

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

47149R	Epšteina-Barra vīrusa DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; I	<input type="checkbox"/>
47219R	Epšteina-Barra vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi (EBV DNS kvant.)	K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47148R	Herpes simplex vīrusu 1 un 2 tipu DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; N; IK	<input type="checkbox"/>
47217R	Herpes simplex vīrusa 1 un 2 tipu DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47225R	Citomegalovīruss DNS (PCR), kvalitatīvi	K; Kpl; L; AU; U; IK	<input type="checkbox"/>
47216R	Citomegalovīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47021R	Herpes Zoster vīrusa noteikšana (kvalitatīvi) (polimerāzes ķēdes reakcija)	K; Kpl; L; AU; N	<input type="checkbox"/>
47218R	Varicella zoster vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47162R	<i>M.tuberculosis</i> kompleksa DNS/ rifampicīna rezistenci (GeneXpert MTB/RIF)	R; BS; L; F,U	<input type="checkbox"/>
47125R	<i>Candida</i> Ag	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47126R	<i>Aspergillus</i> Ag	A; S; BS	<input type="checkbox"/>
47161R	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) DNS	L; BS; R	<input type="checkbox"/>
47160 R	<i>Toxoplasma gondii</i> DNS	L; K; AU	<input type="checkbox"/>
47164R	Bakteriālo pneimoniju izraisītāju DNS (<i>S.pneumoniae</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>C.hlamydophila pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	L; BS; R	<input type="checkbox"/>
Seksuāli transmisīvo un ādas slimību diagnostika			
Sifilisa diagnostika:			
	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 (iedzimta sifilisa diagnostika).		<input type="checkbox"/>
	5- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).		<input type="checkbox"/>
47322R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM+IgG (ELISA)	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47322R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM (ELISA)	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47120R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM (apstiprinošais IB)	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47121R	Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG (apstiprinošais IB)	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47321R	Sifiliss – TPHA	A; S; K; Kpl,	<input type="checkbox"/>
41233R	Sifiliss – TPHA kvantitatīvi	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47229R	<i>Treponema pallidum</i> DNS	IU; IC; IV; M, ITZ	<input type="checkbox"/>
47150R	<i>Chlamydia trachomatis</i> un <i>Neisseria gonorrhoeae</i> rRNS	IU; IC; IV; IK; I; ITZ; U	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
44155R	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> kultūras jutības noteikšana pret antibakteriālajām vielām kultūrās ar fenotipiskām metodēm	BK	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
Elpošanas ceļu infekciju diagnostika			
47221R	A/B gripas vīruss RNS (A gripas vīrusu RNS) (RT-PCR)	I; BS; R	<input type="checkbox"/>
47222R	A/B gripas vīruss RNS (B gripas vīrusu RNS) (RT-PCR)		<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"/>
47028R	Elpošanas ceļu vīrusu (gripa A, B) izolēšana un tipēšana audu kultūrās	I	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47196R	Respiratoro vīrusu RNS/DNS (A/B tipa gripas vīrusu, A/B RSV, adenovīrusu, metapneimovīrusu, koronavīrusu 229E/NL63 un OC43, 1., 2., 3.,4. tipa paragripas vīrusu, rinovīrusu, enterovīrusu, bokavīrusu)	I; BS; R	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Adenovīrusu Ag)	I; IK	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Paragripas vīrusu Ag)	I	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47010R	Elpošanas ceļu vīrusu specifisko antigēnu noteikšana (Respiratori sincitiālā vīrusa Ag)	I	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
41294R	Cilvēka metpneumovīrusa Ag	I	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47102R	IgA antivielas pret A gripas vīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47103R	IgG antivielas pret A gripas vīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47104R	IgA antivielas pret B gripas vīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47105R	IgG antivielas pret B gripas vīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47111R	IgA antivielas pret paragripas 1,2,3, tipa vīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47115R	Antivielas IgA pret adenovīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47116R	Antivielas IgG pret adenovīrusiem	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47090R	IgM antivielas pret respiratori sincitiālo vīrusu	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47110R	IgA antivielas pret respiratori sincitiālo vīrusu	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47097R	Anti- <i>Legionella Pneumophila</i> IgM	S	<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"/>
47098R	Anti- <i>Legionella Pneumophila</i> IgG 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	S	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47124R	<i>Legionella pneumophila</i> Ag 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	U	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47165R	<i>Legionella pneumophila</i> DNS 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	I; BS; R	<input type="checkbox"/>
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47164R	Bakteriālo pneimoniju izraisītāju DNS (<i>S.pneumoniae</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>C.hlamydophila pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) <i>Legionella pneumophila</i> : 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju. <i>Legionella pneumophila</i> : 4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.	I; BS; R	<input type="checkbox"/>
Enterovīrusu meningīti, encefalīti (enterovīrusu etioloģijas) diagnostika un diferencilā diagnostika			
47213R	Enterovīrusi RNS kvalitatīvi Diagnostika.	F; I; K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
	47032R/47030R Diagnostika un tipēšana.		<input type="checkbox"/>
47149R	Epšteina-Barra vīrusa DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; I	<input type="checkbox"/>
	Diferencilā diagnostika.		<input type="checkbox"/>
47219R	Epšteina-Barra vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi (EBV DNS kvant.) Diferencilā diagnostika.	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47149R	HSV 1, 2 Ag (IF) Diferencilā diagnostika.	I; N	<input type="checkbox"/>
47148R	Herpes simplex vīrusu 1 un 2 tipu DNS (PCR) (kvalitatīvi)	K; Kpl; L; AU; N; IK	<input type="checkbox"/>
	Diferencilā diagnostika.		<input type="checkbox"/>
47217R	Herpes simplex vīrusa 1 un 2 tipu DNS (RT-PCR), kvantitatīvi Diferencilā diagnostika.	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47225R	Citomegalovīruss DNS (PCR), kvalitatīvi	K; Kpl; L; AU; U; IK	<input type="checkbox"/>
	Diferencilā diagnostika.		<input type="checkbox"/>
47216R	Citomegalovīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi Diferencilā diagnostika.	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47021R	Herpes Zoster vīrusa noteikšana (kvalitatīvi) (polimerāzes ķēdes reakcija)	K; Kpl; L; AU; N	<input type="checkbox"/>
	Diferencilā diagnostika.		<input type="checkbox"/>
47218R	Varicella zoster vīruss DNS (RT-PCR), kvantitatīvi Diferencilā diagnostika.	K; Kpl; L	<input type="checkbox"/>
47031R	Antivielas pret polio vīrusiem (neitralizācijas reakcija) Diagnostika.	S	<input type="checkbox"/>
47106R	Anti- ECHO IgA (ELISA) Diagnostika.	S	<input type="checkbox"/>
47107R	Anti-ECHO IgM (ELISA) Diagnostika.	S	<input type="checkbox"/>
47108R	Anti-Koksaki IgA (ELISA) Diagnostika.	S	<input type="checkbox"/>
47109R	Anti-Koksaki IgM (ELISA) Diagnostika.	S	<input type="checkbox"/>
Ērču pārnēsāto infekciju diagnostika			
47131R	IgG klases antivielu pret <i>Borrelia burgdorferi</i> noteikšana likvorā ar ELISA, EIA 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	L	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47132 R	IgM klases antivielu pret <i>Borrelia burgdorferi</i> noteikšana likvorā ar ELISA, EIA	L	<input type="checkbox"/>
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47093R	IgG klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> (Apstiprinošais tests IgG klases antivielām – IB) 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47094R	IgM klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> (Apstiprinošais tests IgM klases antivielām – IB) 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	A; S; K; Kpl	<input type="checkbox"/>
47176R	<i>Borrelia</i> DNS 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku. 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	K; L; SK	<input type="checkbox"/>
47177R	TBE RNS 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	K; Kpl, S, L	<input type="checkbox"/>
47012R	TBE RNS, <i>Borrelia burgdorferi</i> DNS, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> DNS, <i>Ehrlichia spp.</i> DNS 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju. Izraisītāju cirkulācijas monitorings pārnēsātājos: 4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.	L; K; VO	<input type="checkbox"/>
Bakteriālo infekciju diagnostika. Bakteriālo kultūru tipēšana			
47174 R	<i>Leptospira</i> spp. 16S RNS 3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.	L; K; U	<input type="checkbox"/>
44011R	<i>Listeria monocytogenes</i> kultūru identifikācija (<i>Listeria monocytogenes</i> kultūru identifikācija un tipēšana, lietojot fenotipiskās metodes) 1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.	BK	<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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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"/>
44142R/ 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	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47214R	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> DNS toksigenitātes gēns	I; BK	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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 spp.</i> genotipēšana ar gēla elektroforēzes pulsējošā lauka metodi (Pulse Field Gel Electrophoresis – PFGE)	BK	
	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	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
44151R/ 44152R	<i>E. coli</i> , kas producē Ņiga toksīnu/verotoksīnu (STEC/VTEC), kultūras uzņēmums – negatīvs/pozitīvs ar serotipu noteikšanu (<i>E. coli</i> , kas producē Ņiga toksīnu/verotoksīnu (STEC/VTEC), kultūras identifikācija un serotipa noteikšana, lietojot fenotipiskās metodes)	BK	
	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	
	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 spp.</i>)	F	
	1- Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.		<input type="checkbox"/>
47187R	Verotoksīnproducējošo <i>Escherichia coli</i> (VTEC) vtx1 un vtx2 gēnu noteikšana ar PCR	BK, F	
	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 noteikšana ar RT-PCR (toksīnu gēnu noteikšana)	F	
	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 (<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)	BK	
	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	
	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	
	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	
	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 rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA, VISA) antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
44111R	Antibakteriālās jutības noteikšana ar mikroaotšķaidījuma metodi buljonā (Vankomicīna rezistentā <i>Enterococcus faecalis/faecium</i> (VRE) antibakteriālās jutības noteikšana)	BK	
	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	
	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	
	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	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47261R	Karbapenēmāzes gēnu noteikšana ar RT-PCR	BK	
	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	
	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	
	Diagnostika.		<input type="checkbox"/>

Virusālo gastroenterītu diagnostika			
47139R	Norovirusa Ag	F	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47092R	Astrovīrusa Ag	F	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47140R	Adenovīrusa Ag	F	
	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	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
	Silības 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	
	Pacientiem ar HIV infekciju.		<input type="checkbox"/>
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47133R	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG aviditāte	A; S; K; Kpl	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
48008R	Anti- <i>Echinococcus granulosus</i> IgG	S	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
41265R	<i>Cryptosporidium sp.</i> Ag (ELISA)	F	
	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	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
47011R	Tropisko drudžu izraisītāju (Denge vīrusa, Čikungunja vīrusa, Rietumnilas vīrusa, <i>Salmonella spp.</i> , <i>Plazmodium spp.</i> , <i>Rickettsia spp.</i> , <i>Leptospira spp.</i>) RNS/DNS detekcija un diferencēšana klīniskajos paraugos	U; K	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>
Vakcinējamā 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	
	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	

	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	
	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	
	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	
	Masaliņas: 2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47201R	<i>Rubella</i> (masaliņas) vīrusa RNS	I; U; S; L	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47203R	<i>Rubella</i> (masaliņas) vīrusa genotips	I; U; S; L	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47318R	Anti- <i>Rubeola</i> (masalas) IgM	A; S; K; Kpl	
	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	
	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	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47200R	<i>Rubeola</i> (masalas) vīrusa RNS	I; U; S; L	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47202R	<i>Rubeola</i> (masalas) vīrusa genotips	I; U; S; L	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
44140R	Masalu/masaliņu vīrusu izolēšana audu kultūrā	I; U; S; L	
	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	
	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	
	2- Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.		<input type="checkbox"/>
47204R	Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS	I; U; S; L	
	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; S; L	
	4- Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.		<input type="checkbox"/>
47218R	Varicella zoster vīrusa DNS (RT-PCR), kvantitatīvi	K; Kpl	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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"/>
47130R	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG noteikšana ar IB	A; S; K; Kpl	
	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"/>
47127R	Anti- <i>Bordetella parapertussis</i> IgA	A; S; K; Kpl	
	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 parapertussis</i> IgG	A; S; K; Kpl	
	3- Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju.		<input type="checkbox"/>

DDatums	Parametrs	Metodes, metodikas nosaukums	Reaģentu sērija	Rezultāts
Piezīmes				

Izdalītā kultūra _____
 Kultūras uzsēšanas laiks _____
 Materiāls no kā izdalīta kultūra _____

* References izmeklējumu nosacījumu pamatojums atbilstoši MK 125 pielikuma apakšpunktiem:

- 1 Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku.
- 2 Vienmēr pēc mikroorganisma kultūras izdalīšanas vai primāri pozitīva rezultāta iegūšanas.
- 3 Ja testēšanas rezultāts ir pretrunā ar klīnisko un/vai epidemioloģisko informāciju. (Obligāti jāaizpilda sadaju par primāriem izmeklēšanas rezultātiem)
- 4 Izmeklēšanai pēc epidemioloģiskām indikācijām, tai skaitā uzliesmojuma, vai specifisku uzraudzības pētījumu ietvaros.
- 5 Ja primārās izmeklēšanas laboratorijā nav kapacitātes veikt apstiprinošu diagnostiku noteiktām iedzīvotāju grupām (piemēram, donoriem, grūtniecēm).

**ATZĪMĒT MATERIĀLA NOŅEMŠANAS LAIKU:

Apzīmējums	Nosaukums	LAIKS	Apzīmējums	nosaukums	laiks
A	Asinis sausā stobriņā		K	Asins ar EDTA	
AU	Augļa ūdeņi		Kpl	Plazma (ar EDTA)	
BK	Bakteriālās kultūras		L	Likvora	
BS	Bronhu skalojumi		LF	Limfa	
F	Izkārnījumi		M	Materiāls no brūces, čūlas, izdalījumi, iztriepes u.c.	
F(Tr)	Izkārnījumi <i>Amies</i> transportbarotnē		N	Nokasījums (ādas, gļotādas)	
I	Iztriepe no rīkles gala un deguna ejām		PI	Pūšveida izsitumu izdalījumi	
IC	Iztriepe no dzemdes kakla kanāla		R	Krēpas	
IK	Iztriepe no konjunktīvas		S	Asins serums	
IU	Iztriepe no uretras		SI	Siekalas	
IV	Iztriepe no vagīnas		SĶ	Sinoviālais šķidrums	
ITZ	Iztriepe no taisnās zarnas		U	Urīns	
VO	Vides objekts				

INFORMĀCIJA PASŪTĪTĀJIEM:

Nosūtījumu veidlapas infekcijas slimību references un ne references laboratoriskiem izmeklējumiem, plānotais izpildes grafiks un cita aktuāla informācija ir pieejama laboratorijas mājaslapā (skat. <https://www.aslimnica.lv/lv/saturs/nacionala-mikrobiologijas-references-laboratorija>).



Nosūtījums uz infekcijas slimību references izmeklējumiem

Paraugu pieņemšanas daļa: 67014573, 67014539
 Dežūrdienests: 29114493 (paraugu pieņemšana diennakts režīmā un informācija)

SIA Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas Laboratorijas dienesta stacionāra "Latvijas Infektoloģijas centrs" Laboratorija (pilda nacionālās mikrobioloģijas references funkcijas) Linezera iela 3, Rīga, LV – 1006, Latvija

Pasūtītājs	
Iestāde: Adrese: Tālrunis:	Nodaļa: (nodaļas tālrunis)
Ārsts (ID, vārds, uzvārds) Specialitātes kods: <i>/zīmogs vai spiedogs/</i>	(ārsta-pasūtītāja tālrunis vai e-pasts)
Starpniekiestāde (Laboratorija, SPKC v.c.)	Kontaktpersonas dati Starpniekiestādē (uzvārds, tālrunis)
Pacients Stac. <input type="checkbox"/> Amb. <input type="checkbox"/>	
Personas kods: □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □	Med. kartes Nr.: Dzimšanas datums: d/m/g/ ____/____/____ Dzimums: <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> V
Diagnozes kods	
Vārds, uzvārds: Adrese: e-pasts: _____ Tālrunis: _____	
Piezīmes:	
Saslimšanas datums:	
Atbildes saņemšanas veids: <input type="checkbox"/> -pie ārsta <input type="checkbox"/> -personīgi <input type="checkbox"/> -pa e-pastu	
Testējamais materiāls	
Nosūtīšanas datums:	
Nosūtītājs:	
Nosūtījuma izsniegšanas datums:	Nosūtīto analīžu skaits:
Nosūtījuma derīguma termiņš:	
Maksātājs: <input type="checkbox"/> -NVD References izmeklējums – tiek nodrošināts pamatojoties uz Ministru kabineta 07.03.2017. noteikumiem Nr. 125 „Noteikumi par kārtību, kādā piešķir un anulē nacionālās references laboratorijas statusu epidemioloģiskās drošības jomā, vai aptur tās darbību, kā arī par nacionālās references laboratorijas tiesībām un pienākumiem” (turpmāk – MK noteikumi Nr.125).	
Pacientu grupa: <input type="checkbox"/> Ambulatorā palīdzība uzņemšanas nodaļas pacientam (87) <input type="checkbox"/> Bērns līdz 18 gadu vecumam (11) <input type="checkbox"/> Grūtniece un sievietē pēcdzemdību periodā līdz 42 d. (04) <input type="checkbox"/> Trūcīgā persona (15) <input type="checkbox"/> Valsts soc. aprūpes centru un pašvaldību pansionātu (centru) aprūpē esoša persona (14) <input type="checkbox"/> Dienas stacionāra pacients (55) <input type="checkbox"/> Ieslodzījuma vietā esoša persona (97) <input type="checkbox"/> Patvēruma meklētājs (101) <input type="checkbox"/> Cita (lūdzu norādīt) _____	
IZMEKLĒŠANAS IEMESLS (lūdzu atzīmēt vienu iemeslu): <input type="checkbox"/> Akūta saslimšana (LP1) <input type="checkbox"/> Iespējamās slimības dēļ (LP5) <input type="checkbox"/> Hroniskas saslimšanas paasinājums (LP2) <input type="checkbox"/> Hroniskas saslimšanas dinamiskai novērošanai (LP6) <input type="checkbox"/> Pirms plānveida operācijas (LP3) <input type="checkbox"/> Kontaktpersonu izmeklēšana infekcijas slimību gadījumā (LP7) <input type="checkbox"/> Operācijas vai manipulācijas laikā iegūta materiāla izmekl. (LP4)	

PARAUGA PIENĒMŠANA LABORATORIJĀ (no citām ārstniecības iestādēm):

SIA Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca Laboratorijas dienesta stacionāra „Latvijas Infektoloģijas centrs” Laboratorijas Paraugu pieņemšanas daļa (Linezera iela 3, laboratorijas korpus)

(aizpilda laboratorijas darbinieks)

Datums _____ Laiks: _____

Testējama materiāla raksturojums: – norma – pārējie _____

Transportēšanas temperatūra : – ievērota – nav ievērota

LIC Laboratorijas darbinieka paraksts, zīmogs

IZMEKLĒJAMĀ MATERIĀLA NOŅEMŠANA (ambulatorajiem pacientiem):

SIA Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca stacionāra „Latvijas Infektoloģijas centrs” Infektoloģijas poliklīnika

Administrācijas korpus: 117.kab.Registratūra: nosūtījumu sagatavošana, kase (tālr.: 67014768), darba dienās 8.00 – 18.00.