

<b>Analyses</b>	<b>Tarif OPA (€)</b>
<b><u>FOURRAGES</u></b>	
Analyse standard (%MS-valeurs NIR)	7
Supplément minéraux (P-K-Mg-Ca-Na)	7
Supplément oligos (Cu-Fe-Zn-Mn)	12
Supplément soufre	8
Supplément nitrate	14
Elements traces (Co-Mo-Se)	60
Un seul élément dans les éléments traces	20
<b><u>CEREALES</u></b>	
Hum + Prot + Epeautre	5
Hum + Prot + Zel. Froment	5
Hum + Prot + Hagberg	15
Hum + Prot + Zel. +Hagberg épeautre	18
Hum + Prot + Zel. +Hagberg + PS froment	20
Supplément décorticage épeautre avant analyse	5
<b><u>SOLS</u></b>	
Analyse standard (pH KCl-pH acétate-CEC-%C-%N-C/N-Humus-minéraux (P-K-Mg-Ca-Na)).	17
Conseils agronomiques P-K-Mg-Ca	
Supplément oligos (Cu-Fe-Zn-Mn)	10
Supplément soufre	8
Supplément Bore	8
Profil azoté avec conseil de fumure ou APL	43
Supplément ammonium dans les profils azotés	10
Eléments traces métalliques (Cu-Zn-Pb-Ni-Cd-Hg-Cr)* + pHeau	91
Un seul élément dans les ETM*	15
<b><u>DIVERS</u></b>	
Engrais P/K ou amendement calcaire	22
Engrais N/P/K	33
Engrais S	11
Eau (charge minérale + pH + oligos)	30
Eau (charge minérale + pH + oligos + nitrate)	40
Amendement organique (MS-C/N-Minéraux)	30
Amendement organique (MS-C/N-Minéraux-oligos)	37
Fromage à pâte dure (%MS-graisses-protéines)	18

*\* ETM = Eléments Traces Métalliques. Il est à noter que le laboratoire ne possède pas l'agrément pour les éléments traces métalliques recommandé dans le cadre du décret de la RW relatif à la gestion des sols (01/03/18)*