

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ**

<b>SIRA NO</b>	<b>ANALİZ ADI/ARANAN MADDE</b>	<b>ANALİZ YAPILAN ÜRÜN</b>	<b>ANALİZ METODU</b>	<b>NUMUNE MİKTARI</b>	<b>ÜCRET (TL)</b>
<b>1</b>	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) (Bitki Türü Tarama dahil) Real Time PCR*	Gıda ve yem	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g**	<b>8.500*</b>
<b>2</b>	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) Real Time PCR*	Tohum	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g**	<b>5.000*</b>
<b>3</b>	Soya Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-GM-005	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>4</b>	Mısır Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-ZM-005	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>5</b>	Kanola Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-BN-004	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>6</b>	Pamuk Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-GH-005	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>7</b>	Şeker Pancarı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-BV-001	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>8</b>	Pirinç Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-OS-002	500 g**	<b>2.180*</b>
<b>9</b>	Patates Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda ve Yem	ISO 21569, ISO 24276 EURL Metot QT-EVE-ST-001	500 g	<b>2.180*</b>
<b>10</b>	Antep Fıstığı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180</b>
<b>11</b>	Badem Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180</b>
<b>12</b>	Susam Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180</b>
<b>13</b>	Yer Fıstığı Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>14</b>	Fındık Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>15</b>	Ceviz Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180</b>
<b>16</b>	Kereviz Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>17</b>	Hardal Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>18</b>	Acı Bakla Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>19</b>	Buğday Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>20</b>	Arpa Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>21</b>	Çavdar Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>22</b>	Yulaf Bitki Spesifik Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.180*</b>
<b>23</b>	Kabuklular Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.450*</b>
<b>24</b>	Yumuşakçalar Geni Aranması Real Time PCR*	Gıda	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu	500 g	<b>2.450*</b>
<b>25</b>	TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM- 010	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>26</b>	DAS 59122 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM- 012	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>27</b>	MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM- 016	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>28</b>	MON 89034 Mısır Tip Belirleme	Gıda, tohum ve	ISO21569, ISO 24276,	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

	Analizi Real Time PCR*	yem	EURL Metot QT-EVE-ZM-018		
<b>29</b>	MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-001	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>30</b>	NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-008	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>31</b>	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-007	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>32</b>	Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-015	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>33</b>	MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-013	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>34</b>	MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-009	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>35</b>	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-019	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>36</b>	MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-022	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>37</b>	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-011	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>38</b>	MON87460 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-005	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>39</b>	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-004	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>40</b>	4114 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-026	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>41</b>	MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-024	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>42</b>	MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-025	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>43</b>	5307 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-002	500 g**	<b>2.000</b>
<b>44</b>	MZHGOJG Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-027	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>45</b>	MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-028	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>46</b>	MON87429 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-030	500 g**	<b>2.000</b>
<b>47</b>	MON95379 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-033	500 g**	<b>2.000</b>
<b>48</b>	40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-005	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>49</b>	A2704 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-004	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>50</b>	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-006	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>51</b>	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-010	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

52	A 5547 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-007	500 g**	<b>2.000*</b>
53	DP 356043 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-009	500 g**	<b>2.000*</b>
54	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-003	500 g**	<b>2.000*</b>
55	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-012	500 g**	<b>2.000*</b>
56	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-002	500 g**	<b>2.000*</b>
57	CV-127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-011	500 g**	<b>2.000*</b>
58	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-008	500 g**	<b>2.000*</b>
59	FG 72 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-001	500 g**	<b>2.000*</b>
60	DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-015	500 g**	<b>2.000*</b>
61	DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-013	500 g**	<b>2.000*</b>
62	DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-014	500 g**	<b>2.000*</b>
63	MON 87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-016	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>64</b>	SYHTOH2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-017	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>65</b>	GMB151 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-018	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>66</b>	GT73 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-004	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>67</b>	Ms8 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-002	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>68</b>	Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-003	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>69</b>	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-001	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>70</b>	Ms1 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-005	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>71</b>	MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-010	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>72</b>	TOPAS 19/2 Kanola Tip Belirleme 70Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-008	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>73</b>	DP 073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-009	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>74</b>	MON94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-014	500 g**	<b>2.000</b>
<b>75</b>	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-005	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>76</b>	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-003	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>77</b>	MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-004	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>78</b>	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-006	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>79</b>	LLCotton 25 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-002	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>80</b>	28-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01a	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>81</b>	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01b	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>82</b>	T304 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-009	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>83</b>	MON 88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-007	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>84</b>	GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-008	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>85</b>	GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-013	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>86</b>	LLRice62 Piriç Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-OS-002	500 g**	<b>2.000*</b>
<b>87</b>	H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21569, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BV-001	500 g**	<b>2.000*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>88</b>	TC 1507 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-010	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>89</b>	DAS 59122 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-012	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>90</b>	MON 88017 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-016	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>91</b>	MON 89034 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-018	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>92</b>	MON 810 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-001	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>93</b>	NK603 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-008	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>94</b>	GA21 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-007	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>95</b>	Bt11 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-015	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>96</b>	MIR 604 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-013	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>97</b>	MON 863 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-009	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>98</b>	3272 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-019	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>99</b>	MIR162 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve	ISO21570, ISO 24276,	500 g**	<b>5.500*</b>



**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		yem	EURL Metot QT-EVE-ZM-022		
<b>100</b>	T25 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-011	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>101</b>	MON87460 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-005	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>102</b>	DAS 40278-9 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-004	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>103</b>	4114 Mısır Tip Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-026	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>104</b>	MON 87411 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-024	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>105</b>	MON 87403 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-025	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>106</b>	5307 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-002	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>107</b>	MZHGOJG Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-027	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>108</b>	MZIR098 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-028	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>109</b>	MON87429 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-030	500 g**	<b>5.500</b>
<b>110</b>	MON95379 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-ZM-033	500 g**	<b>5.500</b>
<b>111</b>	40-3-2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve	ISO21570, ISO 24276,	500 g**	<b>5.500*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		yem	EURL Metot QT-EVE-GM-005		
<b>112</b>	A2704 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-004	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>113</b>	MON 89788 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-006	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>114</b>	MON 87701 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-010	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>115</b>	A 5547 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-007	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>116</b>	DP 356043 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO2170, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-009	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>117</b>	MON 87705 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-003	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>118</b>	MON 87708 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-012	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>119</b>	MON 87769 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-002	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>120</b>	CV-127 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-011	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>121</b>	DP 305423 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-008	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>122</b>	FG 72 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-001	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>123</b>	DAS 44406-6 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-	500 g**	<b>5.500*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

			015		
<b>124</b>	DAS 68416-4 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-013	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>125</b>	DAS 81419-2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-014	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>126</b>	MON 87751-7 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-016	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>127</b>	SYHTOH2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-017	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>128</b>	GMB151 Soya Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GM-018	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>129</b>	GT73 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-004	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>130</b>	Ms8 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-002	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>131</b>	Rf3 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-003	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>132</b>	T45 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-001	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>133</b>	Ms1 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-005	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>134</b>	MON 88302 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-010	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>135</b>	TOPAS 19/2 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-	500 g**	<b>5.500*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

			008		
<b>136</b>	DP 073496-4 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-009	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>137</b>	MON94100 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BN-014	500 g**	<b>5.500</b>
<b>138</b>	MON 15985 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-005	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>139</b>	MON 1445 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-003	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>140</b>	MON 531 Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-004	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>141</b>	GHB614 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-006	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>142</b>	LLCotton 25 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-002	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>143</b>	28-24-236 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01a	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>144</b>	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-01b	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>145</b>	T304 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-009	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>146</b>	MON 88913 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570 ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-007	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>147</b>	GHB119 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-008	500 g**	<b>5.500*</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>148</b>	GHB811 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-GH-013	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>149</b>	LLRice62 Pirinç Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-OS-002	500 g**	<b>5.500*</b>
<b>150</b>	H7-1 Şeker Pancarı Miktar Analizi Real Time PCR*	Gıda, tohum ve yem	ISO21570, ISO 24276, EURL Metot QT-EVE-BV-001	500 g**	<b>5.500*</b>

**\*\*Dane ürünler için numune Ağırlığı**

Bitki	10.000 dane/tohum sayısına karşılık gelen ağırlık, (g)
Arpa, darı, yulaf, pirinç, çavdar, buğday	400
Mısır	3.000
Soya fasulyesi	2.000
Kolza tohumu	40

NOT : Moleküler Biyoloji analizleri için gönderilen numuneler kontaminasyonu önlemek amacıyla başka analizler için bölünemez, ayrı olarak orjinal ambalajında veya bulaşmayı engelleyecek koşullarda , ürüne ait bileşen listesi, varsa ürünün GDO içerdiğine/içermediğine dair belge/ **Taahhüt** ve/veya etiket örneği ile birlikte kabul edilir.

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****KATKI VE MİNERAL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

S.NO	ANALİZ ADI	ANALİZ YAPILAN ÜRÜN	ANALİZ METODU	NUMUNE MİKTARI	ÜCRET (TL)
1	Alüminyum (Al)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999,	500 g / ml	1296
	Alüminyum (Al)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
2	Antimon (Sb)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, ISO 27085	500 g / ml	1296
	Antimon (Sb)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
3	Arsenik (As)*	Kedi Köpek ve Köpek Mamalarında , (Hububat Kökenli ve Et İçeren) Bitkisel kökenli Yem Maddelerinde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, , 1999,ISO 27085	500 g / ml	1296
	Arsenik (As)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Arsenik (As)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
	Arsenik (As)	Hekzan' da	FCC/HEXANES, 1996	500 g / ml	1296
4	Bakır (Cu)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Bakır (Cu)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
5	Baryum (Ba)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Baryum (Ba)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
6	Berilyum (Be)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Berilyum (Be)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
7	Bor (B)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Bor (B)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
8	Civa (Hg)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999, 1999	500 g / ml	1296
	Civa (Hg)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
	Civa (Hg)*	Kedi Köpek ve Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren) Bitkisel kökenli Yem Maddelerinde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999,	500 g / ml	1296
9	Çinko (Zn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999,	500 g / ml	1296
	Çinko (Zn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
10	Demir (Fe)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Demir (Fe)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
11	Fosfor (P)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Fosfor (P)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
12	Galyum (Ga)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Galyum (Ga)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
13	Gümüş (Ag)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Gümüş (Ag)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
14	Kadmiyum (Cd)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Kadmiyum (Cd)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
	Kadmiyum (Cd)*	Kedi-Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren),Tahıllar(gıda), Meyveler,Sebzeler, Bitkisel kökenli Yem Maddelerinde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
15	Kalay (Sn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Kalay (Sn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
16	Kalsiyum (Ca)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Kalsiyum (Ca)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
17	Kobalt (Co)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Kobalt (Co)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
18	Krom (Cr)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186,	500 g / ml	1296

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

			1999,ISO 27085, 1999,NMKL-186, 1999		
	Krom (Cr)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>19</b>	Kurşun (Pb)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999	500 g / ml	1296
	Kurşun (Pb)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
	Kurşun (Pb)	Hekzan' da	FCC/HEXANES, 1996	500 g / ml	1296
	Kurşun (Pb)*	Kedi-Köpek Mamalarında (Hububat Kökenli ve Et İçeren),Tahıllar(gıda),Meyveler, Sebzelere, Bitkisel kökenli Yem Maddeleri	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
<b>20</b>	Magnezyum (Mg)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085, 1999,	500 g / ml	1296
	Magnezyum (Mg)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>21</b>	Mangan (Mn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085	500 g / ml	1296
	Mangan (Mn)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>22</b>	Nikel (Ni)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Nikel (Ni)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>23</b>	Potasyum (K)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Potasyum (K)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>24</b>	Selenyum (Se)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085,	500 g / ml	1296
	Selenyum (Se)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	500 g / ml	1296
<b>25</b>	Sodyum (Na)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	AOAC 999.10, 1999,NMKL-186, 1999,ISO 27085	500 g / ml	1296
	Sodyum (Na)	Gıda Maddelerinde, Su ve Yemlerde	TSE - 3606, 2008	100 g / ml	1296
<b>26</b>	Benzoik Asit (E-210)	Gıda Maddelerinde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	
	Benzoik Asit (E-210)*	Reçellerde*	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	1107
<b>27</b>	Sorbik Asit (E-200)	Gıda Maddelerinde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	1107
	Sorbik Asit (E-210)*	Reçellerde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	
<b>28</b>	Benzol Peroksit	Ekmek ve Unlarda	J. Agric. Food Chem. 2001, 49, 98-102	50 g / ml	1107
<b>29</b>	Ethyl p-hb (E 214)	Gıda Maddelerinde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	1107
<b>30</b>	Propil 4 hb (E 216)	Gıda Maddelerinde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	1107
<b>31</b>	Metil p-hb (E 218)	Gıda Maddelerinde	NMKL-124, 1997, 2. Baskı	50 g / ml	1107
<b>32</b>	Tartarizin (E-102)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>33</b>	Kinolin Yellow (E-104)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>34</b>	Sunset Yellow (E-110)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>35</b>	Carmosin Yellow (Azorubin) (E-122)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>36</b>	Ponceau 4 R (E-124)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>37</b>	Allura Red (E-129)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>38</b>	Patent Blue V (E-131)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>39</b>	İndigo Carmin (E-132)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>40</b>	Brillant Blue (E-133)	Gıda Maddelerinde	NMKL-160,	50 g / ml	1107
<b>41</b>	Sudan I	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>42</b>	Sudan II	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>43</b>	Sudan III	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>44</b>	Sudan IV	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>45</b>	Sudan Yellow	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>46</b>	Sudan Red 7 B	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>47</b>	Sudan Orange	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>48</b>	Sudan Blue 2	Toz ve Pul Biberde	FSA, 2003	50 g / ml	1107
<b>49</b>	Kükürt Dioksit (SO2)	Gıda Maddelerinde	TSE-485, 2008	100 g / ml	540
	Kükürt Dioksit (SO2)	Şaraplar ve Sirkelerde	TSE-702, 1976	100 g / ml	540
	Kükürt Dioksit (SO2)	Şeker ve Şekerli Mamullerde	TSE-861, 2007	100 g / ml	540
	Kükürt Dioksit (SO2)	Çözünbilir Kahve	TSE-5389, 2010	100 g / ml	540
<b>50</b>	Nitrat (NO3)	Gıda Maddelerinde ve Yemlerde	TSE-6196, 4958	500 g / ml	501
	Nitrat (NO3)	Bebek Mamaları	AOAC 993.03, 1993	500 g / ml	501

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

<b>51</b>	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	Gıda Maddelerinde ve Yemlerde	TSE-6196, 4958	500 g / ml	501
	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	Bebek Mamaları	AOAC 993.03, 1993	500 g / ml	501
<b>52</b>	Acesulfame K (E-950)	Acesulfame K (E-950)' de	FCC-1996 S.10	500 g / ml	256,5
<b>53</b>	Asetik Asit (E-260)	Asetik Asit (E-260)' de	FCC-1996 S.10	500 g / ml	256,5
	Askorbik Asit (Vit. C) (E-260)	Askorbik Asit (Vit. C) (E-260)' de	FCC-1996 S.33	500 g / ml	256,5
	Aspartam (E-256,51)	Aspartam (E-951)' de	FCC-1996 S.35	500 g / ml	256,5
	Benzoik Asit (E-210)	Benzoik Asit (E-210)' de	FCC-1996 S.43	500 g / ml	256,5
	Choline Chloride (E-210)	Choline Chloride (E-210)' de	FCC-1996 S.101	500 g / ml	256,5
	Hidrojen Peroksit	Hidrojen Peroksit' de	FCC-1996 S.197	500 g / ml	256,5
	Kalsiyum Sitrat (E-333)	Kalsiyum Sitrat (E-333)' de	FCC-1996 S.58	500 g / ml	256,5
	Laktik Asit (E-320)	Laktik Asit (E-320)' de	FCC-1996 S.211	500 g / ml	256,5
	Malik Asit (E-296)	Malik Asit (E-296)' de	FCC-1996 S.237	500 g / ml	256,5
	Methionin (DL)	Methionin (DL)' de	FCC-1996 S.250	500 g / ml	256,5
	Monosodyum Glutamat (E-621)	Monosodyum Glutamat (E-621)' de	FCC-1996 S.257	500 g / ml	256,5
	Nikotinamid (Niasinamid) (Vit. B3)	Nikotinamid (Niasinamid) (Vit. B3)' de	FCC-1996 S.264	500 g / ml	256,5
	Ortofosforik Asit (E-338)	Ortofosforik Asit (E-338)' de	FCC-1996 S.293	500 g / ml	256,5
	Potasyum Bitartarat (E-336)	Potasyum Bitartarat (E-336)' de	FCC-1996 S.312	500 g / ml	256,5
	Potasyum Hidroksit (E-705)	Potasyum Hidroksit (E-705)' de	FCC-1996 S.318	500 g / ml	256,5
	Potasyum Sorbat (E-202)	Potasyum Sorbat (E-202)' de	FCC-1996 S.332	500 g / ml	256,5
	Propionik Asit (E-280)	Propionik Asit (E-280)' de	FCC-1996 S.330	500 g / ml	256,5
	Pyridoxine Hydrochloride (Vit. B6 Klorit)	Pyridoxine Hydrochloride (Vit. B6 Klorit)' de	FCC-1996 S.334	500 g / ml	256,5
	Sitrik Asit (E-330)	Sitrik Asit (E-330)' de	FCC-1996 S.102	500 g / ml	256,5
	Sodyum Ascorbat (E-301)	Sodyum Ascorbat (E-301)' de	FCC-1996 S.354	500 g / ml	256,5
	Sodyum Benzoat (E-211)	Sodyum Benzoat (E-211)' de	FCC-1996 S.355	500 g / ml	256,5
	Sodyum Diasetat (E-262)	Sodyum Diasetat (E-262)' de	FCC-1996 S.361	500 g / ml	256,5
	Sodyum Erytorbat (E-316)	Sodyum Erytorbat (E-316)' de	FCC-1996 S.362	500 g / ml	256,5
	Sodyum Hidroksit (E-704)	Sodyum Hidroksit (E-704)' de	FCC-1996 S.364	500 g / ml	256,5
	Sodyum Laktat (E-325)	Sodyum Laktat (E-325)' de	FCC-1996 S.365	500 g / ml	256,5
	Sodyum Metitat	Sodyum Metitat' da	FCC-1996 S.371	500 g / ml	256,5
	Sodyum Nitrit (E-250)	Sodyum Nitrit (E-250)' de	FCC-1996 S.373	500 g / ml	256,5
	Sodyum Sitrat (E-331)	Sodyum Sitrat (E-331)' de	FCC-1996 S.360	500 g / ml	256,5
Sorbik Asit (E-200)	Sorbik Asit (E-200)' de	FCC-1996 S.387	500 g / ml	256,5	
Tartarik Asit (E-334)	Tartarik Asit (E-334)' de	FCC-1996 S.407	500 g / ml	256,5	
<b>54</b>	*Melamin	Bebek maması ve Bebek formülleri	Water app.	50g/ml	3950,10
<b>55</b>	Taurin	Enerji içecekleri	Gıda Araştırma Enst.	100/ml	2500
<b>56</b>	Nitrit-nitrat	Gıda Maddelerinde	NMKL-165	500gr	1107



**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**  
**KALINTI ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

<b>SIRA NO</b>	<b>ANALİZ ADI/ARANAN MADDE</b>	<b>ANALİZ YAPILAN ÜRÜN</b>	<b>ANALİZ METODU</b>	<b>NUMUNE MİKTARI</b>	<b>ÜCRET (TL)</b>
1	*Pestisit Analizi (LC-MS/MS)	Bitkisel Kökenli Gıdalar,süt ve süt ürünleri, yemler	Quechers(AOAC 2007.01)	500 gr	<b>1768,50</b>
2	*Pestisit Analizi (GC-MS/MS)	Bitkisel Kökenli Gıdalar, süt ve süt ürünleri, Yemler	Quechers(AOAC 2007.01)	500 gr	<b>1768,50</b>
3	*Benzo(A)Pyrene (GC-MS/MS)	Katı ve sıvı yağlar	Journal of Seperation Science 2002.25	250 gr	<b>2100</b>
4	*Benzo(A)Pyrene (GC-MS/MS)	Gıdalar	Agilent Aplication Notları	250 gr	<b>2100</b>
5	Pestisit Analizi (LC-MS/MS)	Et ve Su Ürünleri	Quechers(AOAC 2007.01)	500 gr	<b>1768,50</b>
6	Pestisit Analizi (GC-MS/MS)	Et ve Su Ürünleri	Quechers(AOAC 2007.01)	500 gr	<b>1768,50</b>
7	*Toplam PAH (GC-MS/MS)	Katı ve sıvı yağlar	Journal Of Seperation Science 2002.25	250 gr	<b>2100</b>
8	*Toplam PAH (GC-MS/MS)	Gıdalar	Agilent Aplication Notları	250 gr	<b>2100</b>
9	Histamin (HPLC)	Gıdalar	Czech J.Food SCI Vol.21 No:5	250 gr	<b>1107</b>
8	*Dityokarbomat (Propineb) (LC-MSMS)	Süt ve Süt Ürünleri	Acta Chromatographica 25(2013)4, 613–625 DOI: 10.1556/ACHrom.25.2013.4.2 (modifiye)	500 gr	<b>1600</b>
9	*Dithiocarbamat Grubu Pestisitlerin Analizi Ve Propineb Doğrulama (LC-MSMS)	Bitkisel Gıdalar ve Süt ve Süt ürünlerinde	Acta Chromotograpica 25(2013)4,613-625 Modifiye, Advance Publication By J Stage	500 gr	<b>1600</b>
10	*İlaç etken madde/aktif farmasötik bileşenler (orbitrap/LC-MSMS)	Alkolsüz içecekler(enerji içecekleri, meyve suları, gazlı içecekler vb.) Çay kahve bitki çayları vb. ürünler, çikolata kakao vb. ürünler, Özel beslenme amaçlı gıdalar, Takviye edici gıdalar.	Jurnal of pharmaceutical and biomedical analizy 554-564	50 gr	<b>5650</b>
11	Sinefrin	Takviye Edici Gıdalar, Bitkisel Ürün Karışımları, Enerji İçecekleri dahil olmak üzere narenciye tabanlı bileşen bulunduran geniş bir yelpazedeki bitkisel ürün bileşimleri.	Determination of synephrine in feeds by a novel quick, easy, cheap, effective, rugged, and safe solid-phase extraction method combined with UHPLC–MS/MS. Journal of separation science, 41(8), 1743-1751.	250 gr	<b>810</b>

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**  
**KİMYASAL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

SIRA NO	ANALİZ ADI/ARANAN MADDE	ANALİZ YAPILAN ÜRÜN	ANALİZ METODU	PARALEL ANALİZLER ARASI KABUL SINIRI	NUMUNE MİKTARI	ÜCRET (TL)
1	ASESÜLFAM-K	Gıda Maddeleri	TS EN 12856	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g- 100 ml	<b>1107</b>
2	*ASİTLİK TAYİNİ (Serbest Yağ Asitliği)	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar, ekstrakte edilen yağlarda	TS EN ISO 660	İki deney sonucu arasındaki fark;Asitlik değeri %3 veya daha az ise iki sonucun ortalamasının % 3'ünden; Asitlik değeri % 3 'den daha fazla ise iki sonucun ortalamasının % 1'inden daha büyük olmamalıdır.	200 ml	<b>329,40</b>
3	ASİTLİK TAYİNİ (Serbest Yağ Asitliği)	Yağlı Tohumlar	TS ISO 729	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	<b>329,4</b>
4	(*)ASİT SAYISI	Meyve ve Sebze Mamulleri, sirke, Toz meşrubat	TS 1125 ISO 750	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark, durumların % 5'inden daha fazlasında, iki sonucun aritmetik ortalamasının % 2'sinden daha fazla olmamalıdır.	100 g	<b>256,50</b>
5	ASİT SAYISI	Buğday unu (KM' de), Makarna, Yenilebilir nişasta, Tel Kadayıf	TS 4500	İki tek deney sonucu arasındaki mutlak fark 20 deneyden ancak birinde 3 mg NaOH 'den veya 4 mg KOH 'den fazla olabilir.	100 g	256,50
6	ASİT SAYISI	Zeytin	TS 774	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	256,50
7	ASİTTE ÇÖZÜNMEYEN KÜL TAYİNİ	Siyah Çay (Km' de), Gıda Katkı Maddeleri	TS 1566 ISO 1577 / FCC	İki tek deney sonucu arasındaki fark 100 g öğütülmüş numunede 0,02 g asitte çözünmeyen kül değerini aşmamalıdır.	100 g	536,40
8	AZOTSUZ ÖZ MADDELER (KM+PROTEİN+SELÜLOZ+KÜL+YAĞ)	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri,	Yem Yönetmeliği Analiz Talimatı	Hesaplamaadaki diğer analizlerin paralellik sınırları dikkate alınır.	300 g	hesaplama

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		Yem Katkı Maddeleri				
9	*EKSTRAKTE EDİLMİŞ YAĞDA ASİTLİK	Tahin Helvası, Fındık Püresi, Pişmaniye, Saray Helvası	TS EN ISO 660	İki deney sonucu arasındaki fark; Asitlik değeri %3 veya daha az ise iki sonucun ortalamasının % 3'ünden; Asitlik değeri % 3'den daha fazla ise iki sonucun ortalamasının % 1'inden daha büyük olmamalıdır.	100 g-100 ml	704,70
10	*EKSTRAKTE EDİLMİŞ YAĞDA PEROKSİT SAYISI	Tahin Helvası, Fındık Püresi, Pişmaniye, Saray Helvası	TS EN ISO 3960	10 meşd/kg ye eşit veya daha az peroksit değeri için elde edilen iki deney sonucu arasındaki mutlak fark, sonuçların %5'inden çoğunda, iki sonucun ortalamasının %75'inden daha büyük olmamalıdır.	100 g	704,70
11	*HAM PROTEİN	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri	AOAC 990.03	İki paralel arasındaki fark 1'e kadar olan Azot değeri için %RSD 2.7 den küçük 10 dan büyük değerler için %RSD 1.3'den küçük, 1den büyük 10 kadar azot değerleri için %RSD 1.9'u geçmemelidir.	100 g	<b>500</b>
12	*HAM KÜL	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri	Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955sayıR.G)) / TS ISO 5984	İki paralel arasındaki fark %0,2-10 arası kül içeren numunelerde %0,2' den, %10,1 ve daha fazla kül içeren numunelerde paraleller ortalanmasının %2' sinden fazla olmamalıdır.	100 g	426.60
13	HAM YAĞ	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri	Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955sayı R.G ))	İki paralel arasındaki fark %0,3-10 arası yağ kapsayan numunelerde %0,3' den, %10,1-33,3 arası yağ kapsayan numunelerde ise paraleller ortalanmasının %3' ünden fazla olmamalıdır.	100 g	467,10

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

14	HAM YAĞ (ASİT HİDROLİZ)	Kedi-köpek mamaları, Karma yemler	Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955Sayı R.G ))	İki paralel arasındaki fark %0,3-10 arası yağ kapsayan numunelerde %0,3'den, %10,1-33,3 arası yağ kapsayan numunelerde ise paraleller ortalanmasının %3'ünden fazla olmamalıdır.	100 g	467,10
15	*HAM SELÜLOZ	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri	TS 324 / Gerhart Applikation D.7.b.FIBRETHERM Crude Fibre in Animal Feed 01.21 • Rev. A • Page 6 of 8	İki paralel arasındaki fark %10'dan az selüloz içeren numunelerde paraleller ortalanmasının %3'ünden fazla olmamalıdır.	100 g	800
16	% 10' luk HCl' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL	Tahıl Ürünleri, hazır kuru çorbalar, bisküvi	TS 2383	İki tayin arasındaki fark 100 g numunede 0,01 g. aşmamalıdır.	100 g	536,40
17	% 10' luk HCl' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL	Kedi-köpek mamaları, Büyükbaş-küçükbaş hayvan yemleri, Kanatlı hayvan yemleri, Yem Katkı Maddeleri	Yem Yönetmeliği (Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955 Sayı R.G))	İki paralel arasındaki fark %10'dan fazla olmamalıdır.	100 g	536,40
18	% 10 HCL' de ÇÖZÜNMEYEN KÜL	Meyve ve Sebze Mamulleri, Tarhana, Domates Salçası (KM' de)	TS ISO 763	İki paralel arasındaki fark %10'dan fazla olmamalıdır.	100 g-100 ml	536,40+KM
19	İNDİRGEN ŞEKER TAYİNİ (İNVERT ŞEKER CİNSİNDEN)	Beyaz Şeker	TGK 2002 / 26	İki analiz sonucu arasındaki fark aritmetik ortalamalarının% 1 'ini geçmemelidir.	100 g	429,30
20	İNVERT ŞEKER TAYİNİ	Akide Şekeri	TS 7780	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	429,30
21	*İYOT SAYISI TAYİNİ	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 3961	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark,20'den az ise 0,2 20'den 50'ye kadar 1,3 50'den 100'e kadar 2,0 100'den 135 'e kadar 3,5 değerinden büyük olmamalıdır.	100 ml-100 g	429,30
22	JELÂTİN ARANMASI	Yoğurt	AOAC 920.106	-	100 ml	302,40

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

23	KAFEİN (HPLC)	Alkolsüz içecekler, Çay (KM' de), Kahve (KM' de)	AOAC Vol.76	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 ml- 100 g	1107+KM
24	KÜL TAYİNİ	Bal	TS 3036	İki tayinin sonuçları arasındaki fark her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g toplam külden çok olmamalıdır.	100 g	426,6
25	KÜL TAYİNİ	Baharat (KM' de)	TS 2131 ISO 928	İki tayinin sonuçları arasındaki fark her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g toplam külden çok olmamalıdır	100 g	426,6+KM
26	KÜL TAYİNİ	Çay (KM' de )	TS 1564	İki tayinin sonuçları arasındaki fark her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g toplam külden çok olmamalıdır.	100 g	426,6+KM
27	*KÜL TAYİNİ	Tahıllar, Baklagiller, Bisküvi vb. Ürünler	TS EN ISO 2171 /	İki bağımsız paralel deney sonucu arasındaki mutlak fark kül muhtevası %1' den küçükse 0,02 g,kül muhtevası %1 veya daha çoksa iki sonucun aritmetik ortalamasının %2'sinden daha büyük olmamalıdır.	100 g	426,6+KM
28	KÜL TAYİNİ	Et ve et Mamulleri	TS 1746 ISO 936	İki deney sonucu arasındaki mutlak fark aşağıdaki eşitlikle verilen tekrarlanabilirlik sınırını (r) % 5'den fazla geçmemelidir.  $r = 0,0990 + 0,00933 w$  r; yüzde olarak tekrarlanabilirlik sınırı w;yüzde olarak iki sonucun ortalaması.	100 g	426,6
29	MADENİ (MİNERAL) YAĞ ARANMASI	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	AOAC 945.102	-	100 ml	256,50
30	(**)PEROKSİT SAYISI	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 3960	10 meşd/kg' a eşit veya daha az peroksit değeri için iki deney sonucu arasındaki	50 g/ml	329,40
31	POLARİZASYON DEĞERİ	Beyaz Şeker	TGK 2002 / 26	İki analiz sonucu arasındaki fark alınır ve her beş okuma arasındaki fark, 0,1 °S 'yi geçmemelidir.	100 g	256,50

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

32	*PROTEİN	Gıda maddeleri (Buğday unu, buğday, sucuk vb.)	AOAC 990.03 AOAC 992.15 AOAC 992.23	İki paralel arasındaki fark 1'e kadar olan Azot değeri için %RSD 2.7 den küçük 10 dan büyük değerler için %RSD 1.3'den küçük, 1den büyük 10 kadar azot değerleri için %RSD 1.9'u geçmemelidir.	100 g	500
33	REİCHERT MEİSSLE SAYISI TAYİNİ	Tereyağı	AOAC 925.41	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	<b>375,30</b>
34	(**)RUTUBET TAYİNİ (TOLUEN METODU İLE)	Baharatlar, Pısmaniye	TS ISO 939	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	342
35	SAKKARİN (HPLC)	Gıda Maddeleri	TS EN 12856	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100g-100ml	1107
36	SELÜLOZ TAYİNİ	Siyah Çay (KM' de)	TS 6932	İki paralel arasındaki fark %10'dan az selüloz içeren numunelerde paraleller ortalanmasının %3'ünden fazla olmamalıdır.	100 g	558,90+KM
37	SU EKSTRAKTI TAYİNİ	Çay (KM' de)	TS ISO 9768	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	275,40+KM
38	SUDA ÇÖZÜNEN VE ÇÖZÜNMEYEN KÜL TAYİNİ ( Toplam küle göre)	Siyah çay	TS 1565	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g' suda çözünen külden fazla olmamalıdır.	100 g	<b>536,40</b>
40	SUDA ÇÖZÜNEN KÜLDE ALKALİLİK TAYİNİ (KOH cinsinden)	Siyah Çay	TS 1567	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	<b>493,20</b>
41	SÜLFATLANDIRILMIŞ KÜL TAYİNİ	Sıvı ve Katı Gıda Katkı Maddeleri	FCC	Aynı örnek için yapılan iki analiz sonucu arasındaki fark, bunların aritmetik ortalamalarının % 2'ini aşmamalıdır.	100 g/ml	493,20
42	SÜLFATLANDIRILMIŞ KÜL TAYİNİ	Glukoz şurubu, kurutulmuş glukoz şurubu, Dekstroz	TGK 2002/26	Aynı örnek için yapılan iki analiz sonucu arasındaki fark, bunların	100 g/ml	493,20

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		monohidrat ve susuz dekstroz		aritmetik ortalamalarının % 2'ini aşmamalıdır.		
43	ŞEKER TAYİNİ (TOPLAM ŞEKER)	Akide Şekeri	TS 7780	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	467,10
44	TİTRASYON ASİTLİĞİ	Pastörize süt, Çiğ süt, Ayran,	TS 1018	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark, durumların % 5'inden daha fazlasında, iki sonucun aritmetik ortalamasının % 2'sinden daha fazla olmamalıdır.	100 ml	256,50
45	TİTRASYON ASİTLİĞİ	Beyaz Peynir, Tulum Peyniri, Dil Peyniri	TS 591	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark, durumların % 5'inden daha fazlasında, iki sonucun aritmetik ortalamasının % 2'sinden daha fazla olmamalıdır.	100 g	256,50
46	TİTRASYON ASİTLİĞİ	Yoğurt	TS 1330	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark, durumların % 5'inden daha fazlasında, iki sonucun aritmetik ortalamasının % 2'sinden daha fazla olmamalıdır.	100 g	256,50
47	TOPLAM KAKAO KURU MADDESİ	Çikolata sütsüz (KM+Yağsız kakao küt.+Kakao yağı+RMS)	TS 7800	Hesaplamadaki diğer analizlerin paralellik sınırları dikkate alınır.	250 g	Hesaplama
48	TUZ TAYİNİ	Ekmek ve Ekmek Ürünleri ( KM' de)	TS 5000	İki analiz sonucu arasındaki mutlak fark % 0,05 olmalıdır.	100 g	305,10 +KM
49	TUZ TAYİNİ	Patates Cipsi (KM' de)	TS 3190	İki analiz sonucu arasındaki mutlak fark % 0,05 olmalıdır.	100 g	305,10 +KM
50	TUZ TAYİNİ	Domates Salçası (KM' de), Tarhana, Bisküvi, Kuru Çorbalık	TS 5000	İki analiz sonucu arasındaki mutlak fark % 0,05 olmalıdır.	100 g	305,10
51	YAĞ ASİTLERİ KOMPOZİSYONU	Bitki Adıyla Anılan Yağlar	TS EN ISO 12966-2	Bileşenin yüzdesi %5' den fazla olan aynı analiz numunesi için aynı cihaz kullanılarak ard arda yapılan iki deneyin sonuçları arasındaki fark tayin edilen değer %3'ünü geçmeyecek şekilde en fazla %1 olmalıdır. Daha az miktarlarda bulunan bileşenler için bu fark % 0,2' yi	100 g	1100

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

				geçmemelidir.		
52	YAĞ TAYİNİ	Patates Cipsi, Kuru Çorbalar, Yağlı tohumlar	TS 3190	İki deney sonuçları arasındaki mutlak fark sonuçların % 5'inden fazla olmamalıdır.	100 g	<b>375,30</b>
53	YAĞ TAYİNİ	Çiğ Süt, Pastörize Süt, Aromalı Süt, Ayrın	TS ISO 19662	İki deney sonucu arasındaki fark bütirometrenin en küçük taksimatının gösterdiği değerden daha çok olmamalıdır.	100 ml	<b>375,30</b>
55	YAĞ TAYİNİ	Süt Tozu, Koyulaştırılmış Süt	TGK 2002/16	Aynı örnek için yapılan iki analiz sonucu arasındaki fark, her 100 g ürün için 0,05 g yağı geçmemelidir.	100 g	<b>375,30</b>
56	YAĞ TAYİNİ	Yoğurt	TS 1330	İki deney sonucu arasındaki fark bütirometrenin en küçük taksimatının gösterdiği değerden daha çok olmamalıdır	100 g	<b>375,30</b>
57	YAĞ TAYİNİ	Peynir Türleri	TS ISO 3433	İki deney sonucu arasındaki fark bütirometrenin en küçük taksimatının gösterdiği değerden daha çok olmamalıdır.	100 g	<b>375,30+KM</b>
58	YAĞ TAYİNİ( TOPLAM)	Et ve Et Mamulleri	TS 1744	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstrasını geçmemelidir	200 g	<b>467,10+KM</b>
59	YAĞ TAYİNİ	Kakao (Öğütülmüş) (KM' de)	TS 3076-1	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstrasını geçmemelidir	100 g	<b>696+KM</b>
60	YAĞ TAYİNİ	Bisküvi	TS 2383	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstrasını geçmemelidir	100 g	<b>375,30</b>
61	YAĞ TAYİNİ	Hindistan Cevizi (Rendelenmiş),	TS 3713	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstrasını geçmemelidir	100 g	<b>375,30</b>
63	YAĞ TAYİNİ	Tahin Helvası Tahin	TS 2590 TS 2589	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstrasını	100 g	<b>375,30</b>



**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

				geçmemelidir		
64	YAĞ TAYİNİ	Çikolata (KM' de)	TS 7800	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstratını geçmemelidir	200 g	<b>467,10+KM</b>
65	YAĞ TAYİNİ	Bebek mamaları	NMKL 160	İki deney sonucu arasındaki fark, her 100 g öğütülmüş numune için 0,2 g'eter ekstratını geçmemelidir	200g	<b>467,10</b>
66	YAĞSIZ KAKAO KÜTLESİ	Çikolata (KM' de)	TS 7800	Aynı örnek için yapılan iki analiz sonucu arasındaki fark, bunların aritmetik ortalamalarının % 2'ini aşmamalıdır	100 g	<b>683,10+KM</b>
67	Nişasta Aranması	Süt ve süt ürünleri yoğurt, kaşar peynir	TS 1330	-	100 g	<b>329,4</b>
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						

\* Akretide Analiz

(\*\*) İşareti olanlar analizler için ürünün orijinal ambalajı ile hava almayacak şekilde kabul edilir.

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR BİRİMİ**

<b>SIRA NO</b>	<b>ANALİZ ADI/ARANAN MADDE</b>	<b>ANALİZ YAPILAN ÜRÜN</b>	<b>ANALİZ METODU</b>	<b>NUMUNE MİKTARI</b>	<b>ÜCRET (TL)</b>
1	Bacillus cereus sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 7932	100g/ml	518,40
2	<i>Bacillus cereus</i> sayımı (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO BC	100g/ml	845,10
3	<i>Clostridium perfringens</i> sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TSE EN ISO 15213-2	100g/ml	645,30
4	<i>Escherichia coli</i> sayımı (EMS)*	Tüm Gıdalarda	ISO 16649-3	100g/ml	742,50
5	<i>Escherichia coli</i> sayımı(EMS) *	Tüm Gıdalarda	ISO 7251	100g/ml	742,50
6	<i>Escherichia coli</i> sayımı (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO EC	100g/ml	845,10
7	<i>Escherichia coli</i> sayımı (Katı Vasatta)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 16649-2	100g/ml	459
8	<i>E. coli</i> O157 aranması*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 16654	100g/ml	869,40
9	<i>E. coli</i> O157 Analizi (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	VİDAS UP ECPT	100g/ml	1.215
10	<i>Cronobacter spp. (Cronobacter sakazakii)*</i> aranması	Süt ve süt ürünleri	ISO/TS 22964	100g/ml	645,30
11	Enterobacteriaceae sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21528-2	100g/ml	459
12	Enterobacteriaceae sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO EB	100g/ml	845,10
13	<i>Enterococ</i> aranması	Sularda	ISO 7899-2	100ml	423,90
14	Koliform, <i>E. coli</i> Sayımı	Sularda	ISO 9308-1	100ml	423,90
15	Fekal Coliform	Sularda	ISO 9308-1	100ml	423,90
16	Coliform bakteri sayımı ( Katı vasatta )*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 4832	100g/ml	459
17	Coliform bakteri sayımı (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO TC	100g/ml	845,10
18	Küf sayımı*	Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21527-1/2	100g/ml	459
19	Küf ve maya sayımı*	Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21527-1/2	100g/ml	459
20	Küf ve maya sayımı (Hızlı Test)*	Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO YM	100g/ml	845,10
21	<i>Listeria monocytogenes</i> aranması (Hızlı test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	VİDAS LMX	100g/ml	1,107
22	<i>Listeria monocytogenes</i> aranması*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 11290-1	100g/ml	777,60
23	Sünme (Rope Sporu) faktörü sayımı	Tüm Gıdalarda	TSE 3522 EKMEK MAYASI	100g/ml	518,40

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

24	Sünme (Rope Sporu) faktörü sayımı	Tüm Gıdalarda	TSE 5000 EKMEK	100g/ml	518,40
25	<i>Salmonella</i> spp. Aranması*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 6579-1	100g/ml	777,60
26	<i>Salmonella</i> spp. aranması (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	VIDAS UP SPT	100g/ml	1,007,10
27	<i>Staphylococcal Enterotoksin</i> Analizi*	Tüm Gıdalarda	VIDAS SET 2	100g/ml	1,282,50
28	<i>Staphylococcus aureus</i> sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 6888-1/2	100g/ml	518,40
29	<i>Staphylococcus aureus</i> sayımı (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO STA	100g/ml	845,10
30	Sterilite Kontrolü	UHT Süt, Konserve, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Hayvansal gıdalar için özel hijyen kriterleri yönetmeliği	100g/ml	&
31	Ticari Sterilite Kontrolü	Konserve ve Konserve Ürünleri	Hayvansal gıdalar için özel hijyen kriterleri yönetmeliği	100g/ml	&
32	Sülfid İndirgeyen Anaerob sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 15213	100g/ml	553,50
33	Termotolerant <i>Campylobacter</i> spp. Aranması*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	VIDAS CAMPY 05/2010	100g/ml	904,50
34	Termotolerant <i>Campylobacter</i> spp. Aranması*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 10272-1	100g/ml	777,60
35	<i>Campylobacter</i> spp. Sayımı *	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 10272-2	100g/ml	518,40
36	Toplam Mezofilik aerobik koloni sayımı (Hızlı Test)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	TEMPO AC, 411113	100g/ml	845,10
37	Toplam Mezofilik Aerobik Koloni sayımı*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 4833-1/2	100g/ml	459
38	<i>Vibrio cholerae</i> aranması*	Su Ürünlerinde	ISO/TS 21872-2	100g/ml	645,30
39	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> aranması*	Su Ürünlerinde	ISO/TS 21872-2	100g/ml	645,30
40	İnkübasyon (Stabilite) 7 gün	UHT Süt Ürünlerinde	TS 1192	330 ml	388,80
41	İnkübasyon (Stabilite) 10 gün	UHT Süt Ürünlerinde	TS 1192	330 ml	459
42	İnkübasyon (Stabilite) 15 gün	UHT Süt Ürünlerinde	TS 1192	330 ml	540
43	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü (İnkübasyon hariç)	Pastörize ve UHT tüm paketli ürünlerde (süt, konserve, meyve suyu,...)	TS 1192	100-1000 ml	199,80

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

44	Ette Tür Tayini Tespiti*	Sığır Eti Aranması	ELISA cihazında	100g	1,650
45	Ette Tür Tayini Tespiti*	Domuz Eti Aranması	ELISA cihazında	100g	1,650
46	Ette Tür Tayini Tespiti*	Kanatlı Eti Aranması	ELISA cihazında	100g	1,650
47	Ette Tür Tayini Tespiti*	Tek Tırnaklı Eti Aranması	ELISA cihazında	100g	1,650
48	Et ve Et Ürünlerinde Tür Tayini Tespiti* (Her bir Tür İçin)	Sığır Eti, Domuz Eti, Tek Tırnaklı Eti, Balık Eti Aranması	Real- Time PCR ile	200g	2,450
49	Süt ve Süt Ürünlerinde Tür Tayini Tespiti * (Her bir Tür İçin)	Keçi Sütü ve İnek Sütü Aranması	Real- Time PCR ile	200g/ml	2,450
50	Süt ve Süt Ürünlerinde Tür Tayini Tespiti	Koyun Sütü Aranması	Real- Time PCR ile	200g/ml	2,450
51	Jelatin ve Jelatin İçeren Hayvansal Ürünlerde Tür Tayini Tespiti * (Her bir Tür İçin)	Sığır Jelatini, Domuz Jelatini ve Balık Jelatini Aranması	Real- Time PCR ile	200g	2,400
52	Yem ve Yem Hammaddesinde Tür Tayini Tespiti * (Sığır, Domuz, Tek Tırnaklı ve Balık)	Yem ve Yem Hammaddelerinde	Real- Time PCR ile	200g	2,450
53	Tüm Gıdalarda Tür Tayini *	Sığır Geni, Domuz Geni	Real- Time PCR ile	200g	2,450
54	Hayvan Geni Aranması *	Tüm Gıdalar ve Gıda Katkı Maddelerinde	Real- Time PCR ile	200g	2,450
55	Gluten Aranması ve Miktarı Tayini*	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Tüm Gıdalarda	ELISA cihazında	100g	2.000
56	Enterobacteriaceae varlığı ve sayımı (EMS)*	Tüm Gıdalarda ve Yemlerde	ISO 21528-1	100 g/ml	459
57	Jelatin Aranması	Yaprak ve toz halindeki jelatinler, yumuşak şekerlemeler, gıda takviyelerinde kullanılan kapsüller	Q-Orbitrap LC-MS/MS	500 g/ml	7.020

**NOT 1:** Steril, kuru ve nem geçirmeyen ambalajlardakiler gibi mikrobiyel yönden stabil ürünlerde, taşıma sırasında soğutmaya gerek yoktur.

Buna karşın işlem görmemiş, soğutulmuş, pastörize edilmiş vb. gıdalar 0 °C ile +4 °C arasında, dondurulmuş ürünler ise -18 °C'de taşınmalıdır. Etiketli bulunan ürünlerde (yaş pasta, dondurma, içecekler,vb.) etiket üzerinde belirtilen ısıya dikkat edilmeli, etikette belirtilen son kullanım tarihine bakılmalı ve etiketine uygun olacak şartlarda taşıma ve numune kabul işlemi yapılmalıdır.

Örnekler steril veya orijinal ambalajlarında laboratuvara ulaştırılmalıdır.

**NOT 2:** Su örnekleri ilgili standartlarda belirtilen şekilde steril kaplara alındıktan sonra 8 saat içerisinde laboratuvara teslim edilmelidir. Bu esnada örnek 5 ± 3 °C' de muhafaza edilmelidir.

**NOT 3:** Su ürünlerinden Çift Kabuklu Yumuşakçalarda Mikrobiyolojik analizler için Tarım ve Orman Bakanlığı "Çift Kabuklu Yumuşakçalarda Mikrobiyolojik, Biyotoksin, Kalıntı ve Bulaşan Analizlerinin Numune Alma ve Kabul Kriterleri ile İlgili Talimatına göre (MBL-TL-095 Deney Numuneleri Hazırlama Talimatında bulunmaktadır) numune kabulü yapılmalıdır.

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

& Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelerde ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj, Sterilite vb.)

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**  
**MİKOTOKSİN LABORATUVAR BİRİMİ**

SIRA NO	ANALİZ ADI/ARANAN MADDE	ANALİZ YAPILAN ÜRÜN	ANALİZ METODU	NUMUNE MİKTARI	ÜCRET (TL)
1	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1*	Fındık, Antep Fıstığı, Ceviz, Badem, Diğer Tüm Yağlı Tohumlar, Mısır Pirinç ve Diğer tüm hububatlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde	AOAC Official Method 991.31	500 g	1.300,00
2	Toplam Aflatoksin ve Aflatoksin B1*	İncir, kayısı, diğer kurutulmuş meyveler ve bunlardan yapılmış tüm ürünlerde, pul biber, toz biber ve diğer kurutulmuş tüm biberlerde	AOAC Method No: 999.07	500 g	1.300,00
3	Okratoksin A*	Tüm tahıllar ve bunlardan yapılmış tüm ürünler	AOAC Method No:2000.03	500 g	1.650,00
4	Okratoksin A*	Kahve	R-Biopharm Rhône Ltd A1-P14.V14	500 g	1.650,00
5	Aflatoksin M1	Süt, Süttozu, Bebek maması	TS IEN/ISO 14501	500 g	1.680,00
6	Zearalenon*	Tahıllarda, Hububatlarda, Bakliyalarda ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde, Tahıl Bazlı Bebek Mamaları ve Hayvan Yemlerinde	Journal of AOAC Int.Vol:84, No:5	500 g	1.650,00
7	Deoksinivalenol*	Tüm Tahıllarda ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünlerde ve yemlerde	R.Biopharm Rhône Cereal Deksinivalenol Extraction Method Ref No:A1-P50 V15	500 g	1.680,00
8	Fumonisin (B1+B2)*	Mısır ve mısırdan yapılmış gıdalar ve yemlerde	Agilent 00394	500 g	1.950,00
9	Patulin	Elma Suyu, Elma Konsantresi, Elma Suyu İçeren Alkollü-Alkolsüz İçecekler Ve Elma İçeren Ek Gıdalarda	TS EN 14177	500 g	1.300,00
10	Aflatoksin B1*	Yemlerde	AOAC Official Method 991.31	500 g	1.300,00
11	Okratoksin A*	Yemlerde (Kedi köpek maması hariç)	AOAC Method No:2000.03	500 g	1.650,00

- 1- Mikotoksin analizi için orjinal ambalaj veya siyah naylon torba olmalıdır.
- 2- Torbaların ( plastik veya bez torba ) ağızları muntazam şekilde kapatılmış, kesinlikle yırtık ve delik olmamalıdır.
- 3- Cam kavanozda kesinlikle çatlak ve kırık olmayacak kapağı tam kapalı olacaktır.

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**  
**FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVAR BİRİMİ**

Sıra No	ANALİZ ADI/ARANAN MADDE	ANALİZİ YAPILAN ÜRÜN	ANALİZ METODU	NUMUNE MİKTARI	ÜCRET KDV HARİÇ ( TL)
1	25 Gramda Tane Sayısı	Çeşitli Gıdalar (kuru incir, kuru kayısı, kuş üzümü vb)	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı TS 541, TS 485, 2013/12 Tebliğ	1kg	183,60
2	1000 Tane kütlesi tayini	Tahıl ve baklagiller	TS EN ISO 520	1kg	183,60
3	Arduvaz görünümlü çekirdek sayısı %	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451, TS 3076-2 ISO 2451	500g	234,00
4	Ağırlık Kontrolü Tayini: Bürüt ağırlık, Dolum oranı, Gramaj ağırlık, Net ağırlık, Süzme ağırlığı, Ortalama ağırlık	Çeşitli Gıdalar: yumurta, ekmek, konserve vb	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı,TS 1068, 2017/23 Tebliğ,TS 2664	Orijinal ambalaj	183,60
5	Yoğunluk / Bağlı Yoğunluk: Bağlı Yoğunluk, Yoğunluk	Ayran ve Süt	TS 1018	500g	183,60
		Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4959		
		Meyve Suları	TS EN 1131		
		Şarap	TS 522		
6	Fiziksel Kusurlar ve Özellikler: Bozuk, Bozuk ve böcek zararlı, Çürük, Küflü, Kırık tane, Böcek yenikli, Buruşuk tane, Camsı tane, Hasarlı Kusurlu tane vb	Çeşitli Gıdalar: Pirinç, Salça, Tahıllar, Baklagiller, Bulgur, Ceviz, Baharatlar, İncir ezmesi vb	Görünüş-Kusur-Sayım: İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı : TS 309, TS 1466 ,TS 2408, TS 1276, 2016/49 TS 542 tebliğ TS 2284	500g	234,00
7	Suda Çözünen Katı Madde (Brix) Tayini	Domates Salçası ve Püresi	TS 1466	500g	183,60
		Şeker ve Şeker Ürünleri	AOAC 932.14	500g	183,60
		Meyve ve Sebze Mamulleri*	TS ISO 2173	500g	183,60
		Meyve ve Sebze Suları*	TS EN 12143	500g	183,60
8	Çemen Miktarı	Pastırma	TS 1071	500g	183,60
9	% Dolum Oranı	Konserveler	TS 2664	Orijinal ambalaj	183,60
10	Düşme Sayısı	Buğday ve buğday çeşitleri	TS EN ISO 3093	1kg	342,00
11	Et Çekirdek Oranı	Yeşil ve siyah zeytin	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri :TS 12343, TS 12352	500g	183,60
12	Hektolitre Ağırlığı	Çeşitli Gıdalar: Tahıllar, Yulaf vb	TS EN ISO 7971-3	1kg	183,60
13	Kırılma İndisi	Aroma ve Gıda Katkıları	FCC V 2014;Ürün TS'leri	500g	183,60
		Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar*	TS EN ISO 6320	500g	183,60
14	Kurutma Kaybı	Şeker,Yarı Beyaz Şeker ve Rafine Şeker	Tebliğ No:2002/26	5000g	234,00
15	Okside Olmamış Parça Sayısı	Siyah Çay, Kafeinsiz Siyah Çay, Aromalı Siyah çay	TS 4600 ISO 3720 ;Tebliğ No: 2015/30	1kg	183,60
16	Duyusal Analiz: Duyusal Analiz / Organoleptik: renk, tat, koku, görünüş	Tüm Gıda ,Gıda Katkı,Yem ve Yem Katkıları	TGK Tebliğleri,Ürün TS'leri, TS EN ISO 5492	500g	345,60
17	PH Tayini	Çözünebilir Kahve	TS 5389	500g	171,00
		Gıda Katkı Maddeleri (Suda Çözünen)	R.G.s 30027,2017		
		Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917		
		Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132		
		Meyve ve Sebze Ürünleri, Ketçap,Sos	TS 1728 ISO 1842		
Su ve Atık Su	TS EN ISO 10523				

**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		Tahinli pekmez	TS 1728 ISO 1842		
		Yem Katkı Maddeleri	%Çözültüleri hazırlanarak veya doğrudan		
18	Reçellerde Meyve Ağırlığı Oranı Tayini	Meyve Reçelleri (Vişne, Çilek, Kayısı, Erik, Ayva)	TS 3958	2kg	183,60
19	Refraktometrik Rutubet Tayini*	Bal*	TS 13365	1kg	183,60
20	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Antep Fıstığı -İç	TS 1280	1kg	239,40
		Arı sütü	TS 6666	1kg	239,40
		Ayran	TS 1018	1kg	239,40
		Baklagiller	TS ISO 24557	1kg	239,40
		Bisküvi	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Buğday Kepeği	R.G.s 29955	1kg	239,40
		Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	1kg	239,40
		Ceviz İçi	TS 1276	1kg	239,40
		Çay	TS 1562	1kg	239,40
		Çekirdekli Kuru Üzüm	TS 485	1kg	239,40
		Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 485	1kg	239,40
		Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	1kg	239,40
		Çikolata	TS 7800	1kg	239,40
	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Dondurma	TS ISO 3728	1kg	239,40
		Dekstroz Monohidrat	TS 1201 EN ISO 1741	1kg	239,40
		Ekmek,Yufka	TS 5000	1kg	239,40
		Ekmek Mayası	TS 3522	1kg	239,40
		Et ve Et Mamülleri	TS 1743 ISO 1442	1kg	239,40
		Galeta Unu	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Glikoz Şurubu	TS 1208 ISO 1742	1kg	239,40
		Hayvan Yemleri ve Yem Katkı Maddeleri*	R.G.s 29955	1kg	239,40
		Soya Fasulyesi*	TS EN ISO 665	1kg	239,40
		Mısır*	TS EN ISO 6540	1kg	239,40
		Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190	1kg	239,40
		İç - Kabuklu Fındık	TS 3075	1kg	239,40
		Kabuklu Antep fıstığı	TS 1279	1kg	239,40
		Kakao(Öğütülmüş)	TS 3076-1	1kg	239,40
		Kahve(Kavrulmuş, Öğütülmüş)	TS ISO 11294	1kg	239,40
		Kazein ve Kazeinatlar	TS ISO 5550	1kg	239,40
		Krema	TS 1018	1kg	239,40
		Kuru Kayısı	TS 485	1kg	239,40
		Lokum	TS 1201 EN ISO 1741	1kg	239,40
		Makarna ve çeşitleri	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	1kg	239,40
		Süt	TS 1018	1kg	239,40
		Peksimet	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Peynir ve Peynir Çeşitleri	TS EN ISO 5534	1kg	239,40
Polen	TS 6318	1kg	239,40		



**KOCAELİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ**

		Sirke	TS 1880 EN 13188	1kg	239,40
		Süt Tozu	TS 1329	1kg	239,40
		Şerbetçi Otu ( Yaş ve kuru)	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri *	TS EN ISO 712	1kg	239,40
		Tahin helva, Hazır kek	TS 1201 EN ISO 1741	1kg	239,40
		Tatlı Badem-İç	TS 1278	1kg	239,40
		Tereyağı	TS EN ISO 5534	1kg	239,40
21	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Toz Meşrubat	TS 7058	1kg	239,40
		Yemeklik Tuz	TS 933	1kg	239,40
		Yufka	TS 5000	1kg	239,40
22	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Çözünebilir Kahve	TS ISO 3726	1kg	239,40
		Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	1kg	239,40
		İşlenmiş iç fındık	TS ISO 771	1kg	239,40
		Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Tohumu, Çerezlik ayçiçeği)	TS EN ISO 665	1kg	239,40
		Tohumu, Keten Tohumu, Kenevir, Haşhaş, Kolza, Susam, Pamuk Tohumu)	TS EN ISO 665	1kg	239,40
		Yağlı Tohum Küspeleri (Pamuk tohumu, Ayçiçeği tohumu, Kolza tohumu, vb.)	TS ISO 771	1kg	239,40
		Yer Fıstığı (Kabuklu ve iç)	TS ISO 771	1kg	239,40
23	Çözünme Oranı: Çözünürlük, Suda Çözünme Oranı, Çözünme süresi	Çeşitli Gıdalar: Süt tozu, Çözünebilir kahve, Et suyu ürünleri	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı: TS 1329,TS 5389, TS 7440	1kg	183,60
24	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036	1kg	183,60
25	Süzme Ağırlığı Tayini (%)	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468	1kg	183,60
26	Tane / Kg Sayısı(İrilik derecesi)	Zeytin	TS 774, Tebliğ No:2014/33	1kg	183,60
27	Toplam Toz Çay Miktarı	Siyah Çay	TS 4600 ISO 3720	1kg	183,60
28	Toplam Katı Madde.	Şeker ve Şeker Ürünlerinde (Refraktometrik)	AOAC 932.14	1kg	183,60
29	Yabancı Madde / Yabancı madde (gözle görülebilir): Böcek başı sayısı, Böcek, böcek parçaları veya yumurtaları, İnorganik yabancı madde, Organik yabancı madde vb	Çeşitli Gıdalar ve yem, yem katkıları: Ayçiçeği tohumluk ve çerezlik, Fıstık, Ekmek, tahıllar, baklagiller, pirinç, cin mısır, fındık, nohut vb	TGK Tebliğleri, Ürün TS'leri	1kg	234,00
30	Elek, İrilik, Boylama: Boy özelliği (Elek göz açıklığı), Elek altı, Elek üstü, Kabuk kalınlığı, Kalınlık, Tane büyüklüğü (Göz açıklığı), Tane İriligi, Tane Uzunluğu, Uzunluk/Genişlik	Çeşitli Gıdalar: Nişasta, Pirinç, Buğday Unu, Nohut, Zeytin, Arpa, Tuz vb	İlgili Ürün Tebliğ ve Standardı **TS 2970,TS 2408,TS 4500,TS 142,TS 774, TS 4078, 2013/48 tebliğ ve TS 3479 ISO 2591-1	1kg	234,00
31	Su Aktivitesi	Gofret, Deniz patlıcanı, Et, Kuru meyve vb	Su aktivitesi Cihazı: TS 7474, TS 1069, AOAC-978.18	1kg	234,00
32	Etiket ve Ambalaj Kontrolü	Tüm ürünler	TGK 2002/58	Orijinal ambalaj	183,60

**Not:** Rutubet analizlerinde ürün orijinal ambalaj ya da nem geçirmeyen kaplarda olmalıdır.

**\* : Akredite Analiz**

**Tüm analiz ücretlerine %20 KDV eklenecektir.**

**Numune miktarları ilgili mevzuata göre değişkenlik gösterebilir.**