

Health Management Information System

... .., **Hospital**

Fiscal Year:	207 ... / 207 ...
Reference No:	

To

Subject: Submission of Monthly Report on Hospital Services: Month, Year.

OWNERSHIP TYPE		
FACILITY TYPE		
VAT/PAN No.		
Health Facility Code:		
Dispatched Date:	/ / 207 ...	
Received Date:	/ / 207 ...	
Number of Beds	Sanctioned	
	Operational	
Total Patients Admitted		
Total Inpatient Service Days		

Outpatient Services				
Age Group	New Clients Served		Total Clients Served	
	Female	Male	Female	Male
0 - 9 Years				
10 - 19 Years				
20 - 59 Years				
≥ 60 Years				

Emergency Services		
Total Clients Served		
Female	Male	

Diagnostic Services	Unit	Number
X-ray	Number	
Ultrasonogram (USG)	Number	
Echocardiogram (Echo)	Number	
Electro Encephalo Gram (EEG)	Number	
Electrocardiogram (ECG)	Number	
Trademill	Number	
Computed Tomographic (CT) Scan	Number	
Magnetic Resonance Imaging (MRI)	Number	
Endoscopy	Persons	
Colonoscopy	Persons	
Nuclear Medicine	Persons	

Free Service Received by Ultra Poor	Female	Male
1	2	3
Heart		
Kidney Dialiasis		
Cancer		
Spinal and Head Injury		
Alzheimer/Parkinson		

Immunization Services	No.
No. of session conduct	
No. of Clients Served	

Free health service summary		
	No. Patients	Exempted cost
Partially		
Completely		

Referrals		Female	Male
Referral In			
Referred Out	Outpatient		
	Inpatient		
	Emergency		

Prepared By
 Signature
 Name of Medical Recordor

Verified By
 Signature
 Name of Hospital Superintendent/ Director

1. Summary of Indoor Services														
A. Inpatient Outcome														
Age Group	Recovered/Cured		Not Improved		Referred Out		DOR/LAMA/DAMA		Absconded		Death < 48 Hours		Death ≥ 48 Hours	
	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 28 Days														
29 Days - 1 Year														
01 - 04 Years														
05 - 14 years														
15 - 19 Years														
20 - 29 Years														
30 - 39 Years														
40 - 49 Years														
50 - 59 Years														
≥ 60 Years														

Neonate Form	Gastational Weeks				Death Information		Female	Male	Abortion Services		1st Trimester		2nd Trimester	
	22 - 27	28 - 36	37 - 41	≥ 42	Hospital Death	Early Neonatal			Medical	Surgical	Medical	Surgical		
1	2	3	4	5		Late Neonatal	Age < 20 Years							
Primi						Maternal (All)	Group ≥ 20 Years							
Multi						Post-operative*								
Grand Multi						Other								
					Brought Dead									
					Postmortem Done									

Surgeries														
Type	Sex		Post Operative Infection											
	Female	Male												
Major														
Minor	Outpatients													
	Inpatients													
	Emergency													
Plaster														

* Excluding Neonatal & Maternal Death														
Free Health Services and Social Security Programme														
Maternal Age (Yrs)	< 20	20 - 34	≥ 35	Patients at	Ultra Poor/ Poor	Helpless/ Destitute	Disabled	Sr. Citizens > 60 Years	FCHV	Gender Based Voilence	Others			
												Outpatients		
Inpatients														
Emergency														
Referral In														
Referred Out														

B. Inpatient Morbidity (No. of Patients Discharged)

ICD Code	Diseases	≤ 28 Days		29 Days-1 Yr		01-04 Years		05-14 Years		15-19 Years		20-29 Years		30-39 Years		40-49 Years		50-59 Years		≥ 60 Years		Total Deaths		
		F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

१. खोप कार्यक्रम

खोपको प्रकार	बि.सी.जी.	डी.पी. टी-हेप वि.- हिब.			पोलियो			पी. सी. भी.			दादुरा/रुबेला		एक बर्ष उमेरपछि डी.पी. टी-हेप वि.- हिब. र पोलियोको तेश्रो मात्रा पुरा गरेको	जे.ई १२-२३ म	टि. डी. (गर्भवती महिला)		
		पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	९-११ म	१२-२३ म			पहिलो	दोस्रो	दोस्रो+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
खोप पाएका बच्चाहरूको संख्या																	
खोप (डोज) प्राप्त भएको																	
खोप (डोज) खर्च भएको																	
AEFI cases																	

२. समुदायमा आधारित एकीकृत वालरोग व्यवस्थापन कार्यक्रम (CBIMCI)

२ महिना भन्दा कम उमेरका बच्चा	जम्मा बिरामी		बर्गिकरण										उपचार					रेफर		फलोअप	मृत्यु		
			गम्भीर संक्रमण		स्थानिय संक्रमण		सितांग		कमल पित्त		कम तौल/खाना सम्बन्धि समस्या		कोट्रिम पि.		जेन्टामाइसिन		अन्य एन्टीबायोटिक						
	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	पहिलो डोज	पुरा डोज		≤ २८ दिन	२९-५९ दिन	≤ २८ दिन	२९-५९ दिन		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
स्वास्थ्य संस्था																							
गाउँघर क्लिनिक																							

२ देखि ५९ महिना सम्मका बच्चा	जम्मा बिरामी	बर्गिकरण																उपचार							रेफर			मृत्यु		खर्च				
		स्वासप्रस्वास				झाडापखाला				औलो		कडा ज्वरोजन्य रोग	दादुरा	कानको समस्या	अन्य ज्वरो	कडा कुपोषण	रक्त-अल्पता	अन्य	कोट्रिम पि.	अन्य एन्टीबायोटिक	आइ. भी. फ्लुइड	ओ. आर. एस. र जिंक चक्की	ओ. आर. एस. मात्र	जुकाको औषधी	भिटामिन ए	स्वास प्रस्वास	झाडापखाला	अन्य	फलो अप	स्वास प्रस्वाश	झाडापखाला	अन्य	ओ. आर. एस (प्याकट)	जिंक (चक्की)
		निमोनिया नभएको	निमोनिया भएको	कडा नमानया/ धेरै कडा रोग भएको	जलवियोजन नभएको	केहि जलवियोजन भएको	कडा जलवियोजन भएको	आँज/ रगत	पि. फाल्सिपेरम	अन्य औलो																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
स्वास्थ्य संस्था																																		
गाउँघर क्लिनिक																																		

३. पोषण कार्यक्रम

यस महिनामा बृदी अनुगमनका लागि दर्ता भएका नयाँ बच्चा	बृदी अनुगमन गरिएका बालबालिकाहरूको पोषण स्थिति (नयाँ तथा दोहो-न्याइ आएका)								आइरन/जुकाको औषधी पाएका गर्भवती महिला			आइरन/भिटामिन ए पाएका सुत्केरी महिला		भिटामिन ए/जुकाको औषधी पाएका ५ बर्ष भन्दा कम उमेरका बालबालिका (अर्ध-बार्षिक)			जुकाको औषधी पाएका छात्रा/छात्रहरू (अर्ध-बार्षिक)			
	०-११ म.				१२-२३ म.				पहिलो पटक आइरन चक्की	१८० आइरन चक्की	जुकाको औषधी	४५ आइरन चक्की	भिटामिन ए	भिटामिन ए		जुकाको औषधी	छात्रा	छात्र		
	सामान्य	जोखिम	अति जोखिम	सामान्य	जोखिम	अति जोखिम	६-११ म.	१२-५९ म.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
पहिलो पटक भेट																				
दोहोर्थाई आएको																				

शिघ्र कुपोषणको एकीकृत व्यवस्थापन (IMAM) कार्यक्रम												
उमेर समूह	लिंग	गत महिनाको अन्त्य सम्मका बच्चा	भर्ना गरिएका		रेफर भई आएका	डिस्चार्ज भएको					स्थानान्तरण भई अन्यत्र गएका	महिनाको अन्त्यमा जम्मा बच्चा
			नयाँ भर्ना	पुनः भर्ना		निको भएको	मृत्यु भएको	डिफ्ल्टर भएको	निको नभएको	अस्पतालमा पठाएको		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
< ६ महिना	महिला											
	पुरुष											
६-५९ महिना	महिला											
	पुरुष											

शिशु तथा बाल्यकालिन पोषण र बाल भीटा प्रवर्धन कार्यक्रम						
उमेर समूह (महिनामा)	पहिलो पटक		दोस्रो पटक		तेश्रो पटक	
	म.स्वा.स्व. सं.	स्वास्थ्य संस्था	म.स्वा.स्व. सं.	स्वास्थ्य संस्था	म.स्वा.स्व. सं.	स्वास्थ्य संस्था
1	2	3	4	5	6	7
६-११						
१२-१७						
१८-२३						

शिशु तथा बाल्यकालीन पोषण	
स्तनपान मात्रै गराएका	
समयमै थप आहार खुवाउन शुरु गरेका	

Fortified Flour Distribution	
बच्चा संख्या	

४. महिला स्वास्थ्य स्वयं सेविका कार्यक्रम

सुरक्षित मातृत्व/परिवार नियोजन कार्यक्रम	इकाई	संख्या
1	2	3
आमा समूहको बैठक बसेको	पटक	
गर्भवती महिलालाई भेट गरेको	जना	
गर्भवती महिलालाई आईरन चक्की वितरण	जना	
घरमा प्रसूति	मातृ सुरक्षा चक्की खाएको सुनिश्चित	चक्की
	जीवित जन्म भएका शिशु	जना
	मृत जन्म भएका शिशु	जना
	निसास्सीएको नवजात शिशुको व्यवस्थापन	जना
	जन्मने बित्तिकै आमाको छातीसंग टासेर राखेको	जना
	नाभीमा नाभिमलन लगाइएका शिशु	जना
	जन्मेको १ घण्टाभित्र स्तनपान गराएको	जना
	कम जन्म तौल भएका शिशु	जना
	धेरै कम जन्म तौल भएका शिशु	जना
	नवजात शिशु र सुत्केरी महिलालाई जाँच भेट गरेको	जन्मेको २४ घण्टा भित्र जन्मेको तेस्रो दिन जन्मेको सातौं दिन
भिटाभिन ए वितरण गरिएका सुत्केरी महिला	जना	
कण्डम वितरण गरेको	गोटा	
पिल्स वितरण गरेको	साईकल	

समुदायमा आधारित बालरोगको एकीकृत व्यवस्थापन	संख्या	
1	2	
महिला भन्दा कम	बिरामी बच्चा	≤ २८ दिन २९-५९ दिन
	कोट्रिमबाट उपचार गरी स्वास्थ्य संस्थामा प्रेषण	≤ २८ दिन २९-५९ दिन
	स्वासप्रस्वास रोगका जम्मा बिरामी	
	निमोनिया नभएका बिरामी	
२-५९ महिना	कोट्रिमबाट उपचार गरीएका बिरामी	
	झाडापखाला भएका बिरामी	
	ओ.आर.एस.बाट मात्र उपचार	
	ओ.आर.एस. र जिंक चक्कीबाट उपचार	
	ओ.आर.एस. खर्च (प्याकेट)	
जिंक चक्की खर्च (चक्की)		
मृत्यु	≤ २८ दिन	
	२९-५९ दिन	
	२-५९ महिना	
मातृ मृत्यु (स्वास्थ्य संस्था बाहेक)	गर्भावस्था	
	प्रशुती अवस्था	
	सुत्केरी अवस्था	

शिघ्र कुपोषणको एकीकृत व्यवस्थापन (IMAM) कार्यक्रम	संख्या	
एम.यु.ए.सी. छनौट	हरियो (हफ्टपुष्ट)	
	पहेलो (मध्यम शिघ्र कुपोषण)	
	रातो: (कडा शिघ्र कुपोषण)	
	फुकेनास	
घरघुसी भेट र आन्वयमान	रातो: कडा शिघ्र कुपोषित बच्चा उपचार पछि निको भएको	
	रातो: कडा शिघ्र कुपोषित बच्चा उपचार गरिरहेँदा पनि तौल वृद्धि नभएको	
	रातो: कडा शिघ्र कुपोषित बच्चा उपचार गर्दा गर्दै स्वास्थ्य संस्था जान छाडेको	

५. जनसंख्या व्यवस्थापन कार्यक्रम

विद्यालय स्तरमा किशोरकिशोरी लक्षित साथी शिक्षा कार्यक्रम	
कार्यक्रम लागू भएको विद्यालय संख्या	
प्रतिवेदन गर्ने विद्यालय संख्या	
परामर्श पाएका जम्मा संख्या	छात्रा
	छात्र
सूपरिवेक्षण गरिएका विद्यालय संख्या	
संचालनमा रहेका सूचना केन्द्र संख्या	

६. सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम

गर्भवती सेवा	< २० वर्ष	≥ २० वर्ष
पहिलो पटक गर्भवती जाँच गरेका महिला		
चौथो महिनामा गर्भवती जाँच गरेका महिला		
प्रोटोकल अनुसार ४ पटक गर्भवती जाँच		

प्रसूति सेवा	स्वा. सं.	घर
दक्ष प्रसूतिकर्मीबाट		
अन्य स्वास्थ्यकर्मीबाट		

प्रसूतिको किसिम	प्रेजेन्टेशन		
	Cephalic	Shoulder	Breech
सामान्य			
भ्याकुम/फोरसेप			
सल्यक्रिया			

प्रसूतिको परिणाम	एकल बच्चा	बहु बच्चा	
		जुम्ल्याहा	≥ तिम्ल्याहा
आमाहरुको संख्या			
जम्मा जीवित जन्म	महिला		
	पुरुष		

जन्म तौल	जिवित जन्म		
	जम्मा संख्या	निसासिएको	बिकलांग
सामान्य (≥ २.५ के.जी.)			
कम (२ - < २.५ के.जी.)			
धेरै कम (< २ के.जी.)			

मृत जन्म संख्या		नाभी मलम लगाएको	रक्त संचार गरिएका	
Fresh	Macerated		महिला	पिन्ट

सुत्केरी जाँच	२४ घण्टा भित्र	प्रोटोकल अनुसार ३ पटक

सुरक्षित गर्भपतन सेवा		मेडिकल	सर्जिकल
गर्भपतन सेवा पाएका जम्मा महिला	< २० वर्ष		
	≥ २० वर्ष		
गर्भपतन पश्चात प. नि. साधन अपनाएका	छोटो अवधिको		
	लामो अवधिको		
PAC सेवा पाएका	यसै संस्थामा		
	अन्यत्र		

Obstetric Complications	ICD Code	Number
Ectopic pregnancy	O00	
Abortion complication	O08	
Preg.-induced hypertension	O13	
Severe/Pre-eclampsia	O14	
Eclampsia	O15	
Hyperemesis gravidarum	O21.0	
Antepartum haemorrhage	O46	
Prolonged labour	O63	
Obstructed Labor	O64-O66	
Ruptured uterus	S37.6	
Postpartum haemorrhage	O72	
Retained placenta	O73	
Pueperal sepsis	O85	
Other complications	O75	

स्वास्थ्य संस्थामा भएको मातृ मृत्यु	गर्भावस्था	प्रसूति अवस्था	सुत्केरी अवस्था

आमा सुरक्षा कार्यक्रम	महिला संख्या	
	पाउनुपर्ने	पाएका
प्रोत्साहन	यातायात खर्च	
	गर्भवती उत्प्रेरण	

७. परिवार नियोजन कार्यक्रम

अस्थायी साधन	नयाँ प्रयोगकर्ता		हाल आपनाई रहेका	सेवामा नियमित नभएका	साधन वितरण	
	< २० वर्ष	≥ २० वर्ष			इकाई	परिमाण
कण्डम					गोटा	
पिल्स					साइकल	
डिपो					डोज	
आई. यु. सी. डी.					सेट	
इम्प्लान्ट					सेट	

बन्ध्याकरण	नयाँ प्रयोगकर्ता				हाल आपनाईरहेका	
	स्वास्थ्य संस्था		शिविर		महिला	पुरुष
	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष		
सरकारी						
गैर सरकारी						

सुत्केरी पश्चात प. नि. सेवा अपनाएका (सुत्केरी भएको ४८ घण्टा भित्र)	आई. यु. सी. डी.	इम्प्लान्ट	ट्युबेक्टोमी

८. गाउँघर क्लिनिक र समुदाय स्तर स्वास्थ्य कार्यक्रम

प्राथमिक उपचार गरेका		नयाँ गर्भवती	
नारीका तौल अनुगमन	०-११ महिना	सामान्य	दोहोर्थाई आएका
	१२-२३ महिना	जोखिम	सुत्केरी महिला
		अति जोखिम	
आइरन चक्की वितरण		सुत्केरी महिला	
विटामिन ए पाएका सुत्केरी महिला			
प्राथमिक उपचार गरेका	कण्डम	गोटा	
	पिल्स	जना	
	डिपो	साइकल	
गर्भ जाँच गरेका महिला		जना	
सुत्केरी जाँच गरेका महिला			
जुकाको औषधी			
जन्मेको ६ महिनासम्म स्तनपान मात्र गराएको			
६ महिनापछि स्तनपानका साथै ठोस, अर्धठोस र नरम खाना सुरु गरेका			
उपचारमा नियमित नभएका बिरामीको खोज गरेको संख्या (क्षयरोग)			
रक्त नमुना संकलन गरेको संख्या			
आमा समुहको वैठकमा भाग लिएको			

९. कुष्ठरोग नियन्त्रण कार्यक्रम

बिवरण		एम. बी.		पि. बि.	
		महिला	पुरुष	महिला	पुरुष
1		2	3	4	5
काल जम्मा बिरामी संख्या	गत महिनाको अन्त्यमा जम्मा बिरामी संख्या				
	कहिले पनि पहिले दर्ता नगरेका नयाँ बिरामी (New cases)				
	पुनः रोग बल्झिएका बिरामी (Relapsed cases)				
	फेरी उपचार शुरु गरेका बिरामी (Retreatment cases)				
	स्थानान्तरण भई आएका बिरामी (Transferred in cases)				
यस महिनामा उपचार लिएका बिरामीहरू					
जम्मा घटाईएका बिरामी संख्या	निर्देशन अनुसार उपचार पुरा गरेका (RFT)				
	स्थानान्तरण भई अन्यत्र गएका				
	डिफल्टर भएका				
	अन्य घटाईएका				
यस महिनाको अन्त्यमा जम्मा बिरामी संख्या					
यस महिनाको अन्त्यमा १४ बर्ष मुनिका जम्मा बिरामी संख्या					
नयाँ बिरामी मध्ये स्मेयर जाँच गरेको संख्या					
नयाँ बिरामीहरूमा स्मेयर जाँचको मध्ये किटाणु देखिएको संख्या					
नयाँ बिरामीहरूमध्ये १४ बर्षमुनिका जम्मा बिरामीको संख्या					

बिरामीको असमर्थताको श्रेणी: बिरामीको प्रकार	श्रेणी ०		श्रेणी १		श्रेणी २		नजाँचेको			
	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
नयाँ बिरामीहरू										
१४ बर्षमुनिका नयाँ बिरामीहरू										
निर्देशन अनुसार उपचार पुरा गरेका (RFT)										
कोहर्ट प्रतिवेदन (नयाँ दर्ता गरिएका बिरामी)	जम्मा दर्ता भएका		निर्देशन अनुसार उपचार पुरा गरेका (RFT)		डिफल्टर भएका		अन्य घटाईएका		हाल उपचारमा रहेका	
	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
एम. बी. बिरामी (१८ महिनापछि)										
पी. बी. बिरामी (९ महिनापछि)										

क्र.सं.	नयाँ बिरामीको नाम	जात	उमेर		जिल्ला	गा.वि.स./नगरपालिका	वार्ड नं.	प्रकार	श्रेणी
			म.	पु.					

१०. औलो नियन्त्रण कार्यक्रम

रक्त नमूना संकलन		परिक्षण तथा नतिजा	Microscopy बाट मात्र	RDT बाट मात्र	दुबै बाट (M+R)	औलोको उपचार पाएका विरामी संख्या	
						1	2
1	2	1	2	3	4	जम्मा	
ACD		परिक्षण				गर्भवती	
PCD		पोजेटिभ					

औलोको प्रकार	बर्गिकरण	< ५ बर्ष		≥ ५ बर्ष	
		महिला	पुरुष	महिला	पुरुष
1	2	3	4	5	6
Plasmodium Vivax (पि. भी.)	स्थानिय				
	आयातित				
Plasmodium Falciparum (पि. एफ.)	स्थानिय				
	आयातित				
Plasmodium Mixed (पि. मिक्स)	स्थानिय				
	आयातित				
जम्मा औलो रोगीको संख्या	सम्भावित औलो रोगी				
	निश्चित गरिएको सामान्य विरामी				
	सम्भावित सिकिस्त विरामी				
	निश्चित गरिएको सिकिस्त विरामी				
उपचार गरिएका औलो रोगीको जम्मा संख्या	सम्भावित औलो रोगी				
	निश्चित गरिएको सामान्य विरामी				
	सम्भावित सिकिस्त विरामी				
	निश्चित गरिएको सिकिस्त विरामी				
मृत्यु संख्या	सम्भावित औलो रोगी				
	निश्चित गरिएका औलो रोगी	पि. भी.			
		पि. एफ.			

११. क्षयरोग नियन्त्रण कार्यक्रम (Tuberculosis Control Program)

Case Registration (1)	New		Relapse		Treatment After Failure		Treatment After Loss to Follow-up		Other Previously Treated		Previous Treatment History Unknown		Transfer In	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
Pulmonary (BC)														
Pulmonary (CD)														
Extra Pulmonary (BC or CD)														

Registration (BC or CD) [2]	0-4 Years		5-14 Years		15-24 Years		25-34 Years		35-44 Years		45-54 Years		55-64 Years		≥ 65 Years	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
All New																
All Relapse																

Private Sector and Community Involvement in Referral/Diagnosis [5]		PBC (New)		PBC (Relapse)		PBC (Excl New & Relapse)		PCD (All)		EP (All)	
		F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
No of TB Patients	Referred by Community										
	Referred/Diagnosed by Private HF										
	Diagnosed by Contact Tracing										

Sputum Conversion (Bacteriologically Confirmed Cases) [8]	No of Cases Registered		Negative		Positive		Died		Lost to Follow Up		Not Evaluated	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15
1												
New												
Relapse												
Treatment After Failure												
Treatment After Lost to Follow-up												
Others Previously Treated												
Previous Treatment History Unknown												

Registration by Treatment Category [3]	Adult		Child (0-14 Years)		
	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat III
	2	3	4	5	6
1					
Sex of Patient	Female				
	Male				

At the Time of TB Diagnosis [41]	Patients Tested for HIV		With Known HIV Status	
	2		3	
1				
Sex of Patient	Female			
	Male			

TB-HIV Activities: All TB Cases [42]	HIV +ve TB Patients		HIV +ve TB Patients on			
			ART		CPT	
	F	M	F	M	F	M
1	2	3	4	5	6	7
During this Month						
Till Date (Cumulative)						

Sputum Smear Examination Result by Microscopy [6]								
Sex	Presumptive TB Case Examined (Persons)		Smear Examination				Follow -Up Case (Slides)	
			Slides A		Slides B			
	+ve	-ve	+ve	-ve	+ve	-ve	+ve	-ve
1	2	3	4	5	6	7	8	9
F								
M								

Gene-Xpert Examination Result [7]					
Sex	MTB Detected		MTB Not Detected	Invalid /Error/No result	Test In-determinate
	RIF Sensitive	RIF Resistant			
	F				
M					

11. Tuberculosis Control Program															
Treatment Outcome [9]		No of Cases Registered		Cured		Completed		Failure		Died		Lost to Follow Up		Not Evaluated*	
		F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PBC	New														
	Relapse														
	Treatment After Failure														
	Treatment After Lost to Follow-up														
	Others Previously Treated														
	Previous Treatment History Unknown														
	HIV +ve, All Types														
PCD & EP	New	PCD													
		EP (BC or CD)													
	Others	PCD													
		EP (BC or CD)													
	HIV +ve, All Types														

* Due to Transfer Out & moved to second line treatment register

Practical Approach to Lung Health (PAL) [5]		Sex	
		F	M
1	2	3	4
A	Total no of OPD Visits in the Month		
B	Total Respiratory cases (TRC) Among Total ODP Visits		
B1	Received Antibiotics Among TRC		
B2	TB Suspects Among TRC		
B21	Sputum Examination (S/C/X) Among TB Suspected		
B211	Bacteriologically +ve PTB Among Sputum Examined		
C	Smokers Identified Among CRD (ACT) Cases*		
C1	Tobacco Cessation Counseled Among Smokers Identified		
C11	Smokers Who Commit to Quit After Counseling		
C12	Smokers Who Quitted Smoking After Counseling		

१२. कालाजार नियन्त्रण कार्यक्रम (Kala-azar Control Programme)													
Patient Type		Age/Sex				Method of Diagnosis				Treated With		No of Deaths	
		< 5 Years		≥ 5 Years		RK-39	BM	SP	Other	L, A/ M*	Other	F	M
		F	M	F	M								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Indi- genous	Within District												
	Outside District												
Foreigner													

* Liposomal Amphotericin B/ Miltefosine

3. DR Tuberculosis Control Program

Drug Resistant (DR) TB Case Registration [1]	Sex	
	Female	Male
1	2	3
New		
Relapse		
Treatment After Loss to Follow-up		
Treatment After Failure (Cat I)		
Treatment After Failure (Cat II)		
Transfer In		
Others		
HIV +ve RR-TB/DR-TB cases		
All confirmed XDR-TB cases		
DR TB Pa. Under Current Treatment		

New Registered DR TB Cases [2]	Sex		
	Female	Male	
	2	3	
Age Group	0-4 Years		
	5-14 Years		
	15-24 Years		
	25-34 Years		
	35-44 Years		
	45-54 Years		
	55-64 Years		
	≥ 65 Years		

Sputum Conversion of DR TB Cases: No of months completed treatment [3]		Regd. Cases	Lost to Follow-up	Died	Not Evaluated	Smear Result			Culture Result			Ctmm <10 C*
1	2					3	4	5	-ve	+ve	NA	
6 months (Regd. 12 months ago)	All confirmed RR/MDR-TB											
	HIV-positive RR/MDR-TB											
	All confirmed XDR-TB											
12 months (Regd. 16 months ago)	All confirmed RR/MDR-TB											
	HIV-positive RR/MDR-TB											
	All confirmed XDR-TB											

* Contamination <10 colonies

Treatment Outcome: DR TB Patient Type* [4]	No of Cases Registered		Cured		Completed		Failure		Died		Lost to Follow Up		Not Evaluated	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
All confirmed RR/MDR-TB	New													
	Relapse													
	Treatment after Loss to Follow-up													
	Treatment After Failure Cat I													
	Treatment After Failure Cat II													
	Transfer In													
	Others													
HIV-positive RR/MDR-TB														
All confirmed XDR-TB														

* TB cases started on a second-line TB drug regimen in calendar year: _____

12. HIV/AIDS Program

Testing and Counseling with Result

Testing and Counseling with Result	Age Group	Indicator	Sex Workers			People who inject drugs (PWIDs)			MSM & TG			Blood or Organ Recipients			Clients of Sex Workers			Migrants			Spouse/Partners of Migrants			Others		
			F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
≤ 14 yrs	Tested																									
	Positive																									
15-19 yrs	Tested																									
	Positive																									
20-24 yrs	Tested																									
	Positive																									
25-49 yrs	Tested																									
	Positive																									
≥ 50 yrs	Tested																									
	Positive																									

Prevention of Mother-To-Child Transmission (PMTCT) of HIV

Number of ANC Visits	Counseling and Testing									ART Started			HIV+ve Women		Exposed Baby		Breast Feeding status			HIV+ve postnatal women received FP services					
	Antenatal(ANC)			Labour & Delivery			Postnatal			Before Pregnancy	Antenatal(ANC)	Labour & Delivery	Postnatal	Male Partner who know their status	Delivered	Live births	Started ARV Prophylaxis	Exclusive	Replacement		Mixed				
	Counseled	Tested	Positive	Counseled	Tested	Positive	Counseled	Tested	Positive																

HIV Positive Individual Information (For both HTC and PMTCT cases)

Source	Client code	District Code	Sex	Age	Risk group	WHO Stage	Initial CD4	Source	Client code	District Code	Sex	Age	Risk group	WHO Stage	Initial CD4	Source	Client code	District Code	Sex	Age	Risk group	WHO Stage	Initial CD4

12. HIV/AIDS Program

HIV exposed baby									
Prophylaxis		Early Infant Diagnosis							
Started CPT	Started IPT	Within 2 months		2 - 9 months		9 - 18 months		Antibody > 18 mo.	
		Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative	Positive	Negative
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Needle Syringe Exchange Programme	
Out	In
1	2

Risk Groups/ Key Population Group	Total Clients Assessed	STI Cases - by Syndromes							STI Cases - by Etiology					
		Urethral Discharge	Scrotal Swelling	Vaginal Discharge	Lower Abdominal Pain	Genital Ulcer Disease	Inguinal Bubo	Others	Cervicitis	Vaginitis	Herpes genitalis	GNID	Syphilis	
												Gm Stain +ve	Diagnosed	Treated
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Female Sex Workers (FSWs)														
People who Inject Drugs (PWIDs)														
MSM and TG														
Clients of FSWs														
Male migrants														
Spouses of male migrants														
Pregnant women														
Neonates														
Others														

STI Cases by Sex & Age Group		≤ 14 years			15 - 19 years			20 - 24 years			25 - 49 yrs			≥ 50 Years		
		F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Syndromic/ Etiological Mgmt of STI	Screened/Couns.															
	Diagnosed															
	Treated															
Presumptive Treatment to SWs																
Asymptomatic Partners Treated																

OST Indicators	Month	Methadone			Buprenorphin		
		F	M	TG	F	M	TG
1	2	3	4	5	6	7	8
Clients on OST at End of	Last						
New Clients Enrolled at	This						
Clients Re-entry at	This						
Clients Completed OST at	This						
Clients Drop Out at	This						
Clients on OST at End of	This						

12. HIV/AIDS Program

Anteretroviral Treatment: Status of HIV Care		of This Month	Age Group in Years									By Target population					Treatment Adherence on ART (No of Cases)			
			Adult			Child (Male)			Child (Female)			FSW	IDU	MSM	Mi- grant	others	Accessed			
			F	M	TG	< 1	1-4	5-14	< 1	1-4	5-14						> 95% (A)			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	< 80% (C)			
Enrollment in HIV Care	Cumulative no of Patients ever enrolled (1a)	Beginning																Currently on ART by Regimen		
	New patients enrolled in HIV care (1b)	During																Regimen	Adult	Child
	Number of patients transferred in (1c)	During																First Line		
Number of patients transferred out (1d)		During																AZT/3TC/EFV		
Number of patients death reported(1e)		During																AZT/3TC/NVP		
Cumulative no of patients served (1)= (1a+1b+1c)-1d-1e		End																TDF/3TC/NVP		
Patients medically eligible for ART but have not started (2)		End																TDF/3TC/EFV		
Enrollment on ART	Patients ever started ART at the end of last month (3a)	Beginning																d4T/3TC/EFV		
	New patients started ART (3b)	During																d4T/3TC/NVP		
	Patients on ART transferred in (3c)	During																		
Patients ever started ART at end of this month(3)= 3a+3b+3c		End																Second Line		
Deduction	Total patients on ART transfer-out (cumulative) (4a)	End																TDF/3TC/ LPVr		
	Total deaths reported (cumulative) (4b)	End																ZDV/3TC/ LPV/r		
	Total patients missing (MIS) (4c)	End																		
	Total patients lost to follow-up (LFU) (4d)	End																		
	Total patients stopping (ST) ART (4e)	End																		
Total number of clients currently on ART (4)=(3)-(4a+4b+4c+4d+4e)		End																		
Out of them	Patients in original 1st line regimen(4.1)	End																		
	Patients in substituted 1st line regimen(4.2)	End																		
	Patients switched on to 2nd line regimen(4.3)	End																		
Total MIS/LFU/ST patients restart ART this month (5)		During																		

13. HIV/AIDS Program: Opportunistic Infections													Number of Days: ARV Drug Stock Out	
Opportunistic Infections	Bacterial Pneumonia	TB	Candidiasis	Diarrhoea	Cryptococcal Meningitis	PCP*	Cytomegato Virus	Herpes Zoster	Genital Herpes	Toxo-plasmosis	Others	Adult	Pediatric	
Diagnosed	Male													
	Female													
	TG													
Treated	Male													
	Female													
	TG													

* *Pneumocystis Jiroveci Pneumonia (PIP)*

13. HIV/AIDS Program: Opportunistic Infection - TB and FP																											
Overall Status of Mgmt of OIs: Age Group	Total no of PLHIV served this month for OI services			PLHA diagnosed & treated for OI this month			Assessed for TB this month			HIV Patients initiated IPT this month (new)			New clients on TB treatment			TB HIV Patients received CPT			PLHIV screened for FP need			PLHIV using any FP method (OCP, Depo, IUCD, Implant, Minilap, Vasectomy)			PLHIV referred for FP		
	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG	F	M	TG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
< 5 years																											
5- 14 years																											
≥ 15 Years																											

१४. लिंग र जात/जाती अनुसारको प्रतिबेदन																					
जात/जाती	पूर्ण खोप पाएका बच्चा संख्या		एकीकृत बालरोग व्यवस्थापन सेवा लिएका बच्चा संख्या		२. बर्षभन्दा मुनिका कम तौल भएका बच्चाहरुको संख्या		स्वास्थ्य संस्थामा प्रसूति गराएका	सुरक्षित गर्भपतन सेवा पाएका	ओ.पी.डी. मा आएका बिरामी संख्या		अस्पतालबाट डिस्चार्ज भएका बिरामी		नयाँ एच.आई.भी. बिरामी			नयाँ कुष्ठरोगीहरुको संख्या		नयाँ क्षयरोग बिरामीहरुको संख्या		लैंगिक हिंसाबाट पिडितको संख्या	
	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.			म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
दलित																					
जनजाती																					
मधेशी																					
मुस्लिम																					
ब्राह्मन/क्षेत्री																					
अन्य																					

15. Outpatient Morbidity -- 1

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
A. Communicable, Immunizable				
001	B05.9	Measles		
002	A36.9	Diphtheria		
003	A37.9	Whooping Cough		
004	A33	Neonatal Tetanus		
005	A35	Tetanus		
006	A16.9	Tuberculosis		
007	G83	Acute Flaccid Paralysis (AFP)		
008	B06.9	Rubella		
009	B26.9	Mumps		
010	B01.9	Chicken Pox		
011	B16.9	Hepatitis B		
B. Communicable, Vector Borne				
012	A86	Acute Encephalitis like Syndrome (AES)		
013	B74.9	Filariasis		
014	B54	Clinical Malaria		
015	B50.9	Malaria (Plasmodium Falciparum)		
016	B51.9	Malaria (Plasmodium Vivax)		
017	A90	Dengue Fever		
018	B55.9	Kala-azar/Leshmaniasis		
C. Communicable, Water/Food Borne				
019	A01.0	Typhoid (Enteric Fever)		
020	A09	Acute gastro-enteritis (AGE)		
021	A06.9	Ameobic Dysentery/Amoebiasis		
022	A03.9	Bacillary Dysentery/Shigellosis		
023	K52.9	Presumed non-infectious diarrhoea		
024	A00.9	Cholera		
025	B82.9	Intestinal Worms		
026	R17	Jaundice		
027	B15.9	Hepatitis A		
028	B17	Hepatitis E		
029	E86	Volume Depletion (Dehydration)		

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
D. Other Communicable Diseases				
030	A30.9	Leprosy		
031	G03.9	Meningitis		
E. HIV/STI				
032	B20	HIV Infection		
033	A54	Urethral Discharge Syndrome (UDS) Gonococcal		
034	N49	Scrotal Swelling Syndrome (SSS)		
035	N89.8	Vaginal Discharge Syndrome (VDS)		
036	N74	Lower Abdominal Pain Syndrome (LAPS)		
037	A54.3	Neonatal Conjunctive Syndrome (NCS)		
038	N76.6	Genital User Disease Syndrome (GUDS) - female		
039	N50.8	Genital User Disease Syndrome (GUDS) - male		
040	A55	Inguinal Bubo Syndrome (IBS)		
041	A51	Syphilis		
F. Other Infected Diseases				
042	J22	ARI/Lower respiratory tract infection (LRTI)		
043	J06	Upper respiratory tract infection (URTI)		
044	J18	Pneumonia		
045	J15	Severe pneumonia		
046	J40	Bronchitis (Acute & chronic)		
047	N39	Urinary Tract Infection (UTI)		
048	J11	Viral Influenza		
049	N99	Reproductive Tract Infection (RTI) - Female		
050	N51*	Reproductive Tract Infection (RTI) - Male		
G. Nutritional & Metabolic Disorder				
051	E04	Goitre, Cretinism		
052	E14	Diabetes Mellitus (DM)		
053	E46	Malnutrition		
054	E50	Avitaminoses & other nutrient deficiency		
055	E66	Obesity		
056	D64	Anaemia/Polyneuropathy		
057	G62	Polyneuritis		

15. Outpatient Morbidity -- 2

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
H. Skin Diseases				
058	L70	Acne		
059	B07	Warts		
060	L81.1	Chloasma/ melasma		
061	L50	Urticaria		
062	L30.9	Dermatitis/Eczema		
063	L65	Alopecia		
064	L80	Vitiligo		
065	E70.3	Albinism		
066	B00	Herpes simplex		
067	B02	Herpes zoster		
068	L53.9	Erythroderma		
069	L01.0	Impetigo		
070	L02	Boils		
071	L02.0	Abscess		
072	L02.9	Furunculosis		
073	L43	Fungal infection (Lichen planus)		
074	B86	Scabies		
075	L81.5	Leukoderma		
076	L40	Psoriasis		
077	L04	Acute Lymphadenitis		
I. Ear, Nose and Throat Infection				
078	H66.0	Acute Suppurative Otitis Media		
079	H66.1	Chronic Suppurative Otitis Media		
080	J32	Sinusitis		
081	J03	Acute Tonsillitis		
082	J02	Pharyngitis/Sore throat		
083	T16	Foreign body in ear		
084	T17.1	Foreign body in nose		
085	T17.2	Foreign body in throat		
086	H61.2	Wax		
087	J33	Nasal Polyps		

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
I. Ear, Nose and Throat Infection ...				
088	J34.2	Deviated nasal septum (DNS)		
089	J31	Rhinitis		
090	H60	Otitis externa		
091	K21.0	Reflux laryngitis		
J. Oral Health Related Problems				
092	K02	Dental caries		
093	K08.8	Toothache		
094	K05	Periodontal disease (gum disease)		
095	K08.9	Other disorder of teeth		
096	K12	Oral ulcer (Aphthous & herpetic)		
097	K01.1	Tooth impaction		
098	K00.4	Hypoplasia		
099	K13.2	Leukoplakia		
100	B37	Fungal infection (candidiasis)		
101	K04	Oral space infection & abscess		
K. Eye Problems				
102	H10	Conjunctivitis		
103	A71	Trachoma		
104	H26	Cataract		
105	H54	Blindness		
106	H52	Refractive error		
107	H40	Glaucoma		
108	H53.5	Colour blindness		
109	H05.2	Exophthalmos		
110	H00.0	Sty		
111	H00.1	Chalazion		
112	H11.0	Pterygium		
113	E14.3†	Diabetic retinopathy		
114	H35	Hypertensive retinopathy		
115	H02	Entropion		
116	H02.1	Ectropion		

15. Outpatient Morbidity -- 3

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
K. Eye Problems ...				
117	H26.1	Traumatic eye disease		
118	H20	Uveitis		
119	H35.3	Macular degeneration (age related)		
120	H53.0	Amblyopia (Lazy eye)		
121	H50	Squint		
122	H35.5	Retinitis pigmentosa		
123	H53.6	Nightblindness/visual disturbance		
124	C69.2	Retinoblastoma		
L. Obstetrics Complications				
125	O00	Ectopic Pregnancy		
126	O08	Abortion Complication		
127	O13	Pregnancy Induced Hypertension (PIH)		
128	O14	Severe/ Pre-eclampsia		
129	O15.0	Antepartum Eclampsia		
130	O15.1	Intrapartum Eclampsia		
131	O15.2	Postpartum Eclampsia		
132	O21	Hyperemesis Gravidarum		
133	O46	Antepartum Haemorrhage		
134	O63	Prolonged labour		
135	O64-O66	Obstructed Labor		
136	S37	Ruptured Uterus		
137	O72	Postpartum Haemorrhage		
138	O73	Retained Placenta		
139	O75	Other Complications of labor and delivery		
140	O85	Pueperal Sepsis		
M. Gynae Problems				
141	N73	Pelvic Inflammatory Disease (PID)		
142	N81.4	Prolapsed uterus		
143	N92	Menstrual disorder		
144	N93	Disfunctional Uterine Bleeding (DUB)		
145	N97	Sub- fertility (Female)		
146	N46	Sub- fertility/ infertility (Male)		

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
N. Mental Health related problems				
147	F03	Dementia		
148	F10	Addiction (ch. acoholisim, Dipsomania, drug)		
149	F20	Schizophrenia		
150	F23	Acute psychotic disorder		
151	F31	Bipolar affective disorder		
152	F32	Depression		
153	F40	Phobic Anxiety		
154	F41	Other Anxiety		
155	F42	Obsessive - compulsive disorder		
156	F44	Conversive disorder (Hysteria)		
157	F48	Neurosis		
158	F79	Mental retardation		
159	G40	Epilepsy		
160	G43	Migraine		
161	F99	Mental illness (unspecified)		
O. Malignancy				
162	C50	Breast cancer		
163	C53	Cervical/ uteri cancer		
164	C34	Lung/ brunchial Cancer		
165	C15	Oesophagus cancer		
166	C16	Stomach cancer		
167	C73	Thyroid cancer		
168	C22	Liver cancer		
169	C25	Pancreatic cancer		
170	C79.5	Bone/ bone marrow cancer		
171	C23	Gall bladder cancer		
172	C19	Colorectal (colon with rectum) cancer		
173	C06	Oral cancer		
174	C85	Lymphoma cancer		
175	C56	Ovary cancer		
176	C67	Urinary bladder cancer		
177	C11	Nasopharyngeal cancer		

15. Outpatient Morbidity -- 4

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
O. Malignancy ...				
178	C49.0	Head & neck cancer		
179	C80	Other Cancer		
P. Cardiovascular & Respiratory Related Problems				
180	I10	Hypertension		
181	I50.0	Congestive heart failure		
182	I50.9	Cardiac heart failure		
183	J44	Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)		
184	I01	Acute rheumatic fever		
185	I09	Rheumatic heart disease (RHD)		
186	I24	Ischemic heart disease		
187	I52*	Other cardiovascular problems		
188	J45	Bronchial asthma		
Q. Other Diseases & Injuries				
189	N17	Acute Renal failure		
190	N18	Chronic Renal failure		
191	N05	Nephritis		
192	N04	Nephrotic syndrome		
193	R51	Headache		
194	R50	Pyrexia of Unknown Origin (PUO)		
195	K29	Gastritis (APD)		
196	W57	Insect/Wasp bite		
197	R10	Abdominal Pain		
198	K74	Cirrhosis of liver		
199	T30	Burns and Scalds		
200	T65	Toxic Effect		
201	W54	Dog Bite		
202	A82	Other rabies susceptible animal bite		
203	T63.0	Snake bite: Poisonous		
204	W59	Snake bite: Non-poisonous		
205	Z73	Physical Disability (Disabled Person)		

SN	ICD Code	Name of Disease	Female	Male
R. Orthopaedic Problems				
206	T14	Falls/ injuries/ fractures		
207	V89	Road Traffic Accident (RTA)		
208	M06	Rheumatoid arthritis		
209	M13	Arthritis		
210	M19	Osteo arthrosis		
211	M54.9	Back ache (musculo- skeletal pain)		
S. Surgical Problems				
212	K27	Acid peptic disorders		
213	K60.2	Anal Fissure		
214	K60.3	Anal fistula		
215	K63.2	Fistula of Intestine		
216	N20.0	Renal stones		
217	N63	Breast lumps (adenoma)		
218	N61	Mastitis (Ignored breast)/breast abscess		
219	N64.4	Mastalgia breast		
220	D17	Lumps (lipoma)		
221	L72.1	Sebaceous cyst		
222	L05	Pilonidal sinus		
223	K37	Appendicitis		
224	K81	Cholecystitis		
225	K80	Cholelithiasis (gall stone)		
226	K46	Hernia		
227	N43	Hydrocoele		
228	N47	Phimosis/para-phimosis		
229	I84	Haemorrhoids/Piles		
230	N45	Epididymitis/ Orchitis		
231	N41	Prostatism (BEP/BPH)		
232	R69	Not mentioned above and other		

Total New OPD Visits (Including Under 5 Children)				
Total Old (repeated) OPD Visits				

16. Laboratory Services

HAEMATOLOGY	TLC				DLC							Retic	ESR	Para-sites	PCV	MCV	MCH	MCHC	BT	CT				
	Hb	RBC	WBC	Platelets	Neutro	Lympho	Mono	Eosino	Baso	Bands	Others													
	PT	APTT	PT-INR	Blood Group	Rh Type	BM	CSF	Spleen aspirate	Aldehyde	MP Total	MP Pos		MF		HbA1c	Hb Electro-phoresis	LE	FDP/ D-dimer	ALC	Fac VIII	Fac IX	Others		
									PF	PV	P-MIX	Total	Pos.											
IMMUNOLOGY	Pregnancy Test	ASO	CRP	PRP	TPHA		ANA		DNA-ELISA	RPR-VDRL		CEA	CA-125	Ca 19-9	Ca 15.3	TORCH IG-G/M	MEASLES-IG-G	RUBELLA-IGG	Echino-coccus					
					Total	+Ve	Total	+Ve		Total	+Ve													
	Amoe-biasis	µF-protein	PSA	Ferri-tine	Cystice-rcosis	Bru-cella	Thyro-globulin	Electro-phoresis	β-HCG	RK-39		JE		Dengue		Rapid MP test			Mantoux	Others				
									Total	+Ve	Total	+Ve	Total	+Ve	Total	+Ve PV	+Ve PF							
BIOCHEMISTRY	Sugar-F	Sugar-pp	Sugar-R	Blood urea	Creatinine	Uric acid	Protein	Albumin	Micro albumin	Total choles	HDL	TG	LDL	Calcium	Phos-phorus	Amylase	Gamma GT	SGOT						
	SGPT	Alk Phos	Bili-T	Bili-D	Na	K	RA factor	ASO	CR protein	HIV	HBsAG	HCV	VDRL	24hr protine	24hr urine U/A	Creatinine Clearance	Lipid Profile	Others						
BACTERIO-LOGY	Gm stain	Culture									Body fluid AFB	Sputum AFB		Leprosy smear	Widal	Fungus	Lepto-spira	others	CYTOLOGY	Smear			Others	
		Blood	Urine	Body Fluid	Swab	Stool	Water	Pus	Sputum	ENT		CSF	Total							+Ve	Pap	Sputum		Body Fluid
VIROLOGY	HIV		HAV		HBsAg		HCV		HEV		Western blot	CD4 count	Viral load	Others	IMMUNO-HISTO-CHEMISTRY	ER	PR	G-FAP	s-100	Vi-mentin	Cyto-keratin	Others	HISTOLOGY	Biop-sy
	Total	+Ve	Total	+Ve	Total	+Ve	Total	+Ve	Total	+Ve														
PARASITO-LOGY	Stool R/E	Occult blood	Reducing sugar	Urine R/E	Bile salts	Bile pigments	Urobi-linogen	Porpho-bilinogen	Acetone	Chyle	Semen-analysis	Bence-jones prot	Sp. Gravity	Others	CARDIAC ENZYMES	CPK-MB	CPK-NAC	LDH	HCV	Iso-Trop-I	Others			
HORMONES/ ENDOCRINO-LOGY	T3	T4	TSH	Cortisol	a feto prot.	LH	FSH	Pro-lactine	Oes-trogen	Proge-sterone	Testos-terone	Others	DRUG ANALYSIS	Carba-mazepine	Cyclo-sporine	Valporic acid	Pheny-toin	Digo-xine	Tacro-limus	Others				