

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE			
Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE			
<b>LISTA E PROVAVE DHE SHËRBIMEVE</b>			
MOD. N <sup>o</sup>	40-DO-006	RISH. 00	SEKTORI VLERESIMIT TË CILËSISË SË USHQIMEVE
PMS N <sup>o</sup>	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		Lënda e thatë pa yndyrë	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	800
3		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
4		Aciditeti	Titrimetri	AOAC 947.05 (POS 10-CU-026)	3 ditë	500
5		Pesha specifike	Laktodensimetër	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
6		Pesha specifike	Piknometri	Metodë e Brendshme	3 ditë	700
7		Yndyra e Përgjithshme	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	ISO 19662:2018; (POS10-CU-013)	4 ditë	600
8		Pika krioskopike e ngrirjes	Ultrasonik	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
		Pika krioskopike e ngrirjes	Metoda me Krioskop	ISO 5764:2009		
9	Përcaktimi i përmbajtjes së Azotit /Proteinës	Kjeldahl	ISO 8968-1:2014	6 ditë	3600	
10	Qumësht	Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
11		Yndyra	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	Metodë e Brendshme	4 ditë	600

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
12	Pluhur/ushqim për femijë në gjendje pluhuri	Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	AOAC 945.46	4 ditë	900
13		Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
14		Përcaktimi i përmbajtjes së Azotit / Proteinës	Kjeldahl	ISO 8968-1:2014	6 ditë	3600
15	Djathë, Gjizë, Salcë Kosi, Rikot	Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	AOAC 935.42	4 ditë	900
16		Kripa	Titrimetri	S SH 1501-4:1987	3 ditë	700
17		Aciditeti (djath, salce kosi)	Titrimetri	SSH 1501-2 :1987	3 ditë	500
18		Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	S SH 1501-1:1987	4 ditë	700
19		Yndyra	Metoda Van Gulik"	ISO 3433:2008	4 ditë	600
21	Kos, Dhallë, HIRRË	Lënda e thatë	Gravimetri	Metodë Brëndshme	4 ditë	800
22		pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	200
23		Aciditeti	Titrimetri/Potenciometri	ISO 11869:2012 (POS 10-CU-063)	3 ditë	500
24		Yndyra	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	SSH 3996-1:1987	4 ditë	600
25	Gjalpi	Lagështia e përgjithshme	Gravimetri	ISO 3727-1:2001 (POS 10-CU-052)	4 ditë	700
26		Kripa si NaCl	Titrimetri	ISO 1738:2004 (POS 10-CU-062)	3 ditë	600
27		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1503-2:1987	3 ditë	700
28		Përcaktimi i mbetjes së thatë pa yndyre	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
29		Yndyra e Përgjithshme	Metoda acido butyrometrike "Gerber"	Metodë e brëndshme	4 ditë	600
30	Produkte të	Lagështia	Gravimetri	ISO1442:2023 (POS 10-CU-076)	4 ditë	700
31		Yndyra <sup>(1)</sup>	Metoda Sokslet	Metodë e Brendshme	5 ditë	3600

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
32	perpunuara të mishit, sallame etj	Kripa e Përgjithshme (përmbajtja e Klorureve)	Metoda Mohr	Metodë e Brendshme	3 ditë	900
33		Përmbajtja e Azotit	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600
34		pH	pH-meter	ISO 2917:1999	2 ditë	300
35	Mish dhe Pula të freskta	pH	pH-meter	ISO 2917:1999	2 ditë	300
36	Vaj Ulliri ekstra i virgjër	<b>Aciditeti*</b>	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
37		Numri i peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017; COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017	3 ditë	1200
38		Lagështia dhe lëndë fluore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	700
39		Numri i sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2023	3 ditë	1200
40		<b>Numri i Jodit<sup>(1)</sup></b>	<b>Titrimetri</b>	<b>S SH EN ISO 3961:2018</b>	<b>3 ditë</b>	<b>1200</b>
41		Indeksi I refraksionit	Refraktrometri	ISO 6320:2017	3 ditë	200
42		Pesha specifike	Piknometri	S SH ISO 279:1998	3 ditë	700
43		<b>Absorbanca UV*</b>	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
	Përcaktimi I acideve Yndyrore me GC-FID	Gaz kromatografi	EN ISO 12966 4:2015; COI/T.20/Doc. No 33	6 ditë	5894	
46		<b>Aciditeti*</b>	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
47		Numri i peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017; COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017	3 ditë	1200
48		Lagështia dhe lëndë fluore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	600

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
49	Vaj Ulliri	Numri i sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2020	3 ditë	900
51		Indeksi i refraksionit	Refraktrometri	ISO 6320:2017	3 ditë	250
52		Pesha specifike	Piknometri	S SH ISO 279:1998	3 ditë	700
53		<b>Absorbanca UV*</b>	Spektrofotometri	COI/T.20/Doc. No 19/ Rev. 4, 2017; ISO 3656:2011	3 ditë	3500
		Përcaktimi i acideve Yndyrore me GC-FID	Gaz kromatografi	EN ISO 12966 4:2015; COI/T.20/Doc. No 33	6 ditë	5894
54		Lëndë të patretshme në eter	Gravimetri	ISO 663:2007	3 ditë	1200
55	Vajra të Rafinuar (Luledielli, Misri, Palme etj)	Aciditeti	Titrimetri	ISO 660:2020	3 ditë	700
56		Lagështia dhe lëndë fluore	Gravimetri	ISO 662:2016	4 ditë	800
57		Numri I peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017; COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017	3 ditë	1200
58		Numri I sapunifikimit	Titrimetri	ISO 3657:2023	3 ditë	1300
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 fluore	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 fluore	Gravimetri	ISO 662:2016	3 ditë	500
67		<b>Përcaktimi i Yndyrës <sup>(1)</sup></b>	<b>Metoda Sokslet</b>	<b>Metodë e Brendshme</b>	<b>6 ditë</b>	<b>2800</b>
68		Përcaktimi i Përbajtjes së Azotit (Proteina e Përgjithshme)	Kjeldahl	ISO 1871:2009	6 ditë	3600

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
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 1738:2004	2 ditë	600
73		Numri i peroksideve	Titrimetri	ISO 3960:2017 ; COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 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	Metodë e Brendshme	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	STASH 376/1-1991	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
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	SSH 2639-21:1989	4 ditë	900
86		Përcaktimi i pH	pH-meter	SSH EN ISO 10523/ 2012	2 ditë	300
87		Fortësia e përgjithshme	Titrimetri	SSH ISO 6059/1994	2 ditë	1000
88		Kalciumi	Titrimetri	SSH ISO 6058:1984	2 ditë	1000
89		Magnezi	Titrimetri	Metodë e brendshme	2 ditë	1000
90		Bikarbonatet HCO3	Titrimetri	SSH ISO 9963-1/1994	2 ditë	700

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
91		Kloruret	Titrimetri	SSH ISO 9297/1989	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
99		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
100		Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	ISO 750:2001	2ditë	500
101		Recel dhe Komposto	Hiri i përgjithshëm (recel)	Gravimetri	SSH 1522/4:1987	4 ditë
102	Aciditeti		Titrimetri	ISO 750:2001	2 ditë	500
103	Përcaktimi i sheqerit (sheqer i përgjithshëm)		Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500
104	Përcaktimi i mbetjes së thatë të tretshme		Refraktrometri	ISO 751:2001	2 ditë	400
105	Përcaktimi i sheqerit invert		Titrimetri	SSH 1522/6:1987	5 ditë	1500
106	Përcaktimi i mbetjes së thatë të përgjithshme		Gravimetri	SSH 1522/1:1987	2 ditë	700
107	Raporti frut-lëng (në komposto)		Volumetri-Gravimetri	SSH 1400/1:1987	2 ditë	200

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
108		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
109	Salcë domate	Përcaktimi I mbetjes së thatë të përgjithshme	Gravimetri	SSH 1652/1:1987	3 ditë	700
110		Përcaktimi I mbetjes së thatë të tretshme	Refraktrometri	ISO 751:2001	2 ditë	400
111		Përcaktimi I Hirit	Gravimetri	SSH 1652/3:1987	4 ditë	900
112		Aciditeti fluoror	Distilim-Titrimetri	SSH ISO 6632:1981	2 ditë	700
113		Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	ISO 751:2001	2 ditë	500
114		Përcaktimi I klorurit të Natriumit	Titrimetri	SSH 1652-6: 1987	2 ditë	700
115		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
116		Majonezë, ketch up	Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	SSH 1745:1987	2 ditë
117	Përcaktimi i Yndyrës		Metoda Sokslet	SSH 1745:1987	5 ditë	2800
118	Përcaktimi i pH		pH-meter	SSH 1745:1987	2 ditë	300
119	Kripa e Përgjithshme		Volumetri-Gravimetri	SSH 1745:1987	2 ditë	700
120	Perime të Konservuara	Përcaktimi I klorurit të Natriumit	Titrimetri	SSH 2221/3:1987	2 ditë	700
121		Përcaktimi I Aciditetit të Përgjithshëm	Titrimetri	SSH ISO 750:2001	2 ditë	500

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
122		Përcaktimi I Raportit perime-lëng	Volumetri-Gravimetri	SSH 2221/1:1987	2 ditë	200
123	Fruta dhe Perime të thara	Përcaktimi I Lagështisë	Gravimetri	SSH 1674-1:1987	4 ditë	700
124	Prodhimet e sheqerit (me bazë drithrash)	Lagështia	Gravimetri	S SH 1564/1-1987; (POS 10 - CU-037)	4 ditë	700
125		Hiri i patretshëm në HCl <sup>(1)</sup>	Gravimetri	ISO 2171:2023; S SH 1564/2-1987	4 ditë	1100
126		Yndyra <sup>(1)</sup>	Ekstraktim	S SH 1564/4 – 1987; (POS 10-CU-038)	6 ditë	3600
127		Alkaliteti	Titrimetri	S SH 1564/3 – 1987; (POS 10-CU-036)	2 ditë	300
128		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2171:2023; (POS 10-CU-010)	4 ditë	900
129	Sheqeri	Lagështia	Gravimetri	SSH 1555-1:1987	4 ditë	700
130		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
131		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	SSH 1560-3:1987	4 ditë	900
132		Papastërtitë	Gravimetri	SSH 1555-5:1987	2 ditë	200
134	Prodhimet e sheqerit (Ilokume, kamele)	Përcaktimi i Lagështisë (kamele)	Gravimetri	SSH 1505-1:1987	4 ditë	700
137		Përcaktimi i Lagështisë (Ilokume)	Gravimetri	STASH 1565/1-1987	4 ditë	700
139	Lëngjet dhe pijet freskuese	Gazi karbonik	Manometrike	Metodë e brendshme	3 ditë	450
140		Përcaktimi i pH	pH-meter	SSH ISO 1842:2001	3 ditë	300
141		Aciditeti	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
142		Lënda e thatë refraktometrike	Refraktrometri	SSH EN 12143:1996	3 ditë	300
143		Alkooli etilik	Piknometri	SSH1446/1-1987	5 ditë	1200
144		Ekstrakti I përgjithshëm	Piknometri	STASH 1446/5-1987	5 ditë	1200
145		Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	SSH 1446-3:1987	3 ditë	950

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
146	Vera	Aciditeti volatil	Titrimetri	SSH 1446-3:1987	3 ditë	1000
147		Anhidriti sulfuror i lirë	Titrimetri	SSH 1446-7:1987	3 ditë	620
148		Anhidriti sulfuror i përgjithshëm	Titrimetri	SSH 1446-6:1987	3 ditë	730
149		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
150	Uthull	Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	500
151		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	3 ditë	300
152	Birra	Alkooli etilik	Piknometri	SSH 1433-3:1994	5 ditë	1200
153		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1433-4:1995	3 ditë	500
154		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	SSH 1433/5:1994	4 ditë	900
155		Gazi karbonik	Manometrike	SSH 1401-87	3 ditë	450
156	Pijet alkoolike	Alkooli etilik	Piknometri	SSH 1551/1:1987	5 ditë	1200
157		Ekstrakti i përgjithshëm ( Pije alkoolike nuk behet ekstrakti I përgjithshëm)	Piknometri	SSH 1446-5:1987	5 ditë	1200
158		Aciditeti	Titrimetri	SSH 1551-2:1987	3 ditë	500
159		Esteret	Titrimetri	SSH 1551-3:1987	6 ditë	1900
160		Aldehidet	Titrimetri	SSH 1551-4:1987	6 ditë	1900
161	Niseshteja	Lagështia	Gravimetri	ISO 712: 2009 (POS CU-007)	4 ditë	900
162		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2171:2023 (POS10-CU-010)	4 ditë	950
163		Aciditeti I yndyrës <sup>(1)</sup>	Titrimetri	ISO 7305:2019 (POS 10-CU-002)	3 ditë	1200
165		Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009 (POS 10-CU-007)	4 ditë	700
166		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2172 : 2023 (POS 10-CU-010)	4 ditë	950
167		Aciditeti I yndyrës <sup>(1)</sup>	Titrimetri	ISO 7305:2019 (POS 10-CU-002)	4 ditë	1200

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
170	Grurë, Oriz dhe drithra të tjera; Fasule dhe bishtajorë të tjerë	Proteina (Përmbajtja e proteinës)	Kjeldahl	ISO 20483:2013 (POS 10-CU-004)	6 ditë	3600
		Përcaktimi I pastërtisë mekanike në drithëra	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
171		Kokrra të thyera	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
172		Kokrra të karbonizuara	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
173		Përzierje farërash të huaja	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
174		Kokrra të pazhvilluara	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
175		Kokrra të kuqe	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
176		Kokrra të verdha	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
177		Kokrra të jeshile	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
178		Insekte dhe dëmtues	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
179		Lëndë minerale (bishtajore)	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
180		Dëmtime mekanike (bishtajore)	Gravimetri	S SH 1790/1:1987; (POS 10-CU-046)	2 ditë	200
183	Makarona, trahana dhe nënprodukte të tjera	Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009 (POS 10-CU-007)	4 ditë	700
185		Yndyra e përgjithshme <sup>(1)</sup>	Ekstraktim	Metodë e Brendshme	6 ditë	2800
186		Aciditeti I yndyrës <sup>(1)</sup>	Titrimetri	ISO 7305:2019 (POS 10-CU-002)	3 ditë	1200
187	Miell	Lagështia	Gravimetri	ISO 712:2009 (POS 10-CU-007)	4 ditë	700
188		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	ISO 2172 : 2010 (POS 10-CU-010)	4 ditë	950
189		Aciditeti I yndyrës <sup>(1)</sup>	Titrimetri	ISO 7305:2019 (POS 10-CU-002)	3 ditë	1200
190		Proteina (Përmbajtja e proteinës)	Kjeldahl	ISO 20483:2013 (POS 10-CU-004)	6 ditë	3600
191		Gluteni	Gravimetri	ISO 21415-1:2006; (POS 10-CU-023)	2 ditë	750
192	Bukë	Lagështia	Gravimetri	SSH 1499-1:1987	2 ditë	700
193		Poroziteti I bukës	Volumetri-Gravimetri	SSH 1499-4:1987	2 ditë	350

Nr.	Matrica	Prova	Teknika	Metoda e përdorur (Ref.&Kod)	Kohëzgjatja (ditë pune)	Çmimi
194	Duka	Aciditeti i përgjithshëm	Titrimetri	SSH1499-3:1987	2 ditë	1200
195		Kripa	Titrimetri	STASH 1499-5 - 1987	2 ditë	750
196	Maja buke	Lagështia	Gravimetri	S SH 2107/1-1987 (POS 10-CU-031)	4 ditë	500
197		Fuqi ngritëse	Volumetri	S SH 2107/3 – 1987 (POS 10-CU-030)	2 ditë	400
198		Aciditeti	Titrimetri	S SH 2107/2 – 1987 (POS 10-CU-029)	2 ditë	300
202	Kafe, kakao, salep, erëza, çaj, puding, bozë	Lagështia	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	700
203		Përmbajtja e Ekstraktit ujqor	Refraktrometri	Metodë e Brendshme	3 ditë	400
204		Hiri i përgjithshëm	Gravimetri	Metodë e Brendshme	4 ditë	950
205		Përcaktimi i pH	pH-meter	Metodë e Brendshme	2 ditë	300
206		Aciditeti (kafe)	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	
207		Alkaliteti i hirit të tretshëm në ujë (çaj,kafe)	Titrimetri	Metodë e Brendshme	3 ditë	

**\*Provë e AKREDITUAR**

<sup>(1)</sup> **Sherbim që aktualisht nuk ofrohet nga Laboratorët e SVCU-së për mungesë të bazës materiale ose rishikim të procedurës**

**Shënim 1:** Kohëzgjatja në ditë pune i referohet ditëve të punës së provës për një kampion nga momenti që fillon analiza deri në nxjerrjen e rezultatit. Në rastet e rikonfirmimit të analizave dhe ngarkesës së laboratorit, kohëzgjatja e kryerjes së analizave është më e gjatë se ajo e pasqyruar në tabelë. Pas daljes së Raportit të Provës koha e ruajtjes së kampioneve në laborator është 2 javë për kampionet negativ dhe 60 ditë për kampionet pozitivë, megjithatë kjo në varesi të produktit. Gjithë dokumentacioni që ka lidhje me kampionin ruhet për 10 vjet në arkivin e ISUV.

**Shënim 2:** Tarifat për provat e kërkuara do t'i gjeni në faqen zyrtare të ISUV (<https://www.isuv.gov.al>) e cila i referohet Udhëzimit nr. 19 dt. 22/11/2024 të Ministrisë së Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural & Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë.