

# 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.–
Anidride solforosa libera*	Determinazione elettrometrica	mg/l	12.–
Anidride solforosa totale*	Determinazione elettrometrica	mg/l	14.–
Controllo malolattica	Determinazione enzimatica	g/l	15.–
Controllo microscopico*	Microscopia		22.–
Estratto secco totale*	Distillazione + Densità	g/l	26.–
Gradazione alcolica	Distillazione + Densità +/- 0.01 %Vol	vol %	12.–
Gradazione alcolica distillati ecc.*	Distillazione + Densità +/- 0.01 %Vol	vol %	26.–
Gradazione zuccherina*	Densità (Bilancia idrostatica)	Brix	12.–
Indice di formolo*	Determinazione elettrometrica		15.–
pH *	Determinazione elettrometrica		7.–
Zuccheri*	Determinazione elettrometrica	g/l	17.–

\* Analisi secondo MSDA – Manuale svizzero delle derrate alimentari

Ribassi per quantità applicabili alle analisi di pH, acidità totale, anidride solforosa libera e totale.  
Non applicabili ai pacchetti A-B-C-D che già godono di prezzi vantaggiosi.

**-10% da 3 campioni**

**-30% da 6 campioni**

<b>Pacchetto A</b> pH – Acidità totale	<b>15.–</b>
<b>Pacchetto B</b> Anidride solforosa libera e totale	<b>21.–</b>
<b>Pacchetto C</b> pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale	<b>31.–</b>
<b>Pacchetto D</b> pH – Acidità totale – Anidride solforosa libera e totale Grado alcolico – Acidità volatile	<b>47.–</b>