

Formulario richiesta analisi enologica

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Tel. _____

e-mail _____

Vitigno / annata _____

- **Etichettare la bottiglia con numero campione**
- **I recipienti devono essere colmi**
- **Crociare le analisi desiderate per ogni campione**

		Numero campione			
Quantità di vino per analisi		1	2	3	4
Pacchetto A					
pH – Acidità totale	100 ml				
Pacchetto B					
Anidride solforosa libera e totale	100 ml				
Pacchetto C					
pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale	150 ml				
Pacchetto D					
pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale Grado alcolico – Acidità volatile	300 ml				

Acidità totale	100 ml				
Acidità volatile	50 ml				
Acido malico	20 ml				
Anidride solforosa libera	100 ml				
Anidride solforosa totale	100 ml				
Anidride solforosa combinata (calcolata)					
Controllo malolattica	20 ml				
Controllo microscopico	20 ml				
Densità	300 ml				
Estratto	300 ml				
Grado alcolico	100 ml				
Grado alcolico liquori e superalcolici	300 ml				
Indice di rifrazione (gradi Brix – gradi Oechsle)	20 ml				
pH	50 ml				
Zuccheri	100 ml				

Prezzi analisi

Analisi	Metodo	Unità	CHF IVA inc.
Acidità totale	Determinazione elettrometrica	g/l	12.-
Acidità volatile*	Distillazione a corrente di vapore e elettrometria	g/l	12.-
Acido malico (malolattica)	Determinazione enzimatica	g/l	15.-
Anidride solforosa libera*	Determinazione elettrometrica	mg/l	12.-
Anidride solforosa totale*	Determinazione elettrometrica	mg/l	14.-
Controllo microscopico*	Microscopia		22.-
Densità	Bilancia idrostatica	kg/m3	15.-
Estratto*	Distillazione + Bilancia idrostatica	g/l	26.-
Gradazione alcolica	FTIR Spettroscopia infrarossi	vol %	12.-
Gradazione alcolica distillati ecc.*	Distillazione + Bilancia idrostatica	vol %	26.-
Indice di rifrazione*	Bilancia idrostatica	Brix	7.-
Indice di formolo*	Determinazione elettrometrica		15.-
Zuccheri*	Determinazione elettrometrica	g/l	17.-

* Analisi secondo MSDA – Manuale svizzero delle derrate alimentari

Ribassi per quantità applicabili a singole analisi di pH, acidità totale o anidride solforosa (non applicabili ai pacchetti)
-10% da 3 campioni / -30% da 6 campioni

Pacchetto A **15.-**
pH – Acidità totale

Pacchetto B **21.-**
Anidride solforosa libera e totale

Pacchetto C **31.-**
pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale

Pacchetto D **47.-**
pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale
Grado alcolico – Acidità volatile