

I/ CONDITIONS GENERALES :

Voir Document « Conditions Générales de Ventes » LABO-FM-115.

II/ HONORAIRES DE CONSEIL AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2020 :

Prestation	Prix HT
Honoraire Œnologue (l'heure)	120,00 €
Conseil Collage	15,00 €
Essais de Collage / échantillon	30,00 €
Conseil Mise en Bouteilles	10,00 €
Dégustation	10,00 €

TARIFS
ANALYSES et CONSEILS SUR LE VIN

III/ TARIFS DES PARAMETRES ANALYTIQUES AU 1ER SEPTEMBRE 2020 :

Paramètres analytiques	Accrédité	Méthodes	Prix HT	Volume minimum	Délai d'analyse
Titre alcoométrique volumique (TAV)	X	A23 Densimétrie électronique	16,00€	250 ml	48h
	X	A24 Réflectance infrarouge			
	X	X09 IRTF			
Sucres Glucose/Fructose (GF)	X	X04 Enzymatique par analyseur séquentiel	6,50 €	250 ml	48h
Acidité totale (AT) + pH	X	A81 AT-Titrimétrie au Bleu de Bromothymol	6,50 € Les deux paramètres	250 ml	48h
	X	A80 AT-Titrimétrie potentiométrique manuelle			
	X	X06 AT-Titrimétrie potentiométrique automatisée			
	X	A100 pH en potentiométrie manuelle.			
	X	X07 pH en potentiométrie automatisée.			
	X	X09 IRTF			
Acidité volatile (AV)	X	A90 Entraînement à la vapeur et titrimétrie	6,50 €	250 ml	48h
	X	X09 IRTF			
Acide Acétique (AA)	X	X01 Enzymatique par analyseur séquentiel			48h
SO2 libre /SO2 total	X	A160 SO2L au Frantz-Paul	13,00 € Les deux paramètres	250 ml	48h
	X	X08 SO2L Colorimétrique par analyseur séquentiel			
	X	A150 SO2T au Frantz-Paul			
	X	X02 SO2T Colorimétrique par analyseur séquentiel			
Acide malique (AM)	X	X03 Enzymatique par analyseur séquentiel	6,50 €	250 ml	48h
		M110 Chromatographie papier			
Acide lactique (AL)		M03 Enzymatique par analyseur séquentiel	8,00 €	250 ml	48h
		X09 IRTF			
Sucres totaux (G/F + Saccharose)		X09 IRTF	10,00 €	250 ml	48h
Fer		M09 Colorimétrique par aquaquant	7,50 €	250 ml	48h
	X	X11 Colorimétrique par analyseur séquentiel			
Cuivre (Cu)		M08 Spectrophotométrie	10,00 €	250 ml	48h
Dioxyde de Carbone (CO2)		M02 Van Slyke	6,00 €	250 ml	48h
		X09 IRTF			
Tenue à l'air		M23 Méthode interne	3,00 €	250 ml	48h
Tenue au froid		M23 Méthode interne	6,00 €	250 ml	48h
Test Casse protéique		M14 Méthode au tannin	5,00 €	250 ml	48h
Densité Optique (DO 420, 520, 620)	X	A190 Spectrophotométrie	6,00 €	250 ml	48h
Coordonnées chromatiques (Lab)		M27 Chromamétrie	16,00 €	250 ml	48h
Indice de Polyphénols (DO 280)	X	A181 Spectrophotométrie	8,00 €	250 ml	48h
Recherche diglucoside de malvidol (Hybrides)		M202 Oxydation nitreuse et fluorescence	10,00 €	250 ml	48h
		M201 Chromatographie papier			
Analyse M.C. et M.C.R. (T.A.V., Degré Brix)	X	A23 (TAV par) Densimétrie électronique	36,00 €	250 ml	48h
	X	X05 Sucres des Moûts Concentrés et Moûts Concentrés Rectifiés			
Azote assimilable		M01 Dosage manuel	11,00 €	250 ml	48h
		X09 IRTF			
Anthocyanes		M04 Spectrophotométrie	12,00 €	250 ml	48h
Pression (Bar)		M10 Surpression par Aphromètre	7,00 €	250 ml	48h
Masse volumique (MV)	X	A11 Aréométrie	6,50 €	250 ml	48h
	X	A12 Densimétrie électronique			
Extrait sec	X	A30 Densimétrie	6,50 €	250 ml	48h
Indice de colmatage		M19 Test de pression	18,00 €	750 ml	48h
Acide ascorbique		M12 Colorimétrique	35,00 €	250 ml	48h

Paramètres analytiques	Accrédité	Méthodes	Prix HT	Volume minimum	Délai d'analyse
Acide sorbique (AS)		M11 Spectrophotométrie	9,50 €	250 ml	48h
Détection Ochratoxine A		M06 Immuno test	16,00 €	250 ml	48h
Détection Caséine		M22 ELISA	22,00 €	250 ml	7 jours
Turbidité		Turbidimètre	10,00 €	250 ml	48h
Oxygène dissous		Oxymètre	20,00 €	750 ml	48h
Levures viables + Moisissures		M15 Microbiologie	23,00 €	750 ml	48h
Bactéries totales		M15 Microbiologie	23,00 €	750 ml	12 jours
Brettanomyces		M15 Microbiologie	23,00 €	750 ml	10 jours
Bactéries acétiques		M15 Microbiologie	23,00 €	750 ml	10 jours

IV/ TARIFS DES MENUS ANALYTIQUES AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2020 :

Menus analytiques	Paramètres	Prix HT
Prise en charge de l'échantillon	<i>Pour analyse de moins de quatre paramètres</i>	6,00 €
Analyse de contrôle	<u>5 paramètres :</u> TAV, pH, AV, SO2L, SO2T	22,00 €
Analyse de contrôle Malo	<u>5 paramètres :</u> AT, pH, AV, AM, SO2T	22,00 €
Analyse de collage	<u>10 paramètres :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T, Fer, Test protéines	42,00 €
Analyse Complète	<u>8 paramètres :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T	35,00 €
Analyse Mise Blc/Rsé	<u>11 paramètres :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T, Fer, CO2, Test protéines	48,00 €
Analyse Mise Rouge	<u>9 paramètres :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T, CO2	40,00 €
Analyse Après Mise	<u>5 paramètres :</u> TAV, AV, SO2L, SO2T, CO2	26,00 €
Analyse d'Agrément (VDP, AOC)	<u>8 paramètres minimum :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T	40,00 €
Analyse concours	<u>10 paramètres minimum:</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T, MV, Extrait Sec, AS	42,00 €
Analyse Export	<u>11 paramètres minimum:</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2L, SO2T, MV, Extrait Sec, AS	48,00 €
Coordonnées Chromatiques Lab	<i>Analyses + Interprétation</i>	20,00 €
Contrôle maturité raisin	<u>4 paramètres minimum :</u> AT, pH, AM, D°pot,	28,00 €
Contrôle maturité jus	<u>4 paramètres minimum :</u> AT, pH, AM, D°pot,	22,00 €
Moût	<u>6 paramètres minimum :</u> AT, pH, AV, AM, D°pot, SO2T, Azote	26,00 €
Moût en fermentation	<u>7 paramètres minimum :</u> AT, pH, AV, AM, TAV, SO2T, Sucres	28,00 €
Analyse de fin de fermentation	<u>8 paramètres minimum :</u> TAV, GF, AT, pH, AV, AM, SO2T, SO2L	35,00 €