

Kods	Parametrs/REF nosacījumi pēc MK noteikumiem Nr.125 *	Materiāls** (apvilkt)	REF atzī mēt
Hepatītu diagnostika			
47310R	HBs Ag apstiprinošais tests	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
41323R	Anti-Hbe	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
41324R	Hbe Ag	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47215R	HBV DNS kvantitatīvi (vīrusa slodze)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	Ārstēšanas efektivitātes monitorings.		□
41311R	B hepatīta vīrusa genotipēšana (sekvenēšana)	A; S; K; Kpl	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
41325R	HDV Ag	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
41326R	Anti-HDV IgM	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
41327R	Anti-HDV IgG	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47311R	Anti-HCV	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47312R	Anti-HCV (WB) apstiprinošais tests	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47091R	HCV Cor Ag	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
41318R	HCV RNS kvantitatīvi (vīrusa slodze)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	Ārstēšanas efektivitātes monitorings.		□
41319R	HCV genotipēšana	A; S; K; Kpl	
	Ārstēšanas efektivitātes monitorings.		□
41308R	Anti-HAV	A; S; K; Kpl	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47206R	A hepatīta vīrusa (HAV) RNS noteikšana ar RT-PCR	A; S; K; Kpl	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47207R	A hepatīta vīrusa genotipa noteikšana ar genotipēšanu (sekvenēšanu)	A; S; K; Kpl	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47095R	Anti-HEV IgM	A; S; K; Kpl	
	Diagnostika.		□
47096R	Anti-HEV IgG	A; S; K; Kpl	
	Diagnostika.		□
47209R	HEV RNS	A; S; K; Kpl; F	
	Diagnostika.		□
HIV/AIDS diagnostika, ārstēšanas efektivitātes monitorings un HIV oportūnistisko infekciju diagnostika			
Epid. grupa: □ STS □ NAR □ PROF □ GRŪT □ CIET □ JŪRN □ MILIT □ TUB □ KLĪN □ SERT □ DON □ PĀR			
HIV infekcijas apstiprinošā diagnostika (atbilstoši algoritmam)			
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		□
47313R	Anti-HIV 1/2 + HIV 1 Ag	A; S; K; Kpl	□
47315R	Antivielas pret HIV 1 vai HIV 2 (Western Blot – apstiprinošais tests) (bez diagnostiskuma cenas)	A; S; K; Kpl	□
47224R	HIV 1 Ag	A; S; K; Kpl	□
47314R	HIV 1 Ag (apstiprinošais)	A; S; K; Kpl	□
47316R	HIV – RNS kvant. (vīrusa slodze)	K; Kpl	□
Ārstēšanas efektivitātes monitorings			
47158R	Limfocītu subpopulāciju grupa: T helperi/induktori (CD4+) T supresori/ citotoksiskie limfocīti (CD8+) Indeks CD4+/CD8+	K	□
47316R	HIV – RNS kvant. (vīrusa slodze)	K; Kpl	□
47157R	HIV-1 rezistences pret antiretrovirāliem medikamentiem noteikšana, izmantojot genotipēšanu (sekvenēšanu)		□
47159R	HLA- B*5701	K	□
HIV oportūnistisko infekciju diagnostika – apmaksā, ja Pacientam ir HIV infekcija			
47050R	Anti-EBV EBNA	A; S; K; Kpl	□
47087R	Anti-EBV CA IgM	A; S; K; Kpl	□
47081R	Anti-EBV CA IgG	A; S; K; Kpl	□
47086R	Anti-EBV EA IgM	A; S; K; Kpl	□
47080R	Anti-EBV EA IgG	A; S; K; Kpl	□
47084R	Anti-EBV IgG (IB) apstiprinošais tests	A; S; K; Kpl	□
47085R	Anti-EBV IgM (IB) apstiprinošais tests	A; S; K; Kpl	□
47053R	Anti-HSV IgM 1, 2	A; S; K; Kpl	□
47119R	Anti-CMV IgG aviditāte	A; S	□
47041R	Anti-CMV IgM (WB; IB) apstiprinošais tests	A; S; K; Kpl	□
47149R	Epšteina-Barra vīrusa DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU;	□

		I	
47219R	Epšteina-Barra vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi (EBV DNS kvant.)	K; Kpl	□
47148R	Herpes simplex vīrusu 1 un 2 tipu DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; N; IK	□
47217R	Herpes simplex vīrusa 1 un 2 tipu DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	□
47225R	Citomegalovīruss DNS (PCR), kvalitatīvi	K; Kpl; L; AU; U; IK	□
47216R	Citomegalovīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	□
47021R	Herpes Zoster vīrusa noteikšana (kvalitatīvi) (polimerāzes ķēdes reakcija)	K; Kpl; L; AU; N	□
47218R	Varicella zoster vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	□
47162R	<i>M.tuberculosis</i> kompleksa DNS/ rifampicīna rezistenci (GeneXpert MTB/RIF)	R; BS; L; F,U	□
47125R	<i>Candida</i> Ag	A; S; K; Kpl	□
47126R	<i>Aspergillus</i> Ag	A; S; BS	□
47161R	<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> DNS	I; BS; R	□
47160 R	<i>Toxoplasma gondii</i> DNS	L; K; AU	□
Seksuāli transmisīvo un ādas slimību diagnostika			
47322R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM+IgG (ELISA)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47322R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM (ELISA)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47120R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM (apstiprinošais IB)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47121R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG (apstiprinošais IB)	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47321R	Sifiliss – TPHA	A; S; K; Kpl,	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
41233/R	Sifiliss – TPHA kvantitatīvi	A; S; K; Kpl	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47229R	<i>Treponema pallidum</i> DNS	IU; IC; IV; M, ITZ	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		□
47150R	<i>Chlamydia trachomatis</i> un <i>Neisseria gonorrhoeae</i> rRNS	IU; IC; IV; IK; I; ITZ; U	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47154R	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNS, <i>Ureaplasma</i> DNS (sugas -parvum un urealyticum), <i>Mycoplasma genitalium</i> DNS, <i>Mycoplasma hominis</i> DNS	IU; IC; IV; IK; I; ITZ; U	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
44155R	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> kultūras jutības noteikšana pret antibakteriālajām vielām kultūras ar fenotipiskām metodēm	BK	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
Elpošanas ceļu infekciju diagnostika			
47221R	A/B gripas vīruss RNS (A gripas vīrusu RNS) (RT-PCR)	I; BS; R	
47222R	A/B gripas vīruss RNS (B gripas vīrusu RNS) (RT-PCR)		
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47028R	Elpošanas ceļu vīrusu (gripa A, B) izolēšana un tipēšana audu kultūrās	I	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47196R	Respiratoro vīrusu RNS/DNS (A/B tipa gripas vīrusu, A/B RSV, adenovīrusu, metapneimovīrusu, koronovīrusu 229E/NL63 un OC43, 1., 2., 3.,4. tipa paragripas vīrusu, rinovīrusu, enterovīrusu, bokavīrusu)	I; BS; R	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Adenovīrusu Ag)	I; IK	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Paragripas vīrusu Ag)	I	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Respiratori sincitiālā vīrusa Ag)	I	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
41294R	Cilvēka metpneumovīrusa Ag	I	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47102R	IgA antivielas pret A gripas vīrusiem	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47103R	IgG antivielas pret A gripas vīrusiem	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47104R	IgA antivielas pret B gripas vīrusiem	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47105R	IgG antivielas pret B gripas vīrusiem	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47111R	IgA antivielas pret paragripas 1,2,3, tipa vīrusiem	S	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47115R	Antivielas IgA pret adenovīrusiem	S	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□

	pētījumu ietvaros.		
47116R	Antivielas IgG pret adenovīrusiem	S	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47090R	IgM antivielas pret respiratori sincitiālo vīrusu	S	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47110R	IgA antivielas pret respiratori sincitiālo vīrusu	S	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47097R	Anti- <i>Legionella Pneumophila</i> IgM	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47098R	Anti- <i>Legionella Pneumophila</i> IgG	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47124R	<i>Legionella pneumophila</i> Ag	U	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47165R	<i>Legionella pneumophila</i> DNS	I; BS; R	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		□
47164R	Bakteriālo pneimoniju izraisītāju DNS (<i>S.pneumoniae</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>C.hlamydochila pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	I; BS; R	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		□
	pacientiem ar HIV infekciju.		□
Enterovīrusu meningīti, encefalīti (enterovīrusu etioloģijas) diagnostika un diferenciālā diagnostika			
47213R	Enterovīrusi RNS kvalitatīvi	F; I; K; Kpl; L	□
	Diagnostika.		□
47032R/47030R	Enterovīrusu, tai skaitā poliovīrusu, izolēšana un tipēšana audu kultūrās ar negatīvu rezultātu/ar pozitīvu rezultātu	F; I; L; VO, AU	
	Diagnostika un tipēšana.		
47149R	Epšteina-Barra vīrusa DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; I	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47219R	Epšteina-Barra vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi (EBV DNS kvant.)	K; Kpl; L	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47149R	HSV 1, 2 Ag (IF)	I; N	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47148R	Herpes simplex vīrusu 1 un 2 tipu DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; N; IK	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47217R	Herpes simplex vīrusa 1 un 2 tipu DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47225R	Citomegalovīruss DNS (PCR), kvalitatīvi	K; Kpl; L; AU; U; IK	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47021R	Herpes Zoster vīrusa noteikšana (kvalitatīvi) (polimerāzes ķēdes reakcija)	K; Kpl; L; AU; N	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47218R	Varicella zoster vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	
	Diferenciālā diagnostika.		□
47031R	Antivielas pret polio vīrusiem (neitralizācijas reakcija)	S	
	Diagnostika.		□
47106R	Anti- ECHO IgA (ELISA)	S	
	Diagnostika.		□
47107R	Anti-ECHO IgM (ELISA)	S	
	Diagnostika.		□
47108R	Anti-Koksaki IgA (ELISA)	S	
	Diagnostika.		□
47109R	Anti-Koksaki IgM (ELISA)	S	
	Diagnostika.		□
Ērču pārnēsāto infekciju diagnostika			
47131R	IgG klases antivieli pret <i>Borrelia burgdorferi</i> noteikšana likvorā ar ELISA, EIA	L	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		□
47132 R	IgM klases antivieli pret <i>Borrelia burgdorferi</i> noteikšana likvorā ar ELISA, EIA	L	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		□
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		

	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	Izraisītāju cirkulācijas monitorings pārnēsātājos: 4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
Bakteriālo infekciju diagnostika. Bakteriālo kultūru tipēšana			
47174 R	<i>Leptospira</i> spp. 16S RNS	L; K; U	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
44011R	<i>Listeria monocytogenes</i> kultūru identifikācija (<i>Listeria monocytogenes</i> kultūru identifikācija un tipēšana, lietojot fenotipiskās metodes)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47163R	Bakteriālo meningītu izraisītāju DNS: <i>N.meningitidis</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>S.pneumoniae</i> , <i>L.monocytogenes</i> , <i>B grupas Streptococcus</i> DNS (multiplex PKR)	L	<input type="checkbox"/>
	Listeriozes diagnostika.		<input type="checkbox"/>
	<i>Listeria monocytogenes</i> kultūru identifikācija: 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47182R	<i>Listeria monocytogenes</i> genotipēšana ar Pulse Field Gel Electrophoresis – PFGE	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44013R	<i>Haemophilus influenzae</i> kultūras uzņēmums (<i>Haemophilus influenzae</i> kultūras identifikācija un tipēšana lietojot fenotipiskās metodes)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47185R	<i>Haemophilus influenzae</i> serotipa (ompP2, bexA, cap a-f gēni) noteikšana ar PCR	BK, L	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44061R/ 44062R	Uzņēmums uz <i>Yersinia</i> ģints mikroorganismiem – negatīvs/pozitīvs (<i>Yersinia</i> ģints mikroorganismu identifikācija un tipēšana lietojot fenotipiskās metodes)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44070R/ 44071R	Uzņēmums uz <i>Campylobacter</i> ģints mikroorganismiem – negatīvs/pozitīvs (<i>Campylobacter</i> ģints mikroorganismu identifikācija)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44124R/ 44158R	<i>C. diphtheriae</i> kultūras uzņēmums – negatīvs/ pozitīvs ar toksigenitātes noteikšanu (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> u.c. difterijas izraisītāju kultūras identifikācija, toksigenitātes noteikšana, biotipa noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47214R	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> DNS toksigenitātes gēns	I; BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas		<input type="checkbox"/>
44143R/ 44144R	<i>N. meningitidis</i> kultūras uzņēmums – negatīvs/pozitīvs ar seroloģisko tipēšanu (<i>Neisseria meningitidis</i> kultūras identifikācija un serogrupas noteikšana ar fenotipiskām metodēm)	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47184R	<i>Neisseria meningitidis</i> serogrupas (sia D gēni B, C, Y, W 135; mynB gēns; porA, fet A gēni) noteikšana ar PCR	BK, L	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
44145R/ 44146R	<i>Streptococcus pneumoniae</i> kultūras uzņēmums – negatīvs/pozitīvs ar serotipu noteikšanu (<i>Streptococcus pneumoniae</i> kultūras identifikācija un tipēšana lietojot fenotipiskās metodes)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47183R	<i>Streptococcus pneumoniae</i> serotipu noteikšana ar Multiplex PCR	BK, L	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44147R/ 44148R	<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> kultūras uzņēmums – negatīvs/ pozitīvs ar identifikāciju līdz serotipam; (<i>Salmonella</i> kultūras identifikācija un serotipēšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47181R	<i>Salmonella</i> spp. genotipēšana ar gēla elektroforēzes pulsejošā lauka metodi (Pulse Field Gel Electrophoresis – PFGE)	BK	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44147R/ 44148R	<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> kultūras uzņēmums – negatīvs/ pozitīvs ar identifikāciju līdz serotipam (<i>Shigella</i> kultūras identifikācija un serotipēšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44151R/ 44152R	<i>E. coli</i> , kas producē Šiga toksīnu/verotoksīnu (STEC/VTEC), kultūras uzņēmums – negatīvs/pozitīvs ar serotipu noteikšanu (<i>E. coli</i> , kas producē Šiga toksīnu/verotoksīnu (STEC/VTEC), kultūras identifikācija un serotipa noteikšana, lietojot fenotipiskās metodes)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47173R	<i>E.coli</i> DNS (enterohemorāģiskā, enteroinvazīvā, enteropatogēnā, enterotoksigēnā, enteroagregatīvā)	F, BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47172R	Multiplex Diarejas bakteriālo ierosinātāju DNS (DB2) (<i>Clostridium perfringens</i> , <i>Yersinia enterocolica</i> , <i>E.coli</i> O157, <i>E.coli</i> H7, <i>VTEC</i> , <i>Aeromonas</i> spp.)	F	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47187R	Verotoksīnproducējošo <i>Escherichia coli</i> (VTEC) vtx1 un vtx2 gēnu noteikšana ar PCR	BK, F	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
Ar veselības aprūpi saistītas infekcijas un mikroorganismu rezistence pret antimikrobiem līdzekļiem			
44014R	<i>Clostridium difficile</i> DNS toksīni	F	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā	BK	<input type="checkbox"/>

	(<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecium/faecalis</i> , <i>Acinetobacter</i> ģints mikroorganismu ierosinātas invazīvās infekcijas identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana)		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Meticilīna rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47169R	Meticilīnrezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) <i>Staphylococcus aureus</i> DNS noteikšana ar RT PCR	I; M; BK	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47171R	Meticilīnrezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) <i>Staphylococcus aureus</i> DNS noteikšana ar PCR	I; M; BK	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Vankomicīna rezistente <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA, VISA) antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Vankomicīna rezistente <i>Enterococcus faecalis/faecium</i> (VRE) antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47255R	R vanA/vanB rezistences gēnu noteikšana ar RT PCR	BK	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Paplašināta spektra beta-laktamāžu (ESBL) producējošo <i>Enterobacteriaceae</i> dzimtas baktēriju antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (<i>Enterobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganismu ar samazinātu jutību pret karbapenēmiem antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47261R	Karbapenēmāzes gēnu noteikšana ar RT-PCR	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Mikroorganismu ar netipisku, jaunu vai īpaši bīstamu rezistenci antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
41241R	IgG klases antivielu pret <i>Tetanus</i> toksīnu noteikšana	S; Kpl	<input type="checkbox"/>
	Diagnostika.		<input type="checkbox"/>
Virusālo gastroenterītu diagnostika			
47139R	Norovīrusa Ag	F	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47092R	Astrovīrusa Ag	F	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47140R	Adenovīrusa Ag	F	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47033R	Norovīrusu, rotavīrusu, adenovīrusu, astrovīrusu, sapovīrusu DNS noteikšana ar multiplex RT-PCR	F	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	Slimības etioloģijas noteikšana bērniem, kuri vakcinēti pret rota vīrusu infekciju.		<input type="checkbox"/>
Parazītožu diagnostika			
41264R	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	Pacientiem ar HIV infekciju.		<input type="checkbox"/>
47133R	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG aviditāte	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	Pacientiem ar HIV infekciju.		<input type="checkbox"/>
47138R	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgA	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	Pacientiem ar HIV infekciju.		<input type="checkbox"/>
47117R	TORCH IgM (IB)- IgM klases antivielu pret TORCH (<i>Toxoplasma</i> , <i>Rubella</i> , <i>Herpes</i> , <i>Citomegalovirus</i>) antigēniem noteikšana ar imūnblota metodi	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47160 R	<i>Toxoplasma gondii</i> DNS	L; K; AU	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47117R	TORCH IgG (IB)- IgG klases antivielu pret TORCH (<i>Toxoplasma</i> , <i>Rubella</i> , <i>Herpes</i> , <i>Citomegalovirus</i>) antigēniem noteikšana ar imūnblota metodi	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	Toksoplazmoze 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47134R	Anti- <i>Trichinella spiralis</i> IgG (WB) apstiprinošais tests	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47135R	Anti- <i>Echinococcus species</i> IgG (WB) apstiprinošais tests	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
48008R	Anti- <i>Echinococcus granulosus</i> IgG	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
41265R	<i>Cryptosporidium</i> sp. Ag (ELISA)	F	<input type="checkbox"/>
	Kriptosporidiozes apstiprinošā diagnostika: 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47400R	Asins parazīti (asinis ar EDTA)	K	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>

47011R	Tropisko drudzū izraisītāju (Denge vīrusa, Čikungunja vīrusa, Rietumnilas vīrusa, <i>Salmonella</i> spp., <i>Plazmodium</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp., <i>Leptospira</i> spp.) RNS/DNS detekcija un diferencēšana klīniskajos paraugos	U; K	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
Vakcīnregulējamo infekciju diagnostika un diferenciālā diagnostika			
Vakcinācijas dati: pēdējā vakcinācija: _____; devu skaits: _____ <input type="checkbox"/> - nav datu			
47318R	Anti- <i>Rubella</i> (masaliņas) IgM	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47061R	Anti- <i>Rubella</i> (masaliņas) IgG	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47122R	Anti- <i>Rubella</i> (masaliņas) IgG aviditāte	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47117R	TORCH IgM (IB)- IgM klases antivielu pret TORCH (<i>Toxoplasma</i> , <i>Rubella</i> , <i>Herpes</i> , <i>Citomegalovirus</i>) antigēniem noteikšana ar imūnblota metodi	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	Masaliņas: 2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47117R	TORCH IgG (IB)- IgG klases antivielu pret TORCH (<i>Toxoplasma</i> , <i>Rubella</i> , <i>Herpes</i> , <i>Citomegalovirus</i>) antigēniem noteikšana ar imūnblota metodi	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	Masaliņas: 2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47201R	<i>Rubella</i> (masaliņas) vīrusa RNS	I; U; Si; L	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47318R	Anti- <i>Rubeola</i> (masalas) IgM	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47083R	Anti- <i>Rubeola</i> (masalas) IgG	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47123R	Anti- <i>Rubeola</i> (masalas) IgG aviditāte	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47200R	<i>Rubeola</i> (masalas) vīrusa RNS	I; U; Si; L	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47320R	Anti- <i>Mumps</i> (parotīts) IgM	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47319R	Anti- <i>Mumps</i> (parotīts) IgG	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47204R	Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS	I; U; Si; L	<input type="checkbox"/>
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47205R	Epidēmiskā parotīta vīrusa (Mumps) genotipa noteikšana ar genotipēšanu (sekvenčēšanu)	I; U; Si; L	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47218R	Varicella zoster vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47021R	Herpes Zoster vīrusa noteikšana (kvalitatīvi) (polimerāzes ķēdes reakcija)	K; Kpl; L; AU; N	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47127R	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47128R	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47129R	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA noteikšana ar IB	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>

