

ÜMUMİ MÜDDƏALAR

Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun bitki sağlamlığı istiqamətində fəaliyyət göstərən laboratoriyalarında aparılan sınaqların siyahısı (Bundan sonra – Siyahı) bitki sağlamlığı istiqamətində fəaliyyət göstərən laboratoriyalarda aparılan fitosanitar sınaqların növlərini, tətbiq olunan metodları, nümunələrin qəbul kriteriyaları və miqdarını, sınaqların icra müddətini və icraçı laboratoriyaları vahid təsnifat əsasında sistemləşdirmək və tənzimləmək məqsədi ilə hazırlanmışdır.

Siyahıda qeyd olunan sınaq müddəti normal şəraitdə (cihaz nasazlığı, nümunə sıxlığı və s. hallar istisna olmaqla) sınaqların tamamlanma vaxtını ifadə edir. Eyni nümunə üzərində birdən çox sınaq aparıldığı təqdirdə, sınaq protokolunun hazırlanma müddəti müəyyən edilərkən ən uzun davam edən sınağın icrası üçün tələb olunan vaxt intervalı əsas götürülür.

Siyahıda göstərilən sınaqların tarifləri Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 25 avqust tarixli 307 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Fitosanitar tədbirlərinə və dövlət fitosanitar xidmətlərinə görə xidmət haqqının məbləği" nə əsasən tənzimlənir. Sınaqların həyata keçirilməsinə ödəniş edildikdən sonra başlanılır.

Abreviatura:

1. MFL - Mərkəzi Fitosanitar Laboratoriyası;
2. LRSL - Lənkəran Regional Sınaq Laboratoriyası;
3. TRSL - Tovuz Regional Sınaq Laboratoriyası;
4. XRSL - Xaçmaz Regional Sınaq Laboratoriyası;
5. MKEB - Mərkəzi Fitosanitar Laboratoriyasının Meyvəli Karantin Ekspertiza Bölməsi;
6. PZR - Polimeraz Zəncirvari Reaksiyası;

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
1	Buğda (<i>Triticum spp.</i>), Çovdar (<i>Secale L.</i>), Tritikale (<i>x Triticosecale</i>), Arpa (<i>Hordeum vulgare</i>), Yulaf (<i>Avena sativa</i>)	1) Ərzaq dənisi 2) Toxum 3) Sünbül (dən ilə birlikdə) 4) Köklü bitki 5) Torpaq* 6) Un 7) Kəpək 8) simptomlu yarpaq	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) Ərzaq dənisi -1 kq 2) Toxum -1 kq 3) Sünbül (dən ilə birlikdə) - 1.2 kq 4) Köklü bitki - 5-10 ədəd 5) Torpaq -1 kq 6) Un - 1 kq 7) Kəpək - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 33 3) 28 4) 33 5) 28 6) 20 7) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) Ərzaq dənisi - 1 kq 2) Toxum - 1 kq 4) Köklü bitki - 5-10 ədəd 7) Kəpək - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) Toxum - 1 kq 4) Köklü bitki - 5-10 ədəd 5) Torpaq -1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) Ərzaq dənisi -1 kq 2) Toxum -1 kq 3) Sünbül (dən ilə birlikdə)- 1.2 kq 4) Köklü bitki - 5-10 ədəd 5) Torpaq -1 kq		5 iş günü		MFL	
			Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalı yarpaqlarının ləkəliliyi (<i>Bipolaris zeicola</i>)	Real vaxtda PZR	1) Ərzaq dənisi -1 kq 2) Toxum -1 kq 3) Sünbül (dən ilə birlikdə) - 1.2 kq 4) Köklü bitki - 5-10 ədəd		9 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: Buğdanın bakterial yanığı (<i>Xanthomonas translucens pv. translucens</i>)**	Real vaxtda PZR	1) Ərzaq dənisi -1 kq 8) Simptomlu yarpaq-15-25 ədəd		5 iş günü		155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

** Buğdanın bakterial yanığı (*Xanthomonas translucens pv. translucens*) yalnız buğda və arpa nümunəsində yoxlanılır.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
2	Qarğıdalı (<i>Zea mays</i>)	1) ərzaq dənisi 2) Toxum 3) qıça 4) yarpaq 5) Köklü bitki 6) Torpaq* 7) Qarğıdalı özü 8) Qarğıdalı kəpəyi	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) ərzaq dənisi - 1 kq 2) Toxum - 1 kq 3) qıça - 10 ədəd 4) yarpaq - 15-25 ədəd 5) Köklü bitki -5 ədəd 6) Torpaq - 1 kq 7) Qarğıdalı özü - 1 kq 8) Qarğıdalı kəpəyi - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 33 3) 28 4) 28 5) 33 6) 28 7) 28 8) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) ərzaq dənisi - 1 kq 2) Toxum - 1 kq 6) Torpaq - 1 kq 7) Qarğıdalı özü - 1 kq 8) Qarğıdalı kəpəyi - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	5) Köklü bitki - 5-10 ədəd 6) Torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) ərzaq dənisi - 1.5-2.5 kq 2) Toxum-1.5-2.5 kq 3) qıça -10 ədəd 4) yarpaq - 15-25 ədəd 6) Torpaq - 1 kq		7 iş günü		MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: Qarğıdalının bakterial soluxması (<i>Erwinia stewartii</i>)	Real vaxtda PZR	2) Toxum - 1 kq 3) qıça - 10 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	9 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalıda diplodiox (<i>Stenocarpella maydis</i>)	Real vaxtda PZR	1) ərzaq dənisi - 1.5-2.5 kq 2) Toxum-1.5-2.5 kq		9 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalıda diplodiox (<i>Stenocarpella macrospora</i>)	Real vaxtda PZR	1) ərzaq dənisi - 1.5-2.5 kq 2) Toxum-1.5-2.5 kq		9 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalıda cənub helmintosporiozu (<i>Bipolaris maydis</i>)	Real vaxtda PZR	1) ərzaq dənisi - 1.5-2.5 kq 2) Toxum-1.5-2.5 kq 3) qıça -10 ədəd 4) yarpaq - 15-25 ədəd		9 iş günü	155	MFL
Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalı yarpaqlarının ləkəliliyi (<i>Bipolaris zeicola</i>)	Real vaxtda PZR	1) ərzaq dənisi - 1.5-2.5 kq 2) Toxum-1.5-2.5 kq 3) qıça -10 ədəd 4) yarpaq - 15-25 ədəd	9 iş günü	155	MFL				

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
3	Çəltik (<i>Oryza</i> spp.)	1) toxum 2) köklü yarpaqlı bitki 3) ərzaqlıq düyü 4) Düyü unu 5) yarpaq	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 10-15 ədəd 3) ərzaqlıq düyü - 1 kq 4) Düyü unu - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 33 3) 20 4) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 3) ərzaqlıq düyü - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 10-15 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 10-15 ədəd		5 iş günü		MFL TRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. (Çəltikdə bakterial yanıqlıq)	Real vaxtda PZR	1) toxum - 1 kq 5) yarpaq - 15-25 ədəd (budaq üzərində)	10 iş günü	155	MFL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. (Çəltikdə bakterial zolaqlılıq)	Real vaxtda PZR	1) toxum - 1 kq 2) yarpaq - 15-25 ədəd (budaq üzərində)	10 iş günü	155	MFL	
			Fitopatogen göbələklər: Qarğıdalı yarpaqlarının ləkəliliyi (<i>Bipolaris zeicola</i>)	Real vaxtda PZR	1) toxum - 1kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 10-15 ədəd 3) ərzaqlıq düyü - 1kq	9 iş günü	155	MFL	

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
4	Qarabaşaq (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	1) toxum 2) dən 3) yarma 4) Un	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) dən - 1 kq 3) yarma - 1 kq 4) Un - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada ağzı bağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 20 3) 20 4) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) dən - 1 kq 3. yarma -1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1kq		5 iş günü		MFL XRSL
5	Soya (<i>Glycine max</i>)	1) toxum 2) şrot 3) paxla	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) şrot - 1 kq 3) paxla - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) şrot - 1 kq 3) paxla - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1 kq		5 iş günü		MFL
			Fitopatogen göbələklər: bənövşəyi serkozporoz (<i>Cercospora kikuchii</i>)	Real vaxtda PZR) toxum-1 kq 2) paxla - 1 kq	9 iş günü	155	MFL	
6	Noxud (<i>Pisum sativum</i>)	1) toxum 2) yarma 3) ləpə (dən)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) yarma - 1 kq 3) ləpə - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 20 3) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 3) ləpə - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1 kq 3) ləpə - 1 kq		5 iş günü		MFL XRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
7	Lobyə (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	1) toxum 2) lobyə (təzə) 3) lobyə (quru)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) Toxum - 1 kq 2) lobyə (təzə) - 1 kq 3) lobyə (quru) - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada ağızbağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 20 3) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 3) lobyə (quru) - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) Toxum - 1 kq 2) lobyə (təzə) - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
8	Yerfindiği-araxis (<i>Arachis hypogaea</i>)	1) qabıqlı 2) qabıqsız 3) qovrulmuş 4) yarpaqlı köklü bitki	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) qabıqlı - 1 kq 2) qabıqsız - 1 kq 3) qovrulmuş - 1 kq 4) yarpaqlı köklü bitki-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 20 3) 20 4) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	4) yarpaqlı köklü bitki - 5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) qabıqlı - 1 kq 2) qabıqsız - 1 kq 4) yarpaqlı köklü bitki - 5 ədəd		7 iş günü		MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	4) yarpaqlı köklü bitki-5 ədəd	11 iş günü	155	MFL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) qabıqlı (toxum) - 1 kq 2) qabıqsız (toxum) - 1 kq 4) yarpaqlı köklü bitki - 5 ədəd	5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)	155	MFL	

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
9	Günəbaxan (<i>Helianthus</i> spp)	1) toxum 2) tum 3) bitki 4) jmix 5) şrot 6) Günəbaxan səbəti	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) tum - 1 kq 3) bitki -5-7 ədəd 4) jmix - 1 kq 5) şrot - 1 kq 6) Günəbaxan səbəti - 2 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 20 3) 28 4) 28 5) 28 6) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) tum - 1 kq 3) bitki -5-7 ədəd 4) jmix - 1 kq 5) şrot - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1 kq 2) tum - 1 kq 3) bitki -5-7 ədəd 6) Günəbaxan səbəti - 2 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	2) bitki - 5-7 ədəd	4 iş günü	155		MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xınağülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	2) bitki - 5-7 ədəd	4 iş günü	155		MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	2) bitki - 5-7 ədəd	4 iş günü	155		MFL TRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
10	Pambıq (<i>Gossypium</i> spp.)	1) toxum 2) bitki (köklü) 3) mahlıç 4) tiftik 5) iplik 6) lif tullantıları 7) cecə 8) lint 9) çiyid 10) Parça qırıntısı və tullantısı 11) Pambıq lifi 12) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) bitki (köklü) - 5 ədəd 3) mahlıç - 500 qr 4) tiftik - 500 qr 5) iplik - 1 kq (1 rulon) 6) lif tullantıları - 500 qr 7) cecə - 500 qr 8) lint - 500 qr 9) çiyid - 1 kq 10) Parça qırıntısı və tullantısı - 500 qr 11) Pambıq lifi - 500 qr 12) torpaq* - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 28 4) 28 5) 28 6) 28 7) 28 8) 28 9) 28 10) 28 11) 28 12) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1 kq 2) bitki (köklü) - 5 ədəd 3) mahlıç - 500 qr 4) tiftik - 500 qr 6) lif tullantıları - 500 qr 7) cecə - 500 qr 8) lint - 500 qr 9) çiyid - 1 kq 11) pambıq lifi - 500 qr 12) torpaq* - 1 kq		1 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) bitki (köklü) - 5 ədəd 12) torpaq* - 1 kq		3 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1 kq 2) bitki (köklü) - 5 ədəd 12) torpaq* - 1 kq		5 iş günü	MFL LRSL TRSL XRSL	

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
11	Balqabaqkimilər (<i>Cucurbitaceae</i>) fəsiləsinin bitkiləri (qarpız, yemiş, xiyar, balqabaq və s.)	1) toxum 2) şitil 3) yarpaq 4) meyvə 5) torpaq* 6) xiyar bitkisi (köklü)	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1000 ədəd 2) şitil - 5 ədəd 3) yarpaq - 15-25 ədəd 4) meyvə (iri - qarpız, yemiş, balqabaq - 1 ədəd, orta - xiyar və s.) - 20 ədəd 5) torpaq - 1 kq 6) xiyar bitkisi (köklü) - 5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada ağzı bağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 33 3) 28 4) 20 5) 28 6) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 1000 ədəd 2) şitil - 5 ədəd 3) yarpaq - 15-25 ədəd 4) meyvə (qarpız, yemiş, balqabaq - 1 ədəd, xiyar və s. orta ölçülü tərəvəzlər) - 20 ədəd 5) torpaq - 1 kq 6) xiyar bitkisi (köklü) - 5 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 1000 ədəd 5) torpaq - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) şitil - 5 ədəd 5) torpaq - 1 kq 6) xiyar bitkisi (köklü) - 5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) (Balqabaqkimilərin bakterial ləkəliliyi)	Real vaxtda PZR	1) toxum (yalnız qarpız və yemiş) -10000-30000 ədəd 2) şitil - 5 ədəd 3) yarpaq -15-25 ədəd 4) meyvə (qarpız, yemiş, balqabaq - 1 ədəd, xiyar və s. orta ölçülü tərəvəzlər) - 20 ədəd 6) xiyar bitkisi (köklü) - 5 ədəd		9 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
12	Yonca (<i>Medicago sativa</i>) Digər yonca növləri	1) toxum 2) bitki (köklü) 3) yarpaq (budaq üzərində) 4) torpaq* 5) qurudulmuş	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum -250 qr 2) bitki (köklü) - 15-20 ədəd 3) yarpaq (budaq üzərində) - 20-25 budaq 4) torpaq - 1 kq 5) qurudulmuş - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada ağzı bağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 33 3) 28 4) 28 5) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 250 qr 2) bitki (köklü) - 15-20 ədəd 3) yarpaq (budaq üzərində) - 20-25 budaq 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum -250 qr 2) bitki (köklü) - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum -250 qr 2) bitki (köklü) - 15-20 ədəd 3) yarpaq (budaq üzərində) - 20-25 budaq 4) torpaq - 1 kq 5) qurudulmuş - 500 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: Yoncanın bakterial yanıqlığı (<i>Clavibacter insidiosus</i>)	Real vaxtda PZR	1) Toxum - 10 qr / 5000 toxum 2) bitki (köklü) - 5 ədəd		14 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
13 ↓*	İynəyarpaqlı ağaclar:	1) budaq 2) oduncaq 3) oduncaq talaşası / yonqar 4) izolə edilmiş qabıq 5) ting / şitil 6) kök 7) torpaq** 8) toxum 9) taxta	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası / yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 8) toxum - iri toxum- 1 kq, orta ölçülü toxum - 100 qr, xırda toxum -20 qr 9) taxta - 500 qr - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Toxum orijinal qablaşdırmada ağzı bağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Gövdə və budaqlardan qalınlığı minimum 2-5 sm diametrində olan ağac hissələri götürülməlidir. Anbar və limanlarda şam gövdə nematodu üçün (taxtalar, qablaşdırma qutuları) gövdənin zərərvericilərinin sürfə keçidlərinin olduğu yerlərindən nümunə götürülməlidir.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 28 4) 28 5) 33 6) 28 7) 28 8) 33 9) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası / yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 8) toxum - iri - 1 kq, orta - 100 qr, xırda -20 qr 9)taxta - 500 qr - 1 kq		5 iş günü		MFL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası/yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting /şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 9) taxta - 500 qr - 1 kq		14 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

Qeyd: * ↓ - sıra nömrəsinə uyğun məhsulun müayinələrinin növbəti səhifədə davam etdiyini göstərir.

** Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
13	13.-nin davamı	13.-nin davamı	Fitopatogen göbələklər: <i>Fusarium circinatum</i> (Nirenberg & O'Donnell) (Şamın kitrəli xərcəngi)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası / yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 8) toxum - iri -1 kq, orta ölçülü - 100 qr, xırda -20 qr 9) taxta - 500 qr - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Saxlanma şəraiti +4+8°C (ting, şitil, budaq, yarpaq), digər hissələr otaq temperaturunda saxlana bilər. Nümunələr götürüldükdən ən qısa müddətdə laboratoriyaya çatdırılmalıdır. PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Gövdə və budaqlardan qalınlığı 2 sm-dən 5 sm-ə qədər ölçüdə olan ağac hissələrindən götürülməlidir.	14 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Fusarium oxysporum</i> (Schlechtendal) (Şamın kitrəli xərcəngi)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası / yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 9) taxta - 500 qr - 1 kq		14 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Mycosphaerella dearnessii</i> (İynəyarpaqların qəhvəyi ləkəliyi xəstəliyi) *	Real vaxtda PZR	1) budaq - 20-25 ədəd 5) Pinus cinsinə aid bitkilərin ting / şitili - 2-5 ədəd		11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen nematodlar: <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Şam gövdə nematodu) **	Real vaxtda PZR	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq - 500 qr - 1 kq 3) oduncaq talaşası / yonqar - 500 qr 4) izolə edilmiş qabıq - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) kök - 500 qr 7) torpaq - 1 kq 9) taxta - 500 qr - 1 kq		18 iş günü	155	MFL

Qeyd: * *Mycosphaerella dearnessii* (İynəyarpaqların qəhvəyi ləkəliyi xəstəliyi) yalnız *Pinus* və *Cedrus* cinsinə aid bitkilər müayinə edilir ;

** *Bursaphelenchus xylophilus* (Şam gövdə nematodu) sahib bitkisi olan bitkilər müayinə edilir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
14	Enliyarpaq bitkilərin (Tozağacının (<i>Betula</i>), Fıstıq (<i>Fagus</i>), pələd (<i>Quercus</i>) şabalıd (<i>Castanea</i>), sıx çiçəkli pələd (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), şabalıda bənzər qızıl yarpaq (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), Göyrüş ağacının (<i>Fraxinus</i>), Gülçiçəklilər (<i>Rosaceae</i>) fəsiləsinə aid olan bitkilər) *	1) budaq 2) oduncaq, yanacaq materialları 3) ağac qabığı 4) oduncaq qırıntıları (oduncaq qalıntıları, talaşa, yonqar) 5) ting / şitil 6) torpaq* 7) kök 8) toxum 9) taxta	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq, yanacaq materialları -1 kq 3) ağac qabığı - 500 qr 4) oduncaq qırıntıları (talaşa, yonqar) - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) torpaq - 1 kq 7) kök - 500 qr 8) toxum - iri - 1 kq, orta - 100 qr, xırda -20 qr 9) Taxta - 500 qr-1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Karantin ekspertiza müayinəsi üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Toxum orijinal qablaşdırmada ağzı bağlı şəkildə təqdim olunmalıdır. Gövdə və budaqlardan qalınlığı minimum 2- 5 sm-ə diametridə olan ağac hissələri kəsilir.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 28 4) 28 5) 33 6) 28 7) 28 8) 33 9) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq, yanacaq materialları -1 kq 3) ağac qabığı - 500 qr 4) oduncaq qırıntıları (qalantı, talaşa, yonqar, qabığı) - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) torpaq - 1 kq 7) kök - 500 qr 8) toxum - iri - 1 kq, orta - 100 qr, xırda -20 qr 9) Taxta - 500 qr-1 kq	Nümunə (taxtalar, qablaşdırma qutuları) gövdə zərərvericilərinin sürfə keçidlərinin olduğu yerlərdən götürülməlidir.	9 iş günü		MFL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 20-25 ədəd 2) oduncaq, yanacaq materialları -1 kq 3) ağac qabığı - 500 qr 4) oduncaq qırıntıları (qalantı, talaşa, yonqar) - 500 qr 5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) torpaq - 1 kq 7) kök - 500 qr 9) Taxta - 500 qr-1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Erwinia amylovora</i> (Burri) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 5) ting / şitil - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Saxlanma şəraiti +4+8°C. PZR müayinələrində maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Gövdə və budaqlardan qalınlığı 2 sm-dən 5 sm-ə qədər ölçülü hissələr kəsiilməlidir.	10 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	5) ting / şitil - 2-5 ədəd 6) torpaq - 500 qr 4) kök - 500 qr		11 iş günü		155	MFL

Qeyd: * Bitkilərdə əlavə PZR müayinəsinin mövcudluğu laboratoriya ilə dəqiqləşdirilməlidir.

** Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
15	Banan (<i>Musa spp</i>), Avokado (<i>Persea</i>), quayyava (<i>Psidium guajava</i>), manqo (<i>Mangifera</i>), Barmaqvarri finik və ya xurma da daxil olmaqla palmakimilər (<i>Arecaceae</i>) fəsiləsinə aid olan bitkilərin meyvələri, habelə əncir, ananas, manqostan və ya qarsiniya (təzə və ya qurudulmuş), Papaya (<i>Carica papaya</i>), Nar (<i>Punica</i>), Qaragilə (<i>Vaccinium spp.</i>), cır mərsin (<i>Vaccinium uliginosum</i>) və mərcangilə (<i>Vaccinium vitisidaea</i>) (təzə) və s.)	1) meyvə (təzə) 2) meyvə (qurudulmuş)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (təzə) - ananas - 1-3 ədəd, banan, nar və təxminən eyni ölçülü digər meyvələr - 7 ədəd 2) meyvə (qurudulmuş) - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Təzə meyvələr üçün saxlanma şəraiti +4+8°C. Nümunə götürüldükdən ən qısa zamanda laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (təzə) - ananas - 1-3 ədəd, banan, nar və təxminən eyni ölçülü digər meyvələr - 7 ədəd		5 iş günü		MFL
16 ↓	Sitrus bitkiləri (<i>Citrus sp</i>), <i>Fortunella sp</i>) cinslərinə aid bitkilər)	1) meyvə 2) budaq (yarpaqlı) 3) tıng 4) torpaq* 5) köklü torpaqlı gövdə 6) yarpaq	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 15 ədəd 2) budaq - 15-25 ədəd 3) tıng - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü torpaqlı gövdə - 5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Təzə meyvələr üçün saxlanma şəraiti +4+8°C. Nümunə götürüldükdən ən qısa zamanda laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 15 ədəd 2) budaq - 15-25 ədəd 3) tıng - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü torpaqlı gövdə - 5 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) tıng - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü torpaqlı gövdə - 5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
16	16.-nin davamı	16.-nin davamı	Fitopatogen viruslar: <i>Citrus tristeza virus</i> (Sitrus tristeza virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 15 ədəd 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Saxlanma şəraiti +4+8°C (meyvə, ting, şitil, budaq, yarpaq), torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Nümunələr götürüldükdən ən qısa müddətdə laboratoriyaya çatdırılmalıdır. PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Bitki materialının bir istifadəlik əlcək ilə toplanması, mexaniki çirklənmənin (məsələn, qayçı istifadə edərək) qarşısını almaq üçün tövsiyə edilir. Nümunə il boyu götürülə bilər ancaq yaz və payız ən optimal nümunə götürmə dövrüdür. Meyvələrin saplaqları ilə götürülməsi önəmlidir.	4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Elsinoe fawcettii</i> (Bitancourt et A.E.Jenkins) (Sitrus bitkilərinin ziyilliyi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 15 ədəd 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		10 iş günü	155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (saplaqlı) - 15 ədəd 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi) *	Real vaxtda PZR	2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü (şübhəli nümunədə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi) **	Real vaxtda PZR	3) ting - 15 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) köklü torpaqlı gövdə - 2-5 ədəd		11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> (Sitrus bitkilərinin xərçəngi)	Real vaxtda PZR	1) Meyvə (saplaqlı) - 15 ədəd 2) budaq (yarpaqlı/tumurcuqlu) - 15-25 ədəd 3) köklü torpaqlı gövdə - 5 ədəd		7 iş günü	155	MFL

Qeyd: * *Xylella fastidiosa* Wells et al. (Pirs xəstəliyi) yalnız Portaqal (*Citrus x aurantium sinensis*, *Citrus x aurantium*), Limon (*Citrus x limon*),

Qreyppfrut (*Citrus x aurantium paradisi*), Naringi (*Citrus reticulata*) bitkilərində yoxlanılır.

** *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi) yalnız Portaqal (*Citrus x aurantium sinensis*, *Citrus x aurantium*),

Limon (*Citrus x limon*), Qreyppfrut (*Citrus x aurantium paradisi*), Naringi (*Citrus reticulata*) bitkilərində yoxlanılır.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
17	Üzüm (<i>Vitis</i> sp.)	1) meyvə (salxımda) 2) budaq 3) ting 4) torpaq* 5) kök və torpağa yaxın gövdə hissəsi 6) çilik (qələm) 7) qurudulmuş (kişmiş)	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (salxımda) - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) kök və torpağa yaxın gövdə hissəsi - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 6) çilik (qələm) - 5-10 ədəd (məhsul partiyasına nəzərən) 7) qurudulmuş (kişmiş) - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Təzə meyvələr üçün saxlanma şəraiti +4+8°C.. Nümunə götürüldüyü gün laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 28 6) 33 7) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) kök və torpağa yaxın gövdə hissəsi - 2-5 ədəd (ölçüyə görə)		2 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (salxımda) - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (salxımda) - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) kök və torpağa yaxın gövdə hissəsi - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 6) çilik (qələm) - 5-10 ədəd (məhsul partiyasına əsasən)		5 iş günü		MFL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü (şübhəli nümunədə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)		155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd		4 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	3) ting - 2-5 4) torpaq - 500 qr 5) kök və torpağa yaxın gövdə hissəsi - 5 ədəd		9 iş günü		50 (klassik/seroloji/biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
18	Alma (<i>Malus spp.</i>), armud (<i>Pyrus spp.</i>) və heyva (<i>Cydonia Mill</i>), Ərik, albalı və giləs, şaftalı (nektarin daxil olmaqla), gavalı və göyəm (<i>Prunus spp.</i>) (təzə)	1) meyvə (təzə)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 15 ədəd	Təzə meyvələr üçün saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C. Nümunə götürüldükdən ən qısa zamanda laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey (Qonur monilioz çürümə)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C. Nümunə götürüldükdən ən qısa zamanda (həmin gün) laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	9 iş günü	155	MFL TRSL
19 ↓	Çiyələk (<i>Fragaria</i>)	1) meyvə 2) köklü yarpaqlı bitki 3) şitil 4) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 500 qr-1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 33 3) 33 4) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 500 qr-1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Təzə meyvələr üçün saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C. Nümunə götürüldükdən ən qısa zamanda laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	7 iş günü		MFL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Colletotrichum acutatum</i> (Çiyələyin antraknozu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 500 qr-1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq		14 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
19	19.-un davamı	19.-un davamı	Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 500 qr-1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Təzə meyvələr, şitil üçün saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C. Nümunə ən qısa zamanda laboratoriyaya çatdırılmalıdır. Meyvələr plastik torbalara qoyulmalı və bağlanmalı, sonra isə karton və ya plastik qutular kimi möhkəm konteynerlərə yerləşdirilməli və tərpənməz qalması təmin edilməlidir.	11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato ringspot virus</i> (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 500 qr - 1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> (Moruğun halqavari ləkəlilik virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki (gənc yarpaqlı, çiçəkli) - 5-10 ədəd 3) şitil - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Apple mosaic virus</i> (Almanın mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 500 qr-1 kq 2) köklü yarpaqlı bitki - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL
20	Hindqozu, Braziliya fındığı və keşyü fındığı, digər qoz-fındıq, təzə və ya qurudulmuş, qurudulmuş meyvə və qozların qarışıqları, fındıq qabıqları	1) qabıqlı 2) ləpə 3) qərzəkli 4) qovrulmuş 5) qurudulmuş	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) qabıqlı - 1 kq 2) ləpə - 1 kq 3) qərzəkli - 1 kq 4) qovrulmuş - 1 kq 5) qurudulmuş - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 20 3) 20 4) 20 5) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) qabıqlı - 1 kq 2) ləpə - 1 kq 3) qərzəkli - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
21	Əsasən ətriyyat, əczaçılıq və ya insektisid, fungusid /analoji məqsədlər üçün istifadə edilən bitki və onların hissələri (toxum və meyvə daxil olmaqla), təzə/qurudulmuş, bütöv/xırdalanmış, doğranmış/döyülmüş, emal edilməmiş, əzilmiş /əzilməmiş, üyüdülmüş / üyüdülməmiş, preslənmiş (Dənəvər forması istisna olmaqla) küləş və saman	1) küləş, saman 2) budaq, yarpaq 3) toxum, meyvə	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) küləş, saman - 250-500 qr 2) budaq, yarpaq -250-500 qr 3) toxum, meyvə - 20-100 qr (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) küləş, saman - 250-500 qr 2) budaq, yarpaq -250-500 qr 3) toxum, meyvə - 20-100 qr (ölçüdən asılı olaraq)				1 iş günü
22	Keçibuynuzu ağacının meyvə, toxumu daxil olmaqla, Kasnı kökləri (<i>Cichorium sativum</i>), ərik, şaftalı, nektarin və ya gavalı çəyirdəkləri və onların ləpələri	1) meyvə (quru) 2) toxum 3) kök 4) çəyirdək və ləpə	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (quru) - 500 qr 2) toxum - 50-100 qr 3) kök - 500 qr 4) çəyirdək və ləpə - 500 qr-1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 33 3) 28 4) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
23	Torpaq və qrunt*	1) torpaq 2) qrunt	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) torpaq - 1 kq 2) qrunt - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər. Nümunə quru və ya az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıq şəklində) olmamalıdır. Sulu torpaqların qurudularaq müayinəyə uyğun vəziyyətə gətirilməsi müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) torpaq - 1 kq 2) qrunt - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Morfoloji və Klassik mikrobioloji	1) torpaq - 1 kq 2) qrunt - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) torpaq - 1 kq 2) qrunt - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) torpaq - 1.5 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) torpaq - 500 qr		11 iş günü	155	MFL

Qeyd: Nümunənin götürüldüyü ərazinin əkin məhsulu haqqında məlumat verilməsi arzu olunandır.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
24	Torf, bitkilərin canlılığını təmin etmək üçün istifadə edilən yetişdirmə mühitləri, heyvan və ya bitki mənşəli təbii gübrələr	1) torf 2) kompost 3) təbii gübrə 4) peyin 5) kokobit, kokos lifi	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) torf – 1.5 kq 2) kompost - 500 qr - 1 kq 3) təbii gübrə - 500 qr 4) peyin - 500 qr 5) kokobit, kokos lifi - 500 qr -1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunə otaq temperaturunda saxlana bilər. Nümunə quru və ya az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıq şəklində) olmamalıdır. Sulu torpaqların qurudularaq müayinəyə uyğun vəziyyətə gətirilməsi müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 28 4) 28 5) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) torf - 1.5 kq 2) kompost - 500 qr - 1 kq 3) təbii gübrə - 500 qr 4) peyin - 500 qr		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
25	Zoologiya, botanika üzrə kolleksiya və kolleksiya əşyaları, Qovrulmamış kofe, kofeinli / kofeinsiz, İpək tullantıları (açılmaq üçün yararsız barama, ayırmə tullantıları və didilmiş xammal da daxil olmaqla), Emal edilməmiş, xam heyvan tükü, bitki lifləri və onların tullantıları	1) kolleksiya materialı 2) qovrulmuş kofe 3) barama (müxtəlif keyfiyyətdə) 4) xam heyvan tükü 5) bitki lifi, tullantıları	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) kolleksiya materialı - 1-3 ekzemplar 2) qovrulmuş kofe - 250 qr 3) barama (müxtəlif keyfiyyətdə) - 1 kq 4) xam heyvan tükü - 500 qr 5) bitki lifi, tullantıları – 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 20 3) 28 4) 28 5) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
26	Tütün (<i>Nicotiana sp</i>)	1) toxum 2) yarpaqlı gövdə 3) köklü bütöv bitki 4) torpaq* 5) qurudulmuş və fermentləşdirilmiş 6) siqaret, siqar	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 20 qr 2) yarpaqlı gövdə - 5 ədəd 3) köklü bütöv bitki - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) qurudulmuş və fermentləşdirilmiş - 1 kq 6) siqaret, siqar - 3 qutu	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti (yarpaq, bütöv canlı bitki) +4+8°C, digər nümunələr otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33 4) 28 5) 28 6) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) toxum - 20 qr 2) yarpaqlı gövdə - 5 ədəd 3) köklü bütöv bitki - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) toxum - 20 qr 2) yarpaqlı gövdə - 5 ədəd 3) köklü bütöv bitki - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) qurudulmuş və fermentləşdirilmiş - 1 kq		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) köklü bütöv bitki - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) toxum - 20 qr 2) yarpaqlı gövdə - 5-7 ədəd 3) köklü bütöv bitki - 5-7 ədəd		14 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
27	Təmizlənmiş, ağardılmış və ya boyadılmış istisna olmaqla, əsasən toxuma üçün istifadə edilən bitki mənşəli materiallar (məsələn, bambuk, rotanq, qamış, çığ, söyüd, rafiya)	1) bitki mənşəli materiallar (məsələn, bambuk, rotanq, qamış, çığ, söyüd, rafiya)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bitki mənşəli materiallar (məsələn, bambuk, rotanq, qamış, çığ, söyüd, rafiya) - 5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər.	1 iş günü	28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
28	Solod (səməni), jmix və bitki piy və yağlarının ekstraksiyası nəticəsində alınan cecələr və bərk tullantılar	1) solod 2) jmix 3) cecə və sş	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) solod - 1 kq 2) jmix - 1 kq 3) cecə - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) solod - 1 kq 2) jmix - 1 kq 3) cecə - 1 kq				MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
29 ↓	Təzə və ya soyudulmuş ərzaqlıq, toxumluq və texniki məqsədlər üçün kartof (<i>Solanum tuberosum</i>)	1) yumru (ərzaqlıq) 2) yarpaq 3) gövdə (şitil) 4) torpaq* 5) yumru (toxumluq) 6) yumru (texniki məqsədli)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) yumru (ərzaqlıq) - 15 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) yumru (toxumluq) - 15 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33 6) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) yumru (ərzaqlıq) - 15 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) yumru (toxumluq) - 15 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 15 ədəd				MFL LRSL TRSL XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
29	29-un davamı	29-un davamı	Fitopatogen nematodlar (fitohelminoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) yumru (ərzaqlıq) -15 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) yumru (toxumluq)- 15 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraitir +4--+8°C, torpaq otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü	155	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Synchytrium endobioticum</i> Percival (Kartof xərçəngi) (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) yumru (ərzaqlıq) -15 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) yumru (toxumluq)- 15 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 15 ədəd		2 iş günü		MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) yumru (ərzaqlıq) - 200 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) yumru (toxumluq) - 200 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 200 ədəd		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)		MFL TRSL LRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Clavibacter michiganensis subsp.sepedonicus</i> (Kartof yumrularında halqavari bakterial çürümə)	Real vaxtda PZR	1) yumru (ərzaqlıq) - 200 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 5) yumru (toxumluq) - 200 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 200 ədəd		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)		MFL, TRSL LRSL
			Fitopatogen viroidlər: <i>Potato spindle tuber viroid</i> (Kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi)	Real vaxtda PZR	1) yumru (ərzaqlıq) - 200 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 5) yumru (toxumluq) - 200 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 200 ədəd		14 iş günü		MFL TRSL LRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xınağülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) yumru (ərzaqlıq) - 200 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) gövdə (şitil) - 3-5 ədəd 5) yumru (toxumluq) - 200 ədəd 6) yumru (texniki məqsədli) - 200 ədəd		4 iş günü		MFL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
30 ↓	Pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1) meyvə (kasa yarpağı ilə birlikdə) 2) yarpaq 3) bitki / şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum -30 qr	Meyvələrdə kasa yarpağının olması vacibdir. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır. Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin (meyvə, şitil, yarpaq) saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Alaq otu və toxum: <i>Cuscuta</i> spp. (Sarı sarmaşıq) (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum -30 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum -30 qr		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) bitki / şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (Pomidor meyvələrinin qonur qırıqlıq virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Pepino mosaic virus</i> (Pepino mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato chlorosis virus</i> (Pomidorun xloroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq -50-100 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd		4 iş günü		155	MFL TRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
30	30.-un davamı	30.-un davamı	Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> (Dye) (Pomidorda bakterial dəmgil)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd 3) bitki /şitil - 5 ədəd 5) toxum -10000 ədəd	Meyvələrdə kasa yarpağının olması vacibdir. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır.	11 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (Pomidorun yoluxucu xlorozu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd 3) bitki/ şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin (meyvə, şitil, yarpaq) saxlanma şəraiti +4-+8°C, toxum otaq temperaturunda ola bilər.	4 iş günü	155	MFL, TRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> (Pomidorun bakterial xərcəngi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bitki /şitil - 5 ədəd 4) toxum - 10000 ədəd	Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxtlanmış parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	18 iş günü	155	MFL, TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (Pomidorun sarı yarpaq qıvrılması virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - hər bir lotdan ən azı 10 yarpaq götürülməli 3) bitki /şitil - 5 ədəd		4 iş günü	155	MFL, TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Beet curly top virus</i> (Çuğundurun təpə qıvrılması virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki /şitil - 5 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato mosaic virus</i> (Pomidorun mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki / şitil - 5 ədəd	Virusların müayinəsi üçün həm simptomatik, həm də asimptomatik bitkilərin uc yarpaqlarından (gənc yarpaqlardan) nümunə götürülməsi tövsiyə olunur.	4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viroidlər: <i>Potato spindle tuber viroid</i> (Kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bitki / şitil - 10-15 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü	155	MFL TRSL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
31 ↓	Soğan, sarımsaq (<i>Allium sativum</i>) və digər soğanaqlı tərəvəzlər, kələm və <i>Brassica</i> növlü analoji yeyilən tərəvəzlər, Kəhı (<i>Lactuca sativa</i>) və kasnı (<i>Cichorium spp.</i>)	1) soğanaq / baş soğan 2) Yarpaq /gövdə yumrusu (<i>Brassica</i> növlərində) yarpaq ilə birlikdə 3) bütöv bitki (yaşıl) / şitil 4) qurudulmuş 5) toxum 6) torpaq* 7) toxumluq soğan/sarımsaq 8) doğranmış soğan, kələm, kəhı və s) (təzə)	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) soğanaq - 15 ədəd (soğan, sarımsaq) 2) Yarpaq /gövdə yumrusu (<i>Brassica</i> növlərində yarpaq ilə birlikdə – 1 ədəd 3) bütöv bitki - 10-15 ədəd (yaşıl soğan, sarımsaq), 1-2 ədəd (<i>Brassica</i> növləri) 4) qurudulmuş - 200 qr 5) toxum - 100 qr (orijinal qablaşdırmada) - 500 qr (açıq halda) 6) torpaq - 1 kq 7)toxumluq soğan/sarımsaq - 1 kq 8) doğranmış soğan, kələm, kəhı və s) (təzə) - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır. İri həcmli (5, 15, 20, 50 və s. kq-lıq) qablaşdırmada olan toxumlardan açıq halda şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim oluna bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 20 3) 20 4) 20 5) 33 6) 28 7) 33 8) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxum: <i>Cuscuta</i> spp. (Sarı sarmaşiq) (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) baş soğan - 15 ədəd 5) toxum - 100 qr (orijinal qablaşdırmada) - 500 qr (açıq halda) 6) torpaq - 1 kq 7) toxumluq soğan - 500 qr	Nümunənin (meyvə, bitki, yarpaq - doğranmış) saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq və s. otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) soğanaq - 15 ədəd (soğan, sarımsaq) 2) Yarpaq /gövdə yumrusu (<i>Brassica</i> növlərində yarpaq ilə birlikdə – 1 ədəd 3) bütöv bitki - 10-15 ədəd (yaşıl soğan, sarımsaq), 1-2 ədəd (<i>Brassica</i> növləri) 6) torpaq - 1 kq 7) toxumluq soğan, sarımsaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (ötürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
31	31-in davamı	31-in davamı	Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) soğanaq - 15 ədəd (soğan, sarımsaq) 2) Yarpaq /gövdə yumrusu (<i>Brassica</i> növlərində yarpaq ilə birlikdə – 1 ədəd 3) bütöv bitki - 10-15 ədəd (yaşıl soğan, sarımsaq), 1-2 ədəd (<i>Brassica</i> növləri) 5) toxum - 100 qr (orijinal qablaşdırmada) - 500 qr (açıq halda) 6) torpaq - 1 kq 7) toxumluq soğan, sarımsaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) soğanaq - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bütöv bitki /şitil - 5 ədəd 5) toxum - 300-3000 ədəd 7) toxumluq soğan - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır. İri həcmli (5, 15, 20, 50 və s. kq-lıq) qablaşdırmada olan toxumlardan açıq halda şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim oluna bilər.	14 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xınağülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) soğanaq - 20 ədəd 2) yarpaq - 10-120 ədəd 3) bütöv bitki /şitil - 5 ədəd 5) toxum - 3000 ədəd 7) toxumluq soğan - 1 kq	Nümunənin (bitki, yarpaq) saxlanma şəraiti +4-+8°C, soğanaq, toxum və s. otaq temperaturunda ola bilər.	14 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i> (Roumagnac et al.) (Soğanın yarpaq yanığı)	Real vaxtda PZR	1) soğanaq - 1 kq 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki /şitil - 5 ədəd 5) toxum - 30000 ədəd 7) toxumluq soğan - 1 kq	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	10 iş günü	155	MFL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
32	Şəkər çuğunduru (<i>Beta vulgaris</i>)	1) meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki / şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvəkökü - 5 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki / şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 1000 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır. İri həcmli (5, 15, 20, 50 və s. kq-lıq) qablaşdırmada olan toxumlardan açıq halda şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim oluna bilər.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvəkökü - 5 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 1000 ədəd	Nümunənin (bitki, yarpaq) saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum və s. otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvəkökü - 5 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü - 5 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil) - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Toxum orijinal qablaşdırmada tamlığı pozulmadan təqdim olunmalıdır. İri həcmli (5, 15, 20, 50 və s. kq-lıq) qablaşdırmada olan toxumlardan açıq halda şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim oluna bilər.	11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Kartof yumrularında halqavari bakterial çürümə)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü - 5 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunənin (bitki, yarpaq) saxlanma şəraiti +4+8°C, soğanaq, toxum və s. otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	14 iş günü	155	MFL TSRL LRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü - 5 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunənin (bitki, yarpaq) saxlanma şəraiti +4+8°C, soğanaq, toxum və s. otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> (Çuğundur damarlarının nekrotik saralma virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü (köklü) - 5-9 ədəd 4) torpaq - 3-4 kq	Nümunənin (bitki, yarpaq) saxlanma şəraiti +4+8°C, soğanaq, toxum və s. otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü	155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
33	Yerkökü (<i>Daucus sp.</i>)	1)meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1)20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd / 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 15 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4)torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	2) yarpaq - 50-100 ədəd / 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə		4 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> (Zebra çipi)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 5-10 ədəd 3) bütöv bitki -15-25 ədəd		4 iş günü		155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA			
34	Şalğam-turp (<i>Brassica rapa</i>)	1)meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd / 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd / 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL			
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvəkökü - 15 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
						Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü - 15 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4) torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	11 iş günü	155	MFL
					Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 50-100 ədəd / 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə	4 iş günü		155	MFL TRSL	
					Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	4) torpaq - 500 qr	9 iş günü		50 (klassik/seroloji/biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL	

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
35	Keçisaqqalı (<i>Tragopogon</i> sp.)	1)meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki / şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4)torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1)20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1)meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4)torpaq - 1 kq 5) toxum - 30 qram	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 15 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4)torpaq - 1 kq	3 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL		
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 15 ədəd 3) bütöv bitki - 2 dəstə 4)torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda ola bilər.	11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə	Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü	155	MFL TRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
36	Meyvəköklü kərəviz (<i>Apium</i> sp.)	1)meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki / şitil 4) toxum 5) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 3-5 ədəd 2) yarpaq - 1 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 3-5 ədəd 4) toxum - 30 qr 5) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər.	1 iş günü	1)20 2) 28 3) 33 4) 33 5) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1)meyvəkökü - 3-5 ədəd 2) yarpaq - 1 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 3-5 ədəd 4) toxum - 30 qr 5) torpaq - 1 kq	Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 3-5 ədəd 3) bütöv bitki / şitil - 3-5 ədəd 5) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 5-7 ədəd 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 2 dəstə / 5-10 ədəd)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C	4 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> (Zebra çipi)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 5-7 ədəd 2) yarpaq - 5-10 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 5-10 ədəd	Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü		155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA			
37	Qırmızı turp (<i>Raphanus sativus</i>)	1)meyvəkökü 2) yarpaq 3) bütöv bitki / şitil 4) toxum 5) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 2 dəstə (15 ədəd) 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 2 dəstə 4) toxum - 30-50 qr 5) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraitir +4+8°C, torpaq, toxum otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1)20 2) 28 3) 33 4) 33 5) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1)meyvəkökü - 2 dəstə (15 ədəd) 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 2 dəstə 4) toxum - 30-50 qr 5) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL			
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvəkökü - 2 dəstə (15 ədəd) 3) bütöv bitki / şitil - 2 dəstə 5) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
						Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 2 dəstə (15 ədəd) 3) bütöv bitki / şitil - 2 dəstə 5) torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraitir +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda ola bilər. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	11 iş günü	155	MFL
					Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 2 dəstə (15 ədəd) 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki, şitil - 2-3 dəstə	4 iş günü		155	MFL TRSL	
					Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1)meyvəkökü - 15 ədəd 2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 2-3 dəstə 5) torpaq - 500 qr	5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)		155	MFL TRSL	
					Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	2) yarpaq - 2 dəstə 3) bütöv bitki / şitil - 2-3 dəstə	4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)		155	MFL	

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
38	Xiyar (<i>Cucumis sativus</i>) və kornişonlar Paxlalı tərəvəzlər (<i>Fabaceae</i>)	1) meyvə 2) yarpaq 3) bütöv bitki / şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar), 1 kq (paxlalılar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Torpaq, toxum otaq temperaturunda saxlana bilər. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar), 1 kq (paxlalılar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd	Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 4) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır.	4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (Pomidorun sarı yarpaq qıvrılması virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki, şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər. Toxumun miqdarı partiyanı əhatə edəcək qədər olmalıdır (partiyanın miqdarı az olduğu təqdirdə toxumun miqdarı dəyişə bilər)	4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) (Balqabaqkimilərin bakterial ləkəliliyi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 5) toxum -10000-30000 ədəd (məhsul partiyasından asılı olaraq)	Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	9 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato chlorosis virus</i> (Pomidorun xloroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 20 ədəd (xiyar/karnişonlar) 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü	155	MFL, TRSL

			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xınagülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1)meyvə - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-15 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)		4 iş günü	155	MFL
--	--	--	---	--------------------	--	--	-----------	-----	-----

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
39	Qovun və ya yemiş (<i>Cucumis melo</i>), qarpız (<i>Citrullus lanatus</i>) və balqabaq (<i>Cucurbita sp</i>)	1)meyvə 2) yarpaq 3) bütöv bitki /şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1)meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq - 10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraitir +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər. Toxum qablaşdırması iri həcmli (5, 10 və s kq) olduğu halda toxum şəffaf polietilen nümunə paketində laboratoriyaya verilməlidir. Müayinə üçün maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1)meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq - 10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (yalnız qarpız) - 1 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum (açıq halda) - 300-500 ədəd		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) bütöv bitki/ şitil - 3-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Acidovorax citrulli</i> (Balqabaqkimilərin bakterial ləkəliliyi)	Real vaxtda PZR	1)meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq -10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil- 5 ədəd 5) toxum -10000-30000 ədəd (məhsul partiyasına əsasən)		9 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq -10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5 ədəd		4 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq -10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 500 qr		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 ədəd 2) yarpaq -10-15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5 ədəd		4 iş günü		155	MFL
Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5 ədəd 4) torpaq - 500 qr	11 iş günü	155	MFL					

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
40	Bibər (<i>Capsicum spp.</i>)	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) 2) yarpaq 3) bütöv bitki/ şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, toxum torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300-500 ədəd	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü	MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> (Zebra çipi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4 +8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viroidlər: <i>Potato spindle tuber viroid</i> (Kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 5) toxum -3000 ədəd	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	14 iş günü	155	MFL TRSL LRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (Pomidor meyvələrinin qonur qırıqlıq virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Pepino mosaic virus</i> (Pepino mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 75-120 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 5) toxum -3000 ədəd		14 iş günü	155	MFL TRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA			
41 ↓	Badımcan (<i>Solanum melongena</i>)	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) 2) yarpaq 3) bütöv bitki/ şitil 4) torpaq* 5) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C ola bilər. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) bütöv bitki/ şitil - 10-15 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) toxum - 300 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL			
						Fitopatogen viruslar: <i>Pepino mosaic virus</i> (Pepino mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 5) toxum - 3000 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər.	14 iş günü	155	MFL TRSL
						Fitopatogen bakteriyalar: <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> (Zebra çipi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd	Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü	155	MFL
						Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 15 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 500 qr	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	11 iş günü	155	MFL
						Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 15 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL TRSL
						Fitopatogen viruslar: <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (Pomidorun sarı yarpaq qıvrılması virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL TRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
41	41-in davamı	41-in davamı	Fitopatogen bakteriyalar: <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) (Balqabaqkimilərin bakterial ləkəliliyi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) – 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 5) toxum -10000-30000 ədəd (partiyaya əsasən)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər. Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	9 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd 4) torpaq - 500 qr		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (kasa yarpağı ilə) - 20 ədəd 2) yarpaq - 15-25 ədəd 3) bütöv bitki/ şitil - 5-10 ədəd		4 iş günü	155	MFL
42	Şüyüd (<i>Anethum</i> sp)	1) bütöv bitki/ şitil 2) torpaq* 3)toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3)toxum - 30 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır, otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3)toxum - 30 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3)toxum - 30 qr		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 500 qr		11 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
43	Keşniş (<i>Coriandrum</i> sp))	1) bütöv bitki/ şitil 2) torpaq* 3) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum –100 qr (açıq halda)	Toxum original qablaşdırmada olmalıdır. Toxum qablaşdırması iri həcmli (5, 10 və s kq) olduğu halda toxum hissəsi şəffaf polietilen nümunə paketində laboratoriyaya verilə bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato chlorosis virus</i> (Pomidorun xloroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır.	4 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə	Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C saxlana bilər.	4 iş günü		155	MFL TRSL
						Müayinə üçün ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.				

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
44	Reyhan (<i>Ocimum</i> sp)	1) bütöv bitki/ şitil 2) torpaq* 3) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır. Toxum qablaşdırması iri həcmli (5, 10 və s kq) olduğu halda toxum hissəsi şəffaf polietilen nümunə paketində laboratoriyaya verilə bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3) toxum –100 qr (açıq halda)	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (məhsul köklü olduqda) (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki (köklü)/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato chlorosis virus</i> (Pomidorun xloroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə	Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C saxlana bilər.	4 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xinagülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə	Müayinə üçün ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclük virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü		155	MFL TRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORIYA	
45	İspanaq (<i>Spinacia</i> sp)	1) bütöv bitki/ şitil 2) torpaq* 3) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3) toxum –100 qr (açıq halda)	Toxum orijinal qablaşdırmada olmalıdır. Toxum qablaşdırması iri həcmli (5, 10 və s kq) olduğu halda toxum hissəsi şəffaf polietilen nümunə paketində laboratoriyaya verilə bilər.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum – 5 qr (orijinal qablaşdırma)-100 qr (açıq halda)	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (məhsul köklü olduqda) (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki (köklü)/ şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər.	4 iş günü		155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xımağülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki/ şitil - 2 dəstə	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü		155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
46	Nanə (<i>Metha</i> sp)	1) bütöv bitki, şitil 2) torpaq* 3) toxum 4) Nanə qurusu	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr 4) Nanə qurusu - 200 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, toxum, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33 4) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki (köklü), şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen viruslar: Tomato spotted wilt virus (Pomidorun bürünlük virusu)	Real vaxtda PZR	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə		4 iş günü		155
47	Göbələklər (Şampinyon (<i>Agaricus</i>) və s.)	1) meyvə (təzə) 2) meyvə (qurudulmuş) 3) mitseli	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (təzə) - 1 kq 2) meyvə (qurudulmuş) - 1 kq 3) mitseli - 200 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 20 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (təzə) - 1 kq 3) mitseli - 200 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
48	Qulaңcar (<i>Asparagus</i> sp), ənginar (<i>Cynara</i> sp.)	1) bütöv bitki, şitil 2) torpaq* 3) ərzaqlıq hissəsi	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) ərzaqlıq hissəsi -2 dəstə	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlaa bilər.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) ərzaqlıq hissəsi -2 dəstə	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
49	Razyana (<i>Foeniculum</i> sp)	1) bütöv bitki (şitil) 2) torpaq* 3) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq	Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlaa bilər.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
50	Yarpaq çuğunduru (manqold) (<i>Beta vulgaris</i>), yem meyvəköklüləri, yem kələmi (<i>Brassica oleracea</i>)	1) bütöv bitki, şitil 2) torpaq* 3) toxum 4) meyvəkökü	Bitkilər üçün zərərli haşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr 4) meyvəkökü	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 33 2) 28 3) 33 4) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 3) toxum - 100 qr 4) meyvəkökü		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) bütöv bitki, şitil - 2 dəstə 2) torpaq - 1 kq 4) meyvəkökü		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> (Çuğundur damarlarının nekrotik saralma virusu)	Real vaxtda PZR	1) kök - 5-9 ədəd 4) torpaq - 3-4 kq		4 iş günü		155
51 ↓	Zeytun (<i>Olea europaea</i>)	1) meyvə 2) budaq 3) ting 4) torpaq* 5) köklü bitki	Bitkilər üçün zərərli haşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlanıla bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
51	51.-in davamı	51.-in davamı	Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı)- 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)		4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (Kartofun qonur çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)	155	MFL TRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) köklü bitki - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq)		11 iş günü	155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (saplaqlı) - 1 kq 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
52 ↓	Şaftalı (<i>Prunus persica</i>) və badam (<i>Prunus dulcis</i>) bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri	1) budaq 2) meyvə 3) ting 4) torpaq* 5) köklü bitki 6) calaqaqlı və çilik 7) ağacın qabığı	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd 6) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 7) ağacın qabığı - 15-25 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru və ya az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıqlı) torpaq qurudularaq müayinəsi aparıldığı üçün müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 28 2) 20 3) 33 4) 28 5) 33 6) 33 7) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd 6) calaqaqlı (köklü) - 3-5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) budaq- 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü bitki - 2-5 ədəd 6) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 7) ağacın qabığı - 15-25 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Erwinia amylovora</i> (Burril) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 5) köklü bitki - 2-5 ədəd 6) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd		10 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 5) köklü bitki - 2-5 ədəd 6) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd		9 iş günü		50 (klassik/seroloji/biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
52	52.-nin davamı	52.-nin davamı	Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. (Çəyirdəklilərin bakterial ləkəliyi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	1) budaq (birillik budaq və ya zoğ) - 30 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8 ⁰ C, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	7 iş günü	50 (klassik / Seroloji / biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 6) calaqahtı və çilik - 3-5 ədəd		4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato ringspot virus</i> (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Plum pox virus</i> (Şarka virusu)	Real vaxtda PZR	1) yaşlı əsas budaq (çiçəkli, tumurcuqlu, yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 6) calaqahtı və çilik - 3-5 ədəd 7) ağacın qabığı - 5-10 budaq		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Monilinia fructicola</i> (G.Winter) Honey (Qonur monilioz çürümə)	Real vaxtda PZR	1) budaq (çiçəkli, yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) meyvə - 15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 5) gövdə hissəsi - 5-10 ədəd 6) calaqahtı və çilik - 3-5 ədəd		9 iş günü	155	MFL TRSL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) meyvə (saplaqlı) - 15 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA	
53 ↓	Armud (<i>Pyrus</i>), heyva (<i>Cydonia</i>), alma (<i>Malus domestica</i>)	1) budaqlar 2) ting 3) torpaq* 4) köklü bitki/ gövdə 5) calaqaqları və çilikləri 6) meyvə	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaqlar - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki/ gövdə - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 5) calaqaqları və çilikləri - 3-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru və ya az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıqlı) torpaq qurudularaq müayinəsi aparıldığı üçün müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 28 2) 33 3) 28 4) 33 5) 33 6) 20	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki/ gövdə - 2-5 ədəd 5) calaqaqları (köklü) - 3-5 ədəd	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL	
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) budaqlar - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki/ gövdə - 2-5 ədəd 5) calaqaqları və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL	
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Erwinia amylovora</i> (Burril) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı)	Real vaxtda PZR	1) budaqlar - 30 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 4) gövdə - 5-10 ədəd 5) calaqaqları və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər.	10 iş günü		155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 500 qr 4) köklü bitki- 2-5 ədəd 5) calaqaqları (köklü) - 3-5 ədəd	Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	9 iş günü		50 (klassik/ seroloji/ biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
53	53.-ün davamı	53.-ün davamı	Fitopatogen göbələklər: <i>Monilinia fructicola</i> (G.Winter) Honey (Qonur monilioz çürümə)	Real vaxtda PZR	1) budaq (çiçəkli və yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 4) gövdə - 5-10 ədəd 5) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	9 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Apple mosaic virus</i> (Almanın mozaika virusu) *	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 500 qr 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd		11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato ringspot virus</i> (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu) **	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd		4 iş günü	155	MFL TRSL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd 6) meyvə (saplaqlı) - 15 ədəd		4 iş günü	155	MFL

Qeyd: * *Apple mosaic virus* (Almanın mozaika virusu) yalnız armud, alma nümunəsində yoxlanılır

** *Tomato ringspot virus* (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu) yalnız alma nümunəsində yoxlanılır

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
54 ↓	Meşə albalısı (<i>Prunus mahaleb</i>), gilas (<i>Prunus avium</i>), Gavalı (<i>Prunus domestica</i>), ərik (<i>Prunus armeniaca</i>), albalı (<i>Prunus cerasus</i>), alça (<i>Prunus cerasifera</i>), nektarin (<i>Prunus persica nectariana</i>)	1) budaq 2) ting 3) torpaq* 4) köklü bitki /gövdə 5) calaqaıtı və çilik 6) meyvə 7) Ağacın qabığı	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) budaq - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki /gövdə - 2-5 ədəd 5) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq 7) Ağacın qabığı – 15-25 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru / az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıqlı) torpaq qurudularaq müayinəsi aparıldığı üçün müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1)28 2) 33 3) 28 4) 33 5) 33 6) 20 7) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelminoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki /gövdə - 2-5 ədəd 5) calaqaıtı və çilik -3-5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) budaq - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 1 kq 4) köklü bitki /gövdə - 2-5 ədəd 5) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Erwinia amylovora</i> (Meyvə ağaclarının yanığı) **	Real vaxtda PZR	1) budaq - 30 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 4) gövdə - 5-10 ədəd 5) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru və ya az nəmli ola bilər. Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	10 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Kök xərçəngi) ***	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 500 qr 4) köklü bitki - 2-5 ədəd 5) calaqaıtı (köklü) -3-5 ədəd		9 iş günü	50 (klassik / seroloji/ biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Çeyirdəklilərin bakterial ləkəliyi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	1) budaq (birillik budaq, zoğ) - 30 ədəd 2) ting- 2-5 ədəd		7 iş günü	50 (klassik / seroloji/ biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

** *Erwinia amylovora* (Burril) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı) yalnız gavalı, ərik və alça nümunələrində yoxlanılır

*** *Agrobacterium tumefaciens* (Smith) Conn (Kök xərçəngi) gavalı, ərik, gilə, albalı, nümunələrində yoxlanılır

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
54 ↓	54.-ün davamı	54.-ün davamı	Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 5) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanması şəraiti soyuducuda +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru və ya az nəmli ola bilər, çox sulu (palçıqlı) torpaq qurudularaq müayinəsi aparıldığı üçün müayinə müddətinin uzanmasına səbəb olur. Ümumilikdə PZR müayinələri üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Apple mosaic virus</i> (Almanın mozaika virusu) *	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Tomato ringspot virus</i> (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu) **	Real vaxtda PZR	1) budaq - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq		4 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Monilinia fructicola</i> (Qonur monilioz çürüməsi)	Real vaxtda PZR	1) budaq (çiçək və yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 4) gövdə - 5-10 ədəd 5) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 15 ədəd		9 iş günü	155	MFL TRSL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	2) ting - 2-5 ədəd 3) torpaq - 500 qr 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd		11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Plum pox virus</i> (Şarka virusu)	Real vaxtda PZR	1) yaşlı əsas budaqlar (çiçəkli, tumurcuqlu, yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting - 2-5 ədəd 5) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 6) meyvə - 1 kq 7) ağacın qabığı - 15-25 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 2) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd 6) meyvə (saplaqlı) - 1 kq		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (Bakterial xərcəng) ***	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Çəyirdəklilərin bakterial xərcəngi) ****	Real vaxtda PZR	1) budaq (yarpaq, tumurcuq və çiçəkli) - 15-25 ədəd 6) Meyvə (saplaqlı) - 15 ədəd		4 iş günü	155	MFL

Qeyd: * *Apple mosaic virus* (Almanın mozaika virusu) qeyd olunan *Prunus* cinsi növlərindən yalnız albalı (*Prunus cerasus*) nümunəsində yoxlanılır

** *Tomato ringspot virus* (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu) yalnız gavalı, ərik, alça, albalı və giləs nümunələrində yoxlanılır

*** *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (Bakterial xərcəng) yalnız gavalı, ərik, albalı, şaftalı nümunəsində yoxlanılır.

**** *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Çəyirdəklilərin bakterial xərcəngi) yalnız gavalı ərik, albalı, şaftalı nümunəsində yoxlanılır.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
55	Xurma: <i>Diospyros</i> sp. və <i>Phoenix</i> sp. Kokos palması (<i>Cocos nucifera</i>), xurma palması (<i>Phoenix</i> sp.)	1) meyvə 2) ting 3) budaq 4) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 15 ədəd (<i>Diospyros</i> sp), 1 qutu (<i>Phoenix</i> sp), 1-2 ədəd (<i>Cocos nucifera</i>) 2) ting - 2-5 ədəd 3) budaq - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Saxlanma şəraiti soyuducuda +4+8°C, torpaq, köklü gövdə otaq temperaturunda saxlana bilər. Torpaq quru və ya az nəmli ola bilər. Çox sulu (palçıqlı) torpaq qurudularaq müayinə olunduğu üçün müddətin uzanmasına səbəb olur. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1)20 2) 33 3) 28 4) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 1-2 ədəd (<i>Cocos nucifera</i>) 2) ting - 2-5 ədəd 3) budaq - 5-10 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB
			Universal phytoplasma (Ümumi fitoplazma) **	Real vaxtda PZR	2) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd (<i>Cocos nucifera</i>) 3) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd (<i>Cocos nucifera</i>)		4 iş günü		155

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

** Universal phytoplasma (Ümumi fitoplazma) yalnız Kokos palması (*Cocos nucifera*) nümunəsində müayinə edilir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
56	Banan (<i>Musa sp.</i>), Kivi (<i>Actinidia deliciosa</i>)	1) meyvə 2) budaq 3) ting 4) torpaq*	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə - 5-7 ədəd (banan), 7-10 ədəd (kivi) 2) budaq - 3-5 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə - 5-7 ədəd (banan), 7-10 ədəd (kivi) 2) budaq - 3-5 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (Kartofun qonur çürüməsi) **	Real vaxtda PZR	1) meyvə - 5-7 ədəd (banan) 2) budaq - 3-5 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilərsə)	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi) ***	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr		9 iş günü	50 (klassik/seroloji/biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 5-10 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

** *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (Kartofun qonur çürüməsi) yalnız banan nümunəsində yoxlanılır.

*** *Agrobacterium tumefaciens* (Smith) Conn (Kök xərçəngi) yalnız banan nümunəsində yoxlanılır.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
57	Bəzək dekorativ bitkilər, kəsilmiş güllər	1) kəsilmiş budaq /gül 2) torpaq* 3) şitil / ting 4) toxum	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) kəsilmiş budaq / gül - 5-10 ədəd 2) torpaq - 1 kq 3) şitil / ting - 2-5 ədəd 4) toxum - ölçüdən asılı olaraq miqdar dəyişə bilər	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 33 4) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) torpaq - 1 kq 3) şitil / ting- 2-5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) kəsilmiş budaq/ gül - 5-10 ədəd 2) torpaq - 1 kq 3) şitil / ting 2-5 ədəd 4) toxum - ölçüdən asılı olaraq miqdar dəyişə bilər		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Alaq otu və toxumları (herboloji ekspertiza)	Morfoloji	4) toxum - ölçüdən asılı olaraq miqdar dəyişə bilər		1 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			<i>PZR sınaqları idxal tələbinə və EPPO-da qeyd edilən zərərli orqanizmlərə əsasən seçilir. **</i>	Real vaxtda PZR	1) kəsilmiş budaq / gül 2) torpaq 3) şitil / ting Aparılacaq müayinəyə əsasən seçilir **		Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.		sınaqdan asılı olaraq müəyyən edilir **

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

** Bəzək dekorativ bitkilər və kəsilmiş güllərdə bitkinin növündən asılı olaraq aparılacaq PZR müayinələri dəyişdiyi üçün müayinələr laboratoriyaya ilə dəqiqləşdirilməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA			
58 ↓	Adi moruq (<i>Rubus idaeus</i>) Böyürtkən (<i>Rubus fruticosus</i>) *	1) giləmeyvə 2) budaq 3) ting 4) torpaq**	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır. Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL			
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		3 iş günü					
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq		5 iş günü					
						Fitopatogen viruslar: <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> (Moruğun halqavari ləkəlilik virusu)	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq (gənc yarpaq, çiçəkli) - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. PZR müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matrikə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır. Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	4 iş günü	155	MFL
					Fitopatogen viruslar: <i>Tobacco ringspot virus</i> (Tütünün həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq (gənc yarpaq, çiçəkli) - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd	4 iş günü		155	MFL	
					Fitopatogen viruslar: <i>Tomato ringspot virus</i> (Pomidorun həlqəvi ləkəlik virusu)	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	4 iş günü		155	MFL TRSL	
					Fitopatogen viruslar: <i>Tomato spotted wilt virus</i> (Pomidorun bürünclik virusu) ***	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	4 iş günü		155	MFL, TRSL	
					<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd	4 iş günü		155	MFL	

Qeyd: * Digər *Rubus* cinsinə aid bitkilərin müayinələri laboratoriya ilə dəqiqləşdirilməlidir.

** Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

*** *Tomato spotted wilt virus* (Pomidorun bürünclik virusu) adi moruq nümunəsində müayinə edilir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
58	58.-in davamı	58.-in davamı	Fitopatogen viruslar: <i>Apple mosaic virus</i> (Almanın mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. PZR müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matriksə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır. Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi) *	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL
			Fitopatogen viruslar: <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (Xınağülünün ləkəli nekroz virusu)	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə -1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Erwinia amylovora</i> (Burril) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı) **	Real vaxtda PZR	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 30 budaq 3) ting - 2 ədəd		8 iş günü	155	MFL

Qeyd: * *Xylella fastidiosa* Wells et al. (Pirs xəstəliyi) adi moruq nümunələri müayinə edilir.

** *Erwinia amylovora* (Burril) Winslow et al. (Meyvə ağaclarının yanığı) böyürtkən nümunəsi müayinə edilir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA		
59	Qarağat (<i>Ribes</i> sp.)	1) giləmeyvə 2) budaq 3) ting 4) torpaq* 5) köklü gövdə	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlanıla bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL		
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü				
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	5 iş günü				
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	3)ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlanıla bilər.	11 iş günü			155	MFL
			<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matrisə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır. Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	4 iş günü			155	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA		
60	Qaragilə (<i>Vaccinium</i> sp.)	1) giləmeyvə 2) budaq 3) ting 4) torpaq* 5) köklü gövdə 6) calaqalet (köklü)	Bitkilər üçün zərərli həşarət və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə 6) calaqalet (köklü)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 28 5) 33 6) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL		
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə 6) calaqalet (köklü)	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	3 iş günü				
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) giləmeyvə - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd (orta ölçü) 3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 1 kq 5) köklü gövdə 6) calaqalet (köklü)	Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	5 iş günü				
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matriksə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü (şübhəli nümunələrdə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)			155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	3) ting - 2-5 ədəd 4) torpaq - 500 qr 5) köklü gövdə - 2-5 ədəd (ölçüdən asılı olaraq) 6) calaqalet (köklü) - 3-5 ədəd	Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır. Giləmeyvələrin əzilməməsi üçün polietilen paketə plastik qab içərisində qoyulmalıdır	9 iş günü			50 (klassik/seroloji/biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
61 ↓	Yunan qozu və digər qoz (<i>Juglans</i>) növləri, Pekan (<i>Carya illinoensis</i>)	1) meyvə (qərzəkli) 2) budaq 3) ting 4) ləpə 5) qabıqlı 6) qovrulmuş 7) qurudulmuş 8) torpaq* 9) calaqaaltı və çilik 10) köklü gövdə	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq - 10-15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) ləpə - 1 kq 5) bəqabıqlı - 1 kq 6) qovrulmuş - 1 kq 7) qurudulmuş - 1 kq 8) torpaq - 1 kq 9) calaqaaltı və çilik - 3-5 ədəd 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunə otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matriksə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 20 5) 20 6) 20 7) 20 8) 28 9) 33 10) 33	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 8) torpaq - 1 kq 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq - 10-15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) ləpə - 1 kq 5) qabıqlı - 1 kq 7) qurudulmuş - 1 kq 8) torpaq - 1 kq 9) calaqaaltı və çilik - 3-5 ədəd 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
61	61.-in davamı	61.-in davamı	Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi) *	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	3) ting - 2 ədəd 8) torpaq - 500 qr 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Nümunənin saxlanma şəraiti +4-+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, matriksə uyğun ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə laboratoriyaya ən qısa müddətdə (nümunə götürüldüyü gün) çatdırılmalıdır.	9 iş günü	50 (klassik / seroloji / biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin et al. (Qozun bakterial yanığı) **	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq (çiçək, çiçək tumurcuğu, yarpaqlı) - 10-15 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 9) calaqaqlı və çilik - 3-5 ədəd 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd		7 iş günü	50 (klassik / seroloji / biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL
			Fitopatogen göbələklər: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Texas kök çürüməsi)	Real vaxtda PZR	3) ting - 2-5 ədəd 8) torpaq - 500 qr 10) köklü gövdə - 2-5 ədəd		11 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. (Pirs xəstəliyi)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü (şübhəli nümunədə sınaq müddəti 6 həftəyə qədər davam edə bilər)	155	MFL

Qeyd: * *Agrobacterium tumefaciens* (Smith) Conn (Kök xərçəngi) yalnız yunan qozunda müayinə edilir.

** *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (Pierce) Vauterin et al. (Qozun bakterial yanığı) yalnız yunan qozunda müayinə edilir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
62 ↓	Fındıq (<i>Corylus avellana</i>)	1) meyvə (qərzəkli) 2) budaq 3) ting 4) köklü gövdə 5) ləpə 6) qabıqlı 7) qovrulmuş 8) qurudulmuş 9) torpaq* 10) calaqaıtı və çilik 11) Fındıq qabıqları	Bitkilər üçün zərərli həşarat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 5) ləpə - 1 kq 6) qabıqlı - 1 kq 7) qovrulmuş - 1 kq 8) qurudulmuş - 1 kq 9) torpaq - 1 kq 10) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd 11) Fındıq qabıqları - 1 kq	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunənin saxlanma şəraiti +4+8°C, torpaq otaq temperaturunda saxlana bilər.	1 iş günü	1) 20 2) 28 3) 33 4) 33 5) 20 6) 20 7) 20 8) 20 9) 28 10) 33 11) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	3) ting - 2-5 ədəd 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 9) torpaq - 1 kq 10) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd		3 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 6) qabıqlı - 1 kq 9) torpaq - 1 kq 10) calaqaıtı və çilik - 3-5 ədəd		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
			Fitopatogen viruslar: <i>Apple mosaic virus</i> (Almanın mozaika virusu)	Real vaxtda PZR	2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd		4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith) Conn (Kök xərçəngi)	Klassik mikrobioloji (seroloji) və biokimyəvi Real vaxtda PZR	3) ting - 2 ədəd 4) köklü gövdə - 2-5 ədəd (ölçüyə görə) 9) torpaq - 500 qr		9 iş günü	50 (klassik / seroloji / biokimyəvi) 155 (PZR)	MFL

Qeyd: * Torpaq nümunəsi məhsulun əkin sahəsindən götürülməlidir.

№	MƏHSUL	NÜMUNƏ NÖVÜ	SINAĞIN ADI	METOD	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA	LABORATORİYA
62	62.-nin davamı	62.-nin davamı	<i>Universal phytoplasma</i> (Ümumi fitoplazma)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq (yarpaqlı) - 15-25 ədəd 3) ting (yarpaqlı) - 2-5 ədəd	Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər.	4 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i> (Fındıqda bakterioz)	Real vaxtda PZR	1) meyvə (qərzəkli) - 1 kq 2) budaq (yarpaqlı) - 5-6 ədəd 3) ting - 2-5 ədəd 6) qabıqlı fındıq - 1 kq		8 iş günü	155	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: <i>Pseudomonas avellanae</i> (Fındığın bakterial xərcəngi)	Real vaxtda PZR	2) budaq - 15-25 ədəd		9 iş günü	155	MFL
63	Bıyan kökü, siqaret, siqar	1)Bıyan kökü (quru halda) 2)Bıyan kökü (yaş halda) 3) Siqar, siqaret	Bitkilər üçün zərərli həşərat və gənələr (entomoloji ekspertiza)	Morfoloji	1) Bıyan kökü (quru halda) - 1 kq 2) Bıyan kökü (yaş halda) - 1 kq 3) Siqar, siqaret - 4 qutu (məhsul partiyasına uyğun olaraq)	Nümunə şəffaf polietilen nümunə paketində təqdim olunmalıdır. Müayinə üçün yoxlanılan parametrlər arasında maksimal nümunə miqdarı nəzərə alınmaqla, ümumilikdə 1 nümunə götürülə bilər. Nümunə otaq temperaturunda saxlana bilər.	1 iş günü	1) 28 2) 28 3) 28	MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen nematodlar (fitohelmintoloji ekspertiza)	Morfoloji	2) Bıyan kökü (yaş halda) - 1 kq		2 iş günü		MFL LRSL TRSL MKEB XRSL
			Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	2) Bıyan kökü (yaş halda) - 1 kq		5 iş günü		MFL LRSL TRSL XRSL
64	Suvarma suyu	Su	Fitopatogen göbələklər (mikoloji ekspertiza)	Klassik mikrobioloji	Su - 1 litr	Ümumilikdə 1 litr su hər iki analiz üçün kifayət edir.	7 iş günü	28	MFL
			Fitopatogen bakteriyalar: Kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Real vaxtda PZR	Su - 1 litr		5 iş günü (14 gün kritik hallarda əkin edilsə)	155	MFL
65	Faydalı həşərat və gənə	Həşərat, gənə	Canlı bioloji mübarizə agentləri: növün təsdiqi	Morfoloji	Minimum 10 ədəd	Orijinal qablaşdırmada və ya şəffaf hermetik qablaşdırmada təqdim olunmalıdır. Nümunələr götürüldükdən ən qısa müddətdə laboratoriyaya çatdırılmalıdır.	1 gün	İlkin ekspertiza 85 Təkrar ekspertiza 36	MFL