

	<b><u>ANALİZİN ADI</u></b>	<b>2023</b>
<b>A</b>	<b>Duyusal ve Fiziksel Analizler</b>	
		<b>108,00</b>
1	Duyusal	
2	Tat ve Koku	<b>77,00</b>
3	Fiziksel	<b>77,00</b>
4	Kırık Tane	<b>60,00</b>
5	Sınıf Özellikleri	<b>60,00</b>
6	Tane İrilik Derecesi	<b>60,00</b>
7	Yabancı Madde	<b>60,00</b>
8	Bin Dane Ağırlığı	<b>77,00</b>
9	Hektolitre	<b>60,00</b>
10	Özgül Ağırlık	<b>60,00</b>
11	Suda Çözünen Katı Madde	<b>60,00</b>
12	Kırılma İndisi	<b>60,00</b>
13	Donma Noktası	<b>60,00</b>
14	Erime Noktası	<b>87,00</b>
15	Çikolatada Çikolata Kısmı Tayini	<b>60,00</b>
16	Çemen Oranı	<b>60,00</b>
17	Kirlilik Deneyi	<b>60,00</b>
18	Ağartma	<b>60,00</b>
19	Prinç Tane Uzunluğu	<b>60,00</b>
20	Kutu Dolu Oranı	<b>73,5</b>
21	Net Kütlenin Süzme Kütlesine Oranı	<b>60,00</b>
<b>B</b>	<b>Kimyasal Analizler</b>	<b>% 50</b>
22	Rutubet	<b>192,00</b>
23	Kül	<b>306,00</b>

24	KM de Kül	<b>402,00</b>
25	Ham Protein	<b>363,00</b>
26	KM'de Protein	<b>459,00</b>
27	HCl 'de Çözünmeyen Kül En Uzun kül baz alındı	<b>297,00</b>
28	KM' de HCl 'de Çözünmeyen Kül	<b>393,00</b>
29	Yağ (Ektraksiyon)	<b>231,00</b>
30	KM'de Yağ (Ektraksiyon)	<b>327,00</b>
31	Yağ (Gerber)	<b>105,00</b>
32	KM'de Yağ (Gerber)	<b>201,00</b>
33	Yağsız kuru madde	<b>222,00</b>
34	Kurutma Kaybı = 7saat rutubet	<b>192,00</b>
35	Ham Selüloz	<b>167,00</b>
36	KM'de Ham Selüloz	<b>263,00</b>
37	Tuz	<b>90,00</b>
38	KM'DE Tuz (Süt ve Süt Ür)	<b>172,5</b>
39	Asitlik	<b>90,00</b>
40	Alkol	<b>90,00</b>
41	Gluten	<b>157,00</b>
42	Un Kuvveti	<b>210,00</b>
43	PH	<b>108,00</b>
44	Kokuşma	<b>63,00</b>
45	Nitrit	<b>195,00</b>
46	Nitrat	<b>195,00</b>
47	Acılık	<b>90,00</b>
48	Iyot Sayısı	<b>142,00</b>
49	Serbest Yağ Asiti	<b>135,00</b>

50	Peroksit Sayısı	<b>173,00</b>
51	Pamuk Yağı Aranması	<b>90,00</b>
52	Susam Yağı Aranması	<b>90,00</b>
53	Prina Yağı Aranması	<b>90,00</b>
54	Sabun Deneyi	<b>105,00</b>
55	Yarı Kuruyan Yağlar	<b>77,00</b>
56	Sakkaroz	<b>242,00</b>
57	İnvert Şeker	<b>180,00</b>
58	Ticari Glikoz	<b>90,00</b>
59	Hidroksi Metil Furfurol	<b>159,00</b>
60	Toplam şeker	<b>158,00</b>
61	Fosfataz	<b>225,00</b>
62	Tereyağını Margarinden Ayırma	<b>210,00</b>
63	Kahvede Petrol Eteri Ekstraktı	<b>231,00</b>
64	Tahin Miktarı	<b>231,00</b>
65	Nişasta Aranması (kalitatif)	<b>105,00</b>
66	Suda ve Asitte Çözünmeyen Madde	<b>105,00</b>
67	Alkalilik	<b>150,00</b>
68	Tiyobarbitürik Asit	<b>150,00</b>
69	Suda Çözünen Kül	<b>102,00</b>
70	Suda Çözünen Külde Alkalilik	<b>105,00</b>
71	Jelatin Aranması (sütte)	<b>195,00</b>
72	Peroksidaz	<b>105,00</b>
73	Homojenizasyon	<b>90,00</b>
74	Fosfor	<b>225,00</b>
75	Antibiyotik Aranması (sütte)	<b>345,00</b>

76	Tuzda İyot	120,00
77	Prolin	150,00