C र D समुहको स्वास्थ्य प्रयोगशाला निरिक्षण चेकलिष्ट

निरिध	भ्रण गरेको मिति :	निरिक्षण गर्ने निकाय	•					
٩.	निरिक्षण गरिएको प्रयोगशालाको विवरण प्रयोगशालाको नाम :							
	(प्रयोगशालाको नाममा नेशनल वा रेफरेन्स शब्दको प्रयोग हुनुहुँदैन ।)							
	प्रयोगशालाको ठेगाना :							
	गा.पा./न.पा./उ.म.न.पा./म.न.पा.	:मोबाइल	नं					
	इमेल ठेगाना :	वेभसाइट ठेगाना :						
	संस्था संचालकको नाम :							
	निरिक्षणको लागि निवेदनदर्ता मिति :	निवेदनदर्ता नं.	:					
₹.	निवेदन गरेको समुह							
	D समुह □		c समुह 🗖					
₹.	निरिक्षणको उद्देश्य							
	नयाँ संचालन स्वीकृती (अस्थायी) 🗖] स्थायी □	नविकरण 🔲					
	समुहवर्गिकरण 🗖] समुह परिवर्तन 🔲	अन्य 🗖					
₹.	स्वामित्वको प्रकार : एकल ा] साभ्जेदारी 🗖	अन्य □					
٧.	प्रयोगशालाको प्रकार							
•	• स्ट्याण्ड एलोन 🔲 🏻 क्लिनिकमा	आधारित 🔲 पोलिक्लिनकमा आधारित	🔲 वैदेशिक रोजगार 🗌					
•	🕨 अस्पतालमा आधारित 🔲	बेड संख्या						
•	• मुख्य प्रयोगशालाको नमुना संकलन	केन्द्र 🔲(मुख्य प्रयोग	शालाको नाम र ठेगाना)					
ሂ.		,मा : जारी गर्ने निकाय : म्याद समाप्त हुने मिति :						
_								
₹.	प्रयोगशालाबाट दिइने सेवाको प्रकारह							
	हेमाटोलोजी 🔲	केमेस्ट्री 🔲 माइक्रोबायोलो	जी 🗌 सेरोलोजी 🗖					
	हिस्टोसाइटोप्याथोलोजी 🔲	अन्य 🗖						

ऋ.सं.	विवरण	(✔) संकेत			अंक		कैफियत
		भएकोमा	0	٩	2	लागु	
		लिखित				हूँदैन	
		दस्तावेज					
		हेर्नुपर्ने					
٩	भौत्तिकपुर्वाधार						
9.9	प्रयोगशाला सम्म सजिलो पहुँच छ ?						
9.7	वातावरण तथा सर-सफाई कस्तो छ ?						
9.3	प्रयोगशालामा पर्याप्त प्रकाशको व्यवस्था छ ?						
9.8	प्रयोगशालाभित्रपर्याप्त भेन्टिलेसनको व्यवस्था छ ?						
٩.٤	रिसेप्सनको व्यवस्था छ ?						
٩.६	विश्रामस्थलको व्यवस्था छ ?						
۹.७	प्रतिक्षास्थलको व्यवस्था छ ?						
٩.٣	पर्याप्तफर्निचरको व्यवस्था छ ?						
9.8	सपा शौचालयको व्यवस्था छ ?						
9.90	इन्टरनेट र प्रिन्टर सहितको कम्प्यूटर छ ?						
9.99	प्रयोगशालाको भित्ता, भुँइ र छतको अवस्था कस्तो छ ?						
9.92	कामगर्ने ठाउँको सर-सफाई कस्तो छ ?						
9.9३	नमूना संकलनगर्न छुट्टै कोठाको व्यवस्था छ ?						
9.98	फर्निचर र उपकरणको लागि आवश्यक क्षेत्रफल छ ?						
٩.٩٪	प्रयोगशाला भित्र निरन्तर पानी आउने धारा र सिन्क छ?						
१. १६	प्रयोगशालामा जरुरी उपकरणहरुको लागि विद्युत						
	व्याकअप छ ?						
9.99	प्रयोगशालाप्रयोजनको लागि टेलिफोन छ ?						
٩.٩८	प्रयोगशालाको विभिन्नकार्यहरुको लागिकार्यक्षेत्र						
	छुट्याइएको छ ?						

	विवरण	(✔) संकेत			अंक		कैफियत
ऋ.सं.	विवरण	भएकोमा लिखित दस्तावेज हेर्नुपर्ने	0	٩	2	लागु हूँदैन	
२	नमूना संकलन र व्यवस्थापन सम्बन्धी	<u> </u>	<u> </u>	1	1		
7.9	नमूना परिक्षणको लागि रिक्वेष्ट फर्म उपलब्ध छ ?	✓					
२.२	रिक्वेष्ट फर्म भए के त्यसमानिम्नजानकारीहरु उपलब्ध छन् ?						
	विरामीको नाम						
	लिङ्ग						
	उमेर						
	परिक्षणको लागि पठाउने व्यक्तिको परिचय	~					
	नमूना संकलनको मिति						
	नमूना संकलनको समय						
	नमूनाको प्रकार						
	अनुरोध गरिएको परिक्षणको नाम						
	विरामीको क्लिनिकल हिस्ट्री						
२.३	तुरुन्तै नजाँचिने परिक्षणको लागि नमूना भण्डारणकोउचित व्यवस्था छ ?						
२.४	नमूना संकलन पछि कुनै फाइल, घड्डा, कम्प्यूटर अथवाअन्यतरिकाले नमूनाको रेकर्ड राख्ने गरिएको छ ?*						
	रेकर्ड राख्ने गरिएको भएनिम्नविवरणहरु राखिन्छन् ?*						
	यूनिकआइ.डि. नं.						
	नमूनाप्राप्तमिति						
	नमूनाप्राप्तसमय						

ऋ.सं.	विवरण	(४) संकेत भएकोमा			अंक		कैफियत
		निष्यामा लिखित	0	٩	२	लागु	
		दस्तावेज				हूँदैन	
	0	हेर्नुपर्ने					
3	डाटा र सूचना सम्बन्धी व्यवस्थापन						
₹.9	रिपोर्ट फाराममा निम्न जानकारी छन् ?						
	प्रयोगशालाको नाम						
	विरामीको परिचय (नाम, उमेर, लिङ्ग)						
	परिक्षण अनुरोध गर्ने व्यक्तिको परिचय						
	नमूना संकलन मिति						
	नमूना संकलन समय						
	नमूनाको प्रकार	✓					
	नमूना परिक्षण विधि						
	नितजाको अर्न्तराष्ट्रिय इकाई (जहाँ लागु हुन्छ)						
	नितजाको व्याख्या (जहाँ लागु हुन्छ)						
	नितजा रिलिजगर्ने प्राविधिकको हस्ताक्षर						
	प्राविधिकको नाम, योग्यता र काउन्सील नं.						
₹. २	रिपोर्ट दिनु भन्दा अगाडि आधिकारीक प्राविधिकले रिपोर्ट						
	हेर्ने गरेको छ ?*						
₹. ₹	सबै रिपोर्टहरु फाइल, धड्डा अथवा कम्प्यूटरमा रेकर्ड						
	गरि निश्चित अवधि सम्म सुरक्षित राख्ने व्यवस्था छ ?*	~					
₹.४	कम्प्युटराइज्ड रिपोर्ट वितरणको व्यवस्था छ ?	~					
₹.६	SOP छ ?	~					

ऋ.सं.	विवरण	(✔) संकेत भएकोमा			अंक		कैफियत
		मुख्यामा लिखित दस्तावेज हेर्नुपर्ने	0	٩	2	लागु हूँदैन	
8	रिएजेन्ट, किट्स र केमिकल्स	3	I		ı	•	
٧.٩	रिएजन्ट, किट्स र केमिकल्सको आपुर्तिको रेखदेख गर्ने आधिकारीक व्यक्ति तोकिएको छ ?						
8.2	खरिदको अभिलेख राखिएको छ ?*	✓					
४.३	अभिलेख राख्ने गरेको भए निम्न विवरणहरु उपलब्ध छन् ?*						
	सामानको मात्रा वा इकाई						
	सप्लायर						
	लट नं.						
	सामान प्राप्त भएको मिति	•					
	म्याद समाप्त हुने मिति						
	भण्डारण विधि						
8.8	रिएजेन्ट खोलिएको मितिको विवरण छ?*						
	(रिएजेन्टको बट्टा, कम्प्यूटर अथवा फाइलमा)	•					
૪. ૪	रिएजेन्ट र किट्सहरु खपतको विवरण छ?*	✓					
४.६	रिएजेन्ट र किट्सहरुमा प्रस्त सँग देखिने गरि लेबल टाँसिएको छ ?						
8.9	फ्रिजमा भण्डारण गरिएका केमिकलहरुको लागि पर्याप्त						
	ठाउँ छ ? (कोचिएर राखिएको भए अंक ० र खाना र खाने पानी सँगै राखिए भए अंक ०)						
४.८	प्रयोगशालामा बनाएको रिएजेन्टहरुमा रिएजेन्टका नाम, बनाउनेको नाम र म्याद समाप्ति हुने मिति छ ?*						

ऋ.सं.	विवरण	(४) संकेत भएकोमा			अंक		कैफियत
		मएकामा लिखित दस्तावेज हेर्नुपर्ने	0	٩	२	लागु हूँदैन	
x	उपकरण	- 3		ı	ı		
ሂ.9	उपकरणहरुको सर-सफाईको अवस्था कस्तो छ ?						
५.२	उपकरणहरुको सूची राखिएको छ ?	>					
X. ₹	गरिने परीक्षण अनुसार उचित र पर्याप्त उपकरणहरूको व्यवस्था छ ?						
૪. ૪	उपकरणहरुमा कार्य गर्ने सम्बन्धीत कर्मचारीले उक्त उपकरणहरुको तालिम प्राप्त गरको छ ?	>					
X.X	उपकरणहरु उत्पादकले तोके बमोजिम प्रिभेन्टीभ मेन्टेनेन्स गर्ने गरिएको छ?*	>					
५.६	पिपेटहरु क्यालिब्रेसन गरिएको छ ?	>					
પ્ર.હ	उपकरणहरूको युजर म्यानुअल उपलब्ध छ ?	>					
५.८	तापक्रम जाँच्नुपर्ने उपकरणहरुमा थर्मोमिटर छ ?	>					
५.९	तापक्रम जाँच्नुपर्ने उपकरणहरुको दैनिक अभिलेख राखिएको छ ?*	~					
						•	
Ę	मानवसंशाधन						
६.१	कर्मचारीहरुको योग्यता, तालिम र अनुभव सम्बन्धी विवरण राखिएको छ ?	>					
६.२	कर्मचारीहरुको कार्य विभाजन गरिएको छ ?	>					
६.३	कर्मचारीहर सँग गरिएको करारको प्रतिलिपी छ ?						
\xi. \text{\text{\$\cdot }}	कर्मचारीहरुको हाजिरी गर्ने गरिएको छ ?*	~					
६. ४	कर्मचारीहरुलाई भुक्तान गरिएको मासिक पारिश्रमिकको बैंक भौचर छ ?*	~					
ξ.ξ	प्राविधिक कर्मचारीहरूको लागि प्रयोगशाला सम्बन्धी केही किताबहरूको व्यवस्था गरिएको छ ?	✓					

क्र.सं.	विवरण	(✔) संकेत भएकोमा			अंक		कैफियत
		लिखित दस्तावेज हेर्नुपर्ने	0	٩	2	लागु हूँदैन	
9	प्रयोगशाला फोहोर व्यवस्थापन र सुरक्षा		1		•		
૭.૧	प्रयोगशाला कर्मचारीहरुलाई बायोसेफ्टी सम्बन्धी जानकारी छ ?						
۲ 9:	प्रयोगशालामाBiohazard सम्बन्धी sign/symbolराखिएको छ ?						
9. રૂ	प्रयोगशाला कार्यक्षेत्रमा अनाधिकृत आवत जावतमा प्रतिबन्धित गरिएको छ ?						
૭.૪	प्रत्येक प्रयोगशाला कर्मचारीको लागि एप्रोनको व्यवस्था गरिएको छ ?						
૭.પ્ર	ग्लोब्स र मास्कको प्रयोग गरिएको छ ?						
છ _{ે.} હ	जोखिमयुक्त फोहोरलाई अरु फोहोर सँग छट्याइएको छ ?						
૭.૭	फाहोर व्यवस्थापनको अवस्था कस्तो छ ? (autoclave वा सो भन्दा भरपर्दो विधि अपनाएमा अंक २, hypochlorite प्रयोग गरेको भए अंक १, अन्य विधि भए अंक १)						
9.5	प्रयोगशाला प्रयोजनको लागि मात्र छुट्टै अटोक्लेभको व्यवस्था गरिएको छ ?						
૭ .૬	First aid box को व्यवस्थाछ ?						
७.१०	प्रयोगशालामा हुनसक्ने घटना (जस्तै : सिरिन्जले घोच्ने, रगत पोखिने, आदि) भएमा के गर्ने त्यो सम्बन्धी लिखित जानकारी कर्मचारीलाई छ ?*	~					
5	गुणस्तर नियन्त्रण						
ح .٩	QC material को उपलब्ध छ ?						
۶. ^२	QC प्रयोग गरेको रेकर्ड राख्ने गरिएको छ ?*	~					
5. ३	NEQAS मा नियमित सहभागी भएको छ ?*	~					
5.8	प्रयोगशालाले बेला बेलामा इन्टर लेबोरेटोरी कम्प्यारिजन द्वारा आफ्नो नितजाहरु चेक गर्ने गरेको छ ?*	~					

जौजार उपकरणको अभिलेख (मुख्य उपकरणहरुको मात्र)

सि.नं.	मेशिनरी औजारको नाम	इकाइ	कम्पनीको नाम र मोडल नं.	खरिद गरेको मिति	सिरियल नं.	खरिद गरेको संस्था	हालको अवस्था

९. गर्न सिकने परिक्षणहरुको सूची (तल उल्लेखितपरिक्षणहरु मध्ये न्यूनतम वटा परिक्षण गर्नसक्ने व्यवस्था हुनुपर्दछ ।)

क्रं.सं.	टेष्टको नाम	D	С	आवश्यक उपकरण भएको वा नभएको	आवश्यक रिएजेन्ट, किट्स र केमिकल्स भएको	कैफियत
				या मस्य	र कामकल्स मएका नभएको	
٩	Hematology: TC, DC, hemoglobin, ESR, blood grouping for non-transfusion purpose, BT, CT, RBC count, PT, APTT, Platelet count, Hematocrit, Red cell Indices,					
२	Absolute counts, Blood grouping for transfusion purpose, Cross matching, and reticulocyte count, peripheral blood smear examination	×				
भ	Biochemistry: Sugar, Urea, Bilirubin T & D, S. Uric Acid, Total protein, serum Albumin, SGOT, SGPT, ALP, Lipid profile, creatinine, sodium, potasssium					
8	Cardiac Enzymes, other enzymes, Thyroid Function Test (T3, T4, TSH)	×				
X	Microbiology: Sputum AFB stain (Z-N stain), Gram stain and KOH mount for fungi					
ધ	Routine bacteriology culture	×				
૭	Miscellaneous: Routine urine analysis, routine stool analysis, urine pregnancy test, Stool for reducing substances, Stool for occult blood, Urine ketone bodies					
5	CSF and body fluid analysis, Semen analysis	×				
9	Serological tests: RPR, Widal test, ASO Titre, RA Factor, CRP.					
	ELISA or higher method for infectious disease	×				
90	Tests by RDTs: All					
99	Bone Marrow Examination	×				
92	Cytology Service (gynae and non-gynae), FNAC	×				
93	Histopathology	×				
१४	माथि उल्लेख नभएका तर प्रयोगशालाको परिक्षण सूचीमा रहेको अन्य परिक्षणहरु					

૭ .	अन्	नवार्य मापदण्डहरु :		
	૭.૧	संस्थाको कानूनी परिचय :		
		संस्था संचालकको नाम :		
		संस्था दर्ता गर्ने निकाय :		
		महानगरपालिका □ नगरपालिका□		गाउँपालिका 🛚
		घरेलुतथा साना उद्योग 🗌 💮 वाणिज्य कार्यालय 🗆		
		दर्तागर्ने निकायको ठेगाना :		
		भ्याट नं स्थायी लेखा नं. (प्या	न नं.)	
		संस्था दर्ताको प्रमाण पत्र	छ 🗌	छैन 🗌
		कर चुक्ताको प्रमाण पत्र	छ 🗌	छैन□
		घर भाडाको सम्भौता पत्र (घरभाडामा भएमा)	छ 🗌	छैन 🔲
		प्रयोगशाला रहेको घरको लालपुर्जाको प्रतिलिपी (माथि उल्लेखित कागजपत्र निरिक्षणको समय अनिवार्य प्रस्तुत गर्नुपर्नेछ ।)	छ 🛘	छैन 🛘
	૭ . ર	प्रयोगशालाको क्षेत्रफल स्क्वायर फिट (२५० D र	ममुह र ४०	०० c समुह)
	૭ . રૂ	प्राविधिक जनशक्तिको कुल संख्या जना		
		स्नातक पुरा गरेका प्राविधिक जनशक्तिको संख्या		जना
		स्नातकोत्तर पुरा गरेका प्राविधिक जनशक्तिको संख्या		जना
		D समुहमा न्यूनतम ४ जना (न्यूनतम १ जना स्नातक वा माथिको) र C समुहम् जना स्नातकोत्तर भन्दा माथिको) जनशक्ति हुनुपर्नेछ ।	ग ६ जना (न्यूनतम २ जना स्नातक र १
	૭ . ૪	प्राविधिक सुपरभाइजर र रिपोर्ट प्रमाणित गर्ने व्यक्ति ३ वर्ष अनुभव भएको	छ 🗆	छैन 🔲
	૭.૪	प्रयोगशाला इन्चार्ज फुलटाइम	छ 🗌	छैन 🔲
	૭.૬	NEQAS मा सहभागि	छ 🗌	छैन 🛘
		(पहिले देखि संचालनमा रहेको प्रयोगशालाको लागि NEQAS मा सहभागी भएव	ने प्रमाण अ	निवार्य प्रस्तुत गर्नुपर्नेछ ।)
	૭ _. ૭	प्रयोगशाला फोहोर व्यवस्थापनको व्यवस्था		
		Hypochlorite मा डुबाउने 🗌 Autoclave गर्ने 🗖	अन्य	:
	૭ .८	तोकिएको मध्ये ८०% परिक्षण (D समुहलाई न्यूनतम ३३ वटा परिक्षण	र ८ समु	हलाई न्यूनतम ४६ वटा
		परिक्षण) गर्ने व्यवस्था		
			छ 🛘	छैन 🛘

9 .	९ क) समा अटामटड (वा अटामटड) बायाकमन्	न्ट्रा एनालाइजर	छ 🔲 छन	Ш
	ख) अटोमेटेड हेमाटोलोजी एनालाइजर		छ 🗌 छैन	
	ग) इलेक्ट्रोलाइट एनालाइजर		छ 🔲 छैन	
	घ) कोआगुलोमिटर (coagulometer)		छ 🔲 छैन	
	ङ) एलाइजा (ELISA) गर्ने सेटअप		छ 🔲 छैन	
	च) अस्पतालमा आधारित प्रयोगशालाको हक	मा		
	 ICU भए माइक्रोबायोलोजी परिक्षणके 	ो सुविधा र माइक्रोबा	योलोजिष्ट	
			छ 🔲 छैन	
	 १०० वटा भन्दा विढ मासिक biopsy 	, भएको खण्ड प्रयोग [ः]	शालाको आफ्नै हिस्ट	ग्रेप्याथोलोजिको
	सुविधा र प्याथोलोजिष्ट		छ 🔲 े छैन	
	(ख देखि च सम्म C समुहको लागि)			
—				
१२. प्रा क्र.सं.	प्ताङ्ग विवरण	लागु हुने पुर्णाड्ड	प्राप्ताङ्क	प्रतिशत
4ν. Π.		લાગુ દુગ યુગાજુ	प्रान्ताञ्च	त्रारासारा
٩	भौत्तिकपुर्वाधार			
2	नम्ना संकलन र व्यवस्थापन सम्बन्धी			
m	डाटा र सूचना सम्बन्धी व्यवस्थापन			
8	रिएजेन्ट, किट्स र केमिकल्स			
X	उपकरण			
Ę	मानवसंशाधन			
9	प्रयोगशाला फोहोर व्यवस्थापन र सुरक्षा			
5	गुणस्तर नियन्त्रण			
	जम्मा			
90 <u>.</u>	निरिक्षणको समयमा प्रयोगशाला सम्बन्धी जानक	ारी दिने मुख्य व्यक्ति	/व्यक्तिहरुको विवरण	Τ
	नाम :			
	संस्थामा रहेको पद :			
	सम्पर्क नं. :			
	हस्ताक्षर :			
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

99.	निरिक्षणको समयमा उपस्थि	त संस्थाको प्रतिनि	धिको विवरण	
	नाम :			
	संस्थामा रहेको पद :			
	सम्पर्क नं. :			
	हस्ताक्षर :			
	संस्थाको छाप :			
१३. प्रमुख निरिक्षकको मन्तव्य :				
१४. निरिक्षण गर्ने व्यक्ति / व्यक्तिहरुको विवरण				
	नाम :			
	पद :			
	शैक्षिक योग्यता :			
	आवद्ध रहेको संस्था :			
	हस्ताक्षर :			
_				

अनुसूची

- १. चेकलिष्टमा सोधिएका नम्बर दिनुपर्ने प्रश्नहरुको उत्तर ०, १ र २ मध्ये एक हुनुपर्नेछ ।
 (० भन्नाले छैन/सन्तोषजनक छैन ; १ भन्नाले छ तर अधुरो छ/छ तर अपुरो छ/छ तर अनियमित छ ; २ भन्नाले राम्रो छ/सन्तोषजनक छ/नियमित छ)
- २. सबै प्रश्न नयाँ संचालन स्वीकृती (अस्थायी स्वीकृती) लाई लागु नहुन सक्छ । यस्ता प्रश्नहरुको अन्तमा (*) संकेत प्रयोग गरिएका छन् ।
- संचालन अनुमित पाउनलाई अनिवार्य भिनएका बाहेक प्रत्येक खण्डमा न्यूनतम ६० र जम्मा ७० अंक प्राप्त गर्नुपर्ने छ ।
- ४. अस्थायी स्वीकृती बढिमा १ बर्षको लागि एक पटकको लागि सम्बन्धीत निकायले दिने छ र सोको जानकारी मासिक रुपमा राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालालाई उपलब्ध गराउनेछ । अस्थायी स्वीकृती प्राप्त पश्चात अस्थायी प्रयोगशाला संचालन गर्न सिकनेछ ।
- ५. अस्थायी अनुमित पाएका प्रयोगशालाले ६ ६ मिहनामा र स्थायी अनुमित पाएका प्रयोगशालाले बार्षिक रुपमा आफ्नो कार्य विवरण सम्बन्धीत निकायमा अनिवार्य बुक्ताउनुपर्नेछ ।
- अनुमित पत्रको म्याद सिकने ६० दिन अगावै नयाँ अनुमित पत्रको लागि सम्बन्धीत निकायमा नयाँ निवेदन दर्ता
 गराउनुपर्नेछ ।
- ७. सम्बन्धीत निकायले स्थायी अनुमितको लागि निरीक्षण गरे पश्चात राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालामा सिफारीस पत्र, फाराम र चेक लिष्ट र प्रयोगशालाको कार्य विवरणको प्रतिलिपी बुक्ताएपछि राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाले स्थायी संचालन अनुमित दिनेछ ।
- प्रयोगशालाको नाममा राष्ट्रिय र रिफरेन्स शब्द प्रयोग गरेको प्रयोगशालालाई अनुमित दिइनेछैन ।
- ९. समुह परिवर्तनका लागि स्थायी अनुमित प्राप्त गरेको न्यूनतम ६ मिहना पिछ मात्र सम्बन्धीत निकायमा निवेदन दिनसिकने छ ।
- १०. राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाले अनुमित प्राप्त प्रयोगशालाको कुनैपिन समयमा अनुगमन गर्न सक्नेछ र आवश्यक दस्तावेज माग्न सक्नेछ ।
- ११. सम्बन्धीत निकाय अथवा राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाले संचालन अनुमित दिँदा सर्तहरु तोक्न सक्नेछ ।
- 9२. C र D समुहको प्रयोगशालाले आफू कहाँ नहुने कुनै परिक्षणको लागि नमूना संकलन गरी रिफरल प्रयोगशालाको मान्यता प्राप्त B समुहको प्रयोगशालामा पठाउन सक्नेछ । तर सो परिक्षण B समुहको प्रयोगशालाले देश भित्रकै आफ्नो मुख्य प्रयोगशाला वा आफ्नो कुनै शाखामा गर्न सक्ने हुनुपर्दछ ।
- १३. निवेदन र निरिक्षण फाराम आवश्यकता अनुसार राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालाले परिवर्तन गर्न सक्ने छ ।
- १४. निवेदन र निरिक्षण फाराम रा.ज.स्वा.प्र को आधिकारीक वेबसाइट <u>www.nphl.gov.np</u> बाट डाउनलोड गर्न सिकनेछ ।