian piano e aliminare la platea di individui che i microrganismi posono infettare, una delle caratteristiche forse maggiormente importanti è la capacità di indurre la cosiddetta immunità di branco (o di gruppo o di gregge), cioè il fatto che immunizzando la maggior parte della popolazione, anche gli individui non venuti in contatto con il patogeno vengono protetti interrompendo la catena di infezione. È stato comunque stimato che serve almeno l'80% della popolazione vaccinata per permettere che ciò accada.



*Vaccinarsi non è importante solo per la propria salute, ma anche per le persone con il sistema immunitario indebolito o assente*

*Con la Legge 119/2017 da poco approvata sull'obbligatorietà delle vaccinazioni per l'accesso a scuola sono state indicate una serie di vaccinazioni obbligatorie e consigliate, per la fascia d'età da 0-16 anni, per l'accesso ai servizi educativi. Oltre al vaccino esavalente obbligatorio dal 2001, come fare per sapere se si è in regola con la legge? Multimed ha studiato questo pacchetto di analisi veloce, efficace e vantaggioso per verificare la copertura vaccinale a norma di legge.*

### **CHECKUP ANTICORPI (SCREENING VACCINI)**

*Panel di esami per monitorare la copertura vaccinale.*

Esami eseguiti: ANTI MORBILLO IgG, ANTI ROSOLIA IgG, ANTI PAROTITE IgG, ANTI VARICELLA IgG, ANTI PERTOSSE IgG, ANTI TETANO IgG, HBSAB ANTI HBs, ANTI DIFTERITE, ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B.

