

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE			
LISTA E PROVAVE DHE SHËRBIMEVE			
MOD. N ^o	40-DO-006	RISH. 00	SEKTORI VLERESIMIT TË CILËSISË SË USHQIMEVE
PMS N ^o	20-IV-008	FAQJA 1 nga 11	DATA: 20.10.2010

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
1	Qumësht	Lënda e thatë	Gravimetri	ISO 6731:2010	4 ditë	800
2		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
3		Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
4		Pesha specifike	Laktodensimetër	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
5		Pesha specifike	Piknometri	Metodë e Brendshme	3 ditë	700
6		Yndyra e Përgjithshme	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	ISO 19662:2018	4 ditë	600
7		Pika krioskopike e ngrirjes	Ultrasonik	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
8		Përcaktimi I përmbajtjes së Azotit (Proteina e Përgjithshme)	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600
9	Qumësht Pluhur/ushqim për fëmijë në gjendje pluhuri	Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
10		Yndyra	Metoda acido butyrometrike	ISO 11870 : 2009	4 ditë	600
11		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	900
12		Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
13		Përcaktimi I përmbajtjes së Azotit / Proteina	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
14	Djathë, Gjizë, Salcë Kosi	Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	900
15		Kripa	Titrimetri	S SH 1501-4:1987	3 ditë	700
16		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1501-2 :1987	3 ditë	500
17		Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	S SH 1501-1:1987	4 ditë	700
18		Yndyra	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	ISO 11870:2009	4 ditë	600
19		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
20		Prova e Niseshtesë (në djath)	Jodometri	Metodë e Brëndshme	2 ditë	300
21	Kos	Lënda e thatë	Gravimetri	Metodë Brëndshme	4 ditë	800
22		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
23		Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
24		Yndyra	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	ISO 11870 : 2009	4 ditë	600
25	Gjalpi	Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	ISO 3727/1:2001	4 ditë	700
26		Kripa si NaCl	Titrimetri	ISO 1738:2013	3 ditë	600
27		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1503-2:1987	3 ditë	700
28		Përcaktimi I mbetjes së thatë joyndyore	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
29		Yndyra e Përgjithshme	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	Metodë e brëndshme	4 ditë	600
30	Produkte të perpunuara të mishit, sallame etj	Lagështia	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
31		Yndyra	Metoda Sokslet	Metodë e Brendshme	5 ditë	3600
32		Kripa e Përgjithshme (përmbajtja e Klorureve)	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	900
33		Përmbajtja e Azotit/ Proteina e Përgjithshme	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600
34		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
35	Mish dhe Pula të freskta	pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
36	Vaj Ulliri ekstra I virgjër	Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
37		Numri I peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017	3 ditë	1200
38		Lagështia dhe lëndë flurore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	700
39		Numri I sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2020	3 ditë	1200
40		Numri I Jodit	Titrimetri	S SH EN ISO 3961:2018	3 ditë	1200
41		Indeksi I refraksionit	Refraktrometri	ISO 6320:2017	3 ditë	200
42		Pesha specifike	Piknometri	S SH ISO 279:1998	3 ditë	700
43		Absorbanca UV	Spektrofotometri	COI/T.20/Doc. No 19/ Rev. 4, 2017; ISO 3656:2011	3 ditë	3500
44		Lëndë të patretshme në eter	Gravimetri	ISO 663:2007	3 ditë	1200
45		Testi I sapunit	Gravimetri	AOAC, 2005	3 ditë	1200
46	Vaj Ulliri	Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
47		Numri I peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017	3 ditë	1200
48		Lagështia dhe lëndë flurore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	600
49		Numri I sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2020	3 ditë	900
50		Numri I Jodit	Titrimetri	S SH EN ISO 3961:2018	3 ditë	1200
51		Indeksi I refraksionit	Refraktrometri	ISO 6320:2017	3 ditë	250
52		Pesha specifike	Piknometri	S SH ISO 279:1998	3 ditë	700
53		Absorbanca UV	Spektrofotometri	COI/T.20/Doc. No 19/ Rev. 4, 2017; ISO 3656:2011	3 ditë	3500
54		Lëndë të patretshme në eter	Gravimetri	ISO 663:2007	3 ditë	1200
55	Vajra të Rafinuar (Luledielli, Misri,	Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
56		Lagështia dhe lëndë flurore	Gravimetri	ISO 662:2016	4 ditë	800
57		Numri I peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017	3 ditë	1200
58		Numri I sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2020	3 ditë	1300

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
59	Palme etj)	Numri I Jodit	Titrimetri	S SH EN ISO 3961:2018	3 ditë	1200
60		Indeksi I refraksionit	Refraktrometri	ISO 6320:2017	3 ditë	700
61		Pesha specifike	Piknometri	S SH ISO 279:1998	3 ditë	700
62		Lëndë të patretshme në eter	Gravimetri	ISO 663:2007	3 ditë	1200
63	Mbetje Vaji bimor	Lagështia dhe lëndë flurore	Gravimetri	ISO 662:2016	4 ditë	500
64		Numri I peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017	3 ditë	1200
65		Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
66	Fruta dhe Fara vajore	Lagështia dhe lëndë flurore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	500
67		Përcaktimi i Yndyrës	Metoda Sokslet	Metodë e Brendshme	6 ditë	2800
68		Përcaktimi i Përmbajtjes së Azotit (Proteina e Përgjithshme)	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600
69		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2172 : 2010	4 ditë	950
70		Papastërtitë	Vizuale	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
71	Margarina	Yndyra e Përgjithshme	Gravimetri	Kodeksi Ushqimore Volumi 8, 2001	4 ditë	400
72		Kripa	Titrimetri	ISO 1738:2018	2 ditë	600
73		Numri i peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017	3 ditë	1200
74		Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
75		Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	ISO 662:2016	4 ditë	500
76	Mjalt	Lagështia e përgjithshme	Refraktrometri	STASH 376/1-1991	3 ditë	200
77		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	STASH 376/1-1991	4 ditë	900
78		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
79		Lëndë e thatë refraktometrike	Refraktrometri	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
80		Aciditeti	Titrimetri	STASH 376/1-1991	3 ditë	500
81		Përcaktimi i sheqerit lehtësisht të tretshëm (Saharoza)	Titrimetri	STASH 376/1-1991	5 ditë	1500

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
82		Sheqernat reduktues (invert)	Titrimetri	STASH 376/1-1991	5 ditë	1500
83	Kripa ushqimore dhe Limonzozi	Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	SSH 1656/1:1987	4 ditë	700
84		Lëndë të patretshme	Gravimetri	SSH 1656/2:1987	2 ditë	200
85	Uji I pijshëm	Mbetja e thatë në 180 gradë	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	900
86		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
87		Fortësia e përgjithshme	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	1000
88		Kalciumi	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	1000
89		Magnezi	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	1000
90		Bikarbonatet	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	700
91		Kloruret	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	800
92	Konservat bimore	Raporti frut-lëng	Volumetri-Gravimetri	SSH 1400/1:1987	2 ditë	200
93		Kripa e Përgjithshme	Volumetri-Gravimetri	SSH 1652-6:1987	2 ditë	700
94		Sheqernat reduktues (invert)	Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500
95		Përcaktimi i sheqerit (sheqer i përgjithshëm)	Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500
96		Lënda e thatë e përgjithshme	Gravimetri-tharje	SSH 1522/1:1987	3 ditë	700
97		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	SSH 1522/4:1987	4 ditë	900
98		Lënda e thatë e tretshme	Refraktrometri	ISO 751:2001	2 ditë	400
100		Hiri i përgjithshëm (recel)	Gravimetri	SSH 1522/4:1987	4 ditë	900
101		Aciditeti	Titrimetri	ISO 750:2001	2 ditë	500
102		Përcaktimi I sheqerit (sheqer I përgjithshëm)	Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
103	Recel dhe Komposto	Përcaktimi I mbetjes së thatë të tretshme	Refraktrometri	SSH 1522/2:1987	2 ditë	400
104		Përcaktimi I sheqerit invert	Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500
105		Përcaktimi I mbetjes së thatë të përgjithshme	Gravimetri	SSH 1522/1:1987	2 ditë	700
106		Raporti frut-lëng (në komposto)	Volumetri-Gravimetri	SSH 1400/1:1987	2 ditë	200
107	Salcë domate	Përcaktimi I mbetjes së thatë të përgjithshme	Gravimetri	SSH 1652/1:1987	3 ditë	700
108		Përcaktimi I mbetjes së thatë të tretshme	Refraktrometri	SSH 1652/2:1987	2 ditë	400
109		Përcaktimi I Hirit	Gravimetri	SSH 1652/3:1987	4 ditë	900
110		Aciditeti fluoror	Distilim-Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	700
111		Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	500
112		Përcaktimi I klorurit të Natriumit	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	700
113	Majonezë, ketch up	Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	500
114		Përcaktimi i Yndyrës	Metoda Sokslet	Metodë e Brendshme	5 ditë	2800
115		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e brendshme	2 ditë	300

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
116		Kripa e Përgjithshme	Volumetri-Gravimetri	Metodë e brendshme	2 ditë	700
117	Perime të Konservuara	Përcaktimi I klorurit të Natriumit	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	700
118		Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	500
119		Përcaktimi I Raportit perime-lëng	Volumetri-Gravimetri	SSH 2221/1:1987	2 ditë	200
120	Fruta dhe Perime të thara	Përcaktimi I Lagështisë	Gravimetri	SSH 1674-1:1987	4 ditë	700
121	Prodhimet e sheqerit (me bazë drithrash)	Lagështia	Gravimetri	S SH 1564/1-1987	4 ditë	700
122		Hiri I patretshem në HCl	Gravimetri	ISO 2171:2010; S SH 1564/2-1987	4 ditë	1100
123		Yndyra	Ekstraktim	S SH 1564/4 – 1987	6 ditë	3600
124		Alkaliteti	Titrimetri	S SH 1564/3 – 1987	2 ditë	300
125		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2171:2010	4 ditë	900
126	Sheqeri	Lagështia	Gravimetri	SSH 1555/1:1987	4 ditë	700
127		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
128		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	STASH 376/1-1991	4 ditë	900
129		Papastërtitë	Gravimetri	SSH 1555/5:1987	2 ditë	200
130		Sheqer reduktues	Titrimetri	STASH 1555/3-1987	5 ditë	1500
131		Përcaktimi i Lagështisë (karamele)	Gravimetri	STASH 1505/1-1987	4 ditë	700
132		Përcaktimi i Aciditetit (karamele)	Gravimetri	STASH 1505/2-1987	2 ditë	500

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
133	Prodhimet e sheqerit (Ilokume, karamelë)	Përcaktimi i Sheqerit të Përgjithshëm (karamelë)	Titrimetri	STASH 1505/5-1987	5 ditë	1500
134		Përcaktimi i Lagështisë (Ilokume)	Gravimetri	STASH 1565/1-1987	4 ditë	700
135		Përcaktimi i (Sheqerit të Përgjithshëm (Ilokume)	Gravimetri	STASH 1565/3-1987	5 ditë	1500
136	Lëngjet dhe pijet freskuese	Gazi karbonik	Manometrike	Metodë e brendshme	3 ditë	450
137		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e brendshme	3 ditë	300
138		Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
139		Lënda e thatë refraktometrike	Refraktometri	Metodë e Brendshme	3 ditë	300
140	Vera	Alkooli etilik	Piknometri	STASH 1446/1-1987	5 ditë	1200
141		Ekstrakti I përgjithshëm	Piknometri	STASH 1446/5-1987	5 ditë	1200
142		Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	STASH 1446/3-1987	3 ditë	950
143		Aciditeti volatil	Titrimetri	STASH 1446/4-1987	3 ditë	1000
144		Anhidriti sulfuror i lirë	Titrimetri	STASH 1446/7-1987	3 ditë	620
145		Anhidriti sulfuror i përgjithshëm	Titrimetri	STASH 1446/6-1987	3 ditë	730
146		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
147	Uthull	Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
148		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	3 ditë	300
149	Birra	Alkooli etilik	Piknometri	SSH 1433-3:1994	5 ditë	1200
150		Ekstrakti i përgjithshëm	Piknometri	SSH 144/5-87	5 ditë	1200
151		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1433-4:1995	3 ditë	500
152		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	SSH1433/5:1994	4 ditë	900
153		Gazi karbonik	Manometrike	Metodë e Brendshme	3 ditë	450

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
154	Pijet alkoolike	Alkooli etilik	Piknometri	SSH 1551/1:1987	5 ditë	1200
155		Ekstrakti i përgjithshëm (Tek Rakia,Uzo,vodka nuk behet ekstrakti i përgjithshëm)	Piknometri	SSH 1551/8:1987	5 ditë	1200
156		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1551/2:1987	3 ditë	500
157		Esteret	Titrimetri	SSH 1551/3:1987	6 ditë	1900
158		Aldehidet	Titrimetri	SSH 1551/4:1987	6 ditë	1900
159	Niseshteja	Lagështia	Gravimetri	ISO 712 .2009	4 ditë	900
160		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2171:2010	4 ditë	950
161		Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	1200
162		Papastërtitë	Vizuale	Metodë e Brendshme	3 ditë	200
163	Grurë, Oriz dhe drithra të tjera; Fasule dhe bishtajorë të tjerë	Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009	4 ditë	700
164		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 712:2009; ISO 2172 : 2010	4 ditë	950
165		Aciditeti në ekstrakt alkoolik	Titrimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	1200
166		Lëndët e huaja	Gravimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
167		Pesha hektolitrike	Volumetri-Gravimetri	SSH 1792/3:1987	2 ditë	200
168		Proteina (Përmbajtja e proteinës)	Kjeldahl	ISO 712:2009; ISO 20483 2013	6 ditë	3600
169		Kokrra të thyera	Gravimetri	STASH 1701:1987	2 ditë	200
170		Kokrra të karbonizuara	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200
171		Përzierje farërash të huaja	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200
172		Kokrra të pazhvilluara	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200
173		Kokrra të kuqe	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200
174		Kokrra të verdha	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200
175		Kokrra të jeshile	Gravimetri	SSH 1701-1987	2 ditë	200

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
176		Insekte dhe dëmtues	Vizuale	SSH 1701-1987	2 ditë	200
177		Lëndë minerale (bishtajore)	Gravimetri	SSH 1723-1987	2 ditë	200
178		Dëmtime mekanike (bishtajore)	Gravimetri	SSH 1723-1987	2 ditë	200
179	Makarona, trahana dhe nënprodukte të tjera	Rritja e vëllimit (makarona)	Volumetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
180		Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009	4 ditë	700
181		Insekte dhe dëmtues	Vizuale	SSH 1701-1987	2 ditë	200
182		Yndyra e përgjithshme	Ekstraktim	Metodë e Brendshme	6 ditë	2800
183		Aciditeti në ekstrakt alkoolik	Titrimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	1200
184	Miell	Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009	4 ditë	700
185		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 712:2009; ISO 2172 : 2010	4 ditë	950
186		Aciditeti në ekstrakt alkoolik	Titrimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	1200
187		Proteina (Përmbajtja e proteinës)	Kjeldahl	ISO 712:2009; ISO 20483 2013	6 ditë	3600
188		Gluteni	Gravimetri	ISO 21415-1:2006; SSH 1508/4-1987	2 ditë	750
189	Buka	Lagështia	Gravimetri	SSH 1499/1:1987	2 ditë	700
190		Poroziteti I bukës	Volumetri-Gravimetri	SSH 1499/4:1987	2 ditë	350
191		Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	1200
192		Kripa	Titrimetri	STASH 1499/5 - 1987	2 ditë	750
193	Maja buke	Lagështia	Gravimetri	S SH 2107/1-1987	4 ditë	500
194		Fuqi ngritëse	Volumetri	S SH 2107/3 – 1987	2 ditë	400
195		Aciditeti	Titrimetri	S SH 2107/2 – 1987	2 ditë	300
196	Sodë Buke	Lëndë të huaja	Gravimetri	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
197		Lagështia	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
198		Lagështia	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
199	Kafe, kakao, salep, erëza, caj, puding	Përmbajtja e Ekstraktit ujq	Refraktrometri	Metodë e Brendshme	3 ditë	400
200		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	950
201		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300

* Kohëzgjatja në ditë pune i referohet ditëve të punës së provës për një kampion, nëse laboratorit ka fluks pune ky afat mund të jetë edhe më i madh.