

**Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ hinnakiri  
2009**
**Toiduainete analüüsid**

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
<b>Kõik toiduained</b>				
1.	Üldlämmastik	371	66,78	437,78
2.	Niiskuse ja kuivaine sisaldus*	150	27,00	177,00
3.	Tuhasus	125	22,50	147,50
4.	Rasv	280	50,40	330,40
5.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB), GC - 1. proov	3 620	651,60	4 271,60
6.1.	- iga järgnev sama partii proov	2 850	513,00	3 363,00
6.2.	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC - 1. proov	3 860	694,80	4 554,80
7.1.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	565,20	3 705,20
7.2.	Proovi eeltöötlus metallide määramiseks AAS-iga (konts. HNO <sub>3</sub> -ga)	242	43,56	285,56
8.	Ühe metalli määramine ühest proovist, AAS leegimeetod (Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Tl, Zn)	285	51,30	336,30
9.	Ühe metalli määramine ühest proovist, AAS grafiitmeetod (Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V)	420	75,60	495,60
10.	Elavhõbeda (Hg) määramine AAS-il külmauru meetodil ühest proovist	420	75,60	495,60
11.1.	Suhkur ja tärklis	2 655	477,90	3 132,90
11.2.	- iga järgnev sama partii proov	2 390	430,20	2 820,20
12.1.	Piimarasv	1 428	257,04	1 685,04
12.2.	- iga järgnev sama partii proov	1 285	231,30	1 516,30
<b>Alkohoolsed joogid</b>				
1.	Alkoholi sisaldus etanooli vesilahustes	240	43,20	283,20
2.	Kangus destillatsiooniga	379	68,22	447,22
3.1.	Aldehüüdide, estrite, metanooli ja puskariõlide sisaldus, GC/FID	1 575	283,50	1 858,50
3.2.	- iga järgmine sama partii proov	1 255	225,90	1 480,90
4.	Vees lahustuv kuivaine BRIX	270	48,60	318,60
5.	Denatooniumbensoaat	550	99,00	649,00
<b>Piimapulber</b>				
1.	Niiskuse (või kuivaine) sisaldus	110	19,80	129,80
2.	Rasva sisaldus (referentsmeetod)	327	58,86	385,86
3.	Toorproteiin (Kjeldahl)	407	73,26	480,26
4.	Suhkrute määramine (koos: fruktoos, glükoos, sahharoos, maltoos, laktoos), HPLC	1 145	206,10	1 351,10
<b>Juust</b>				
1.	Niiskuse (või kuivaine) sisaldus (referentsmeetod)	176	31,68	207,68
2.	Rasva sisaldus (referentsmeetod)	327	58,86	385,86
3.	Toorproteiin (Kjeldahl)	407	73,26	480,26

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
	<b>Lihatooted</b>			
1.	Proovi ettevalmistus	110	19,80	129,80
2.	Niiskuse (või kuivaine) sisaldus	176	31,68	207,68
3.	Rasva sisaldus (referentsmeetod)	327	58,86	385,86
4.	Lämmastiku sisaldus	407	73,26	480,26
5.	Tuha sisaldus	182	32,76	214,76
	<b>Või</b>			
1.	Niiskuse sisaldus (referentsmeetod)	180	32,40	212,40
2.	Rasvavaba kuivaine sisaldus (referentsmeetod)	306	55,08	361,08
3.	Rasvasisalduse arvutamine	60	10,80	70,80
	NB! Rasvasisalduse arvutamiseks on eelnevalt vajalik määrata niiskuse sisaldus ja rasvavaba kiudaine sisaldus			
	<b>Kondiitritooted</b>			
1.	Niiskuse sisaldus	110	19,80	129,80
2.	Rasva sisaldus	327	58,86	385,86
3.1.	Suhkrute määramine (koos: fruktoos, glükoos, sahharoos, maltoos, laktoos), HPLC	1 145	206,10	1 351,10
3.2.	- iga järgmine sama partii proov	913	164,34	1 077,34
4.1.	Tärglis, HPLC**	1 330	239,40	1 569,40
4.2.	- iga järgmine sama partii proov	1 065	191,70	1 256,70
5.	Tärglis, polarimeetriliselt**	385	69,30	454,30
6.1.	Piimarasva sisaldus	1 330	239,40	1 569,40
6.2.	- iga järgmine sama partii proov	1 065	191,70	1 256,70
	<b>Suhkur</b>			
1.	Niiskuse sisaldus	110	19,80	129,80
2.	Sahharoos	385	69,30	454,30
	<b>Muud teenused</b>			
1.	Toiduproovi võtmine (1 tund) ja proovivõtuakti vormistamine***	400	72,00	472,00
2.	Ekspert hinnang, 1 tund	700	126,00	826,00
<p>* Hinnad kehtivad kõikide teiste toiduainete kohta, välja arvatud piimapulber, juust, või, liha ja kondiitritooted</p> <p>** Kasutatav meetodika võib sõltuda proovi spetsiifikast</p> <p>*** Hind sisaldab kulutusi proovivõtule, plommimisvahenditele, proovide transporti laborisse ja proovivõtukanistreid. Juhul, kui objekt asub Tallinnast rohkem kui 50 km kaugusel, lisandub ühiku hinnale transpordikulu 8 kr/km.</p>				