GERMIS USER GUIDELINES



GERMIS

Gujarat Epidemic Response Management Information System

Date: 23-07-2021

Facilitator: GERMIS (Gujarat Epidemic Response Management InformationSystem)

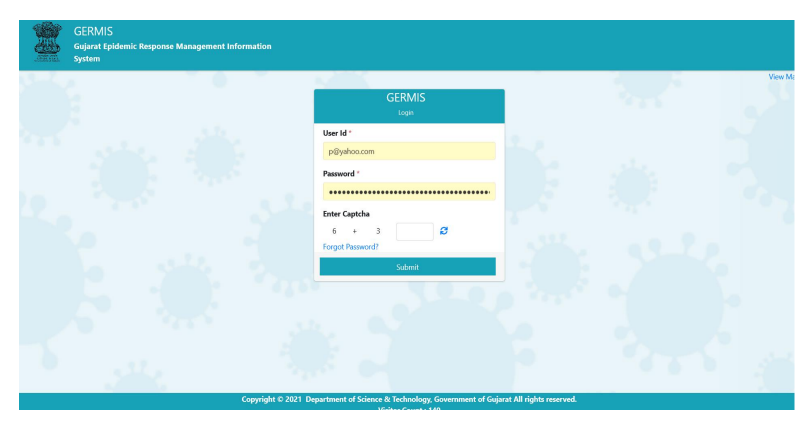
Goals

GERMIS Website and Public Dashboard

② GERMIS Internal Dashboard and MIS

GERMIS Mobile Application

1) Login (District/State/Hospital Level Entry)

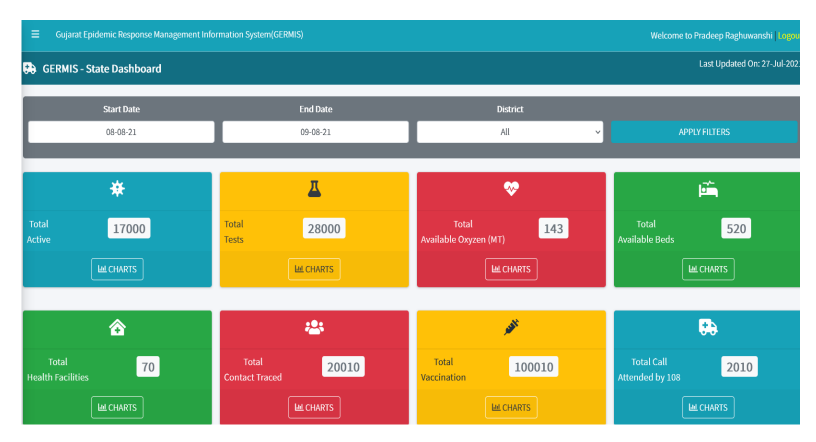


તમે GERMIS સિસ્ટમમાં નીયેના ફોર્મનો ઉપયોગ કરીને લોગઇન કરી શકો છો અને તમે લૉગિન પ્રક્રિયા બાદ વધુ ડેશબોર્ડ વિગતો, હોસ્પિટલ વિગતો સુવિધા વિગતો તપાસી શકો છો.

- Add user name
- Add password
- Add Catcha code

Developed Dashboard in GERMIS.

- → State Dashboard
- → District Dashboard



લોગીન પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયા બાદ તમે વધુ ડેશબોર્ડ યકાસી શકીએ છીએ. ડેશબોર્ડ હોસ્પિટલો, સુવિધાઓ વગેરેની યાર્ટ વિગતો રજૂ કરે છે.

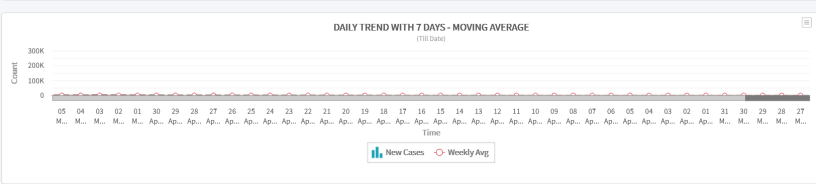
ડેશબોર્ડમાં નીયે સૂચિબધ્દુ મેનૂ ઉપલબ્ધ છે.

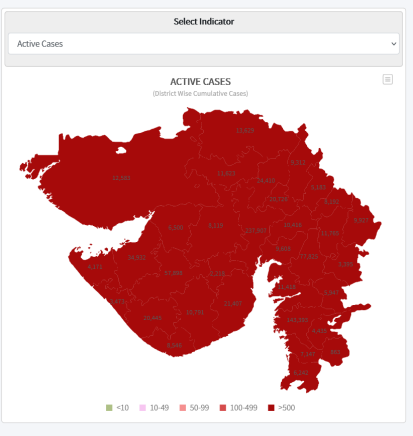
- 1) Dashboard
- 2) Health Facility
- 3) Master Module
- 4) Oxygen Module
- 5) Public Health
- 6) Inventory Module
- 7) Maru Gaam Corona Mukt Gram
- 8) Reports
- 9) User Management

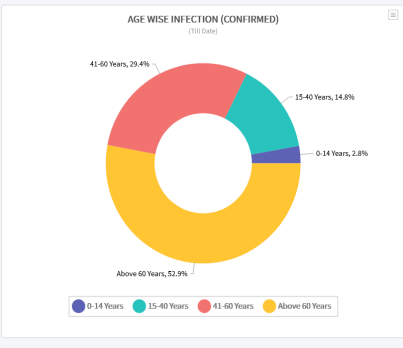
* PUBLIC HEALTH







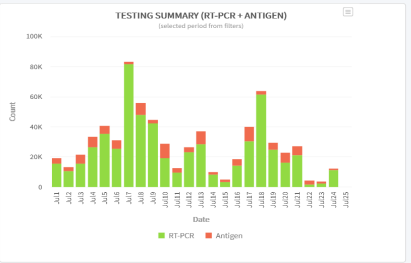


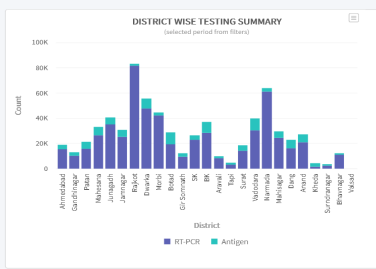


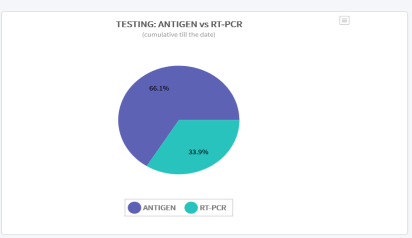
	PREVIOUS WEEK COMPARISON						
Indicator	Week (19Jul-25Jul)	Week (26Jul-1Aug))	Week (2Aug-7Aug)				
New	2% ↑	-1% 🗸	5% 1				
Recovered	5% 个	2% 1	-6% ↓				
Mortality	1% 个	3% 1	-2% ↓				
TPR	-8% ↓	-1% ↓	2%				

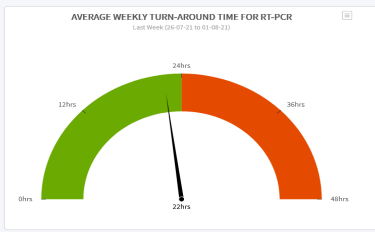
View More Charts...

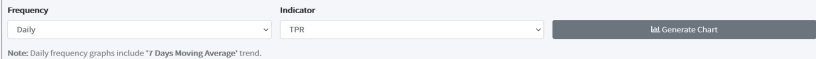
△ COVID TESTS

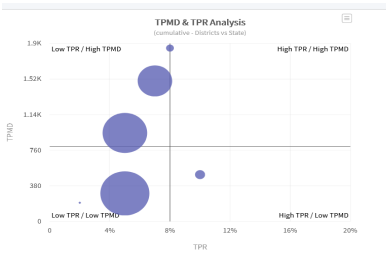


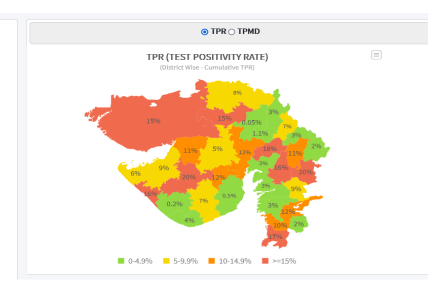




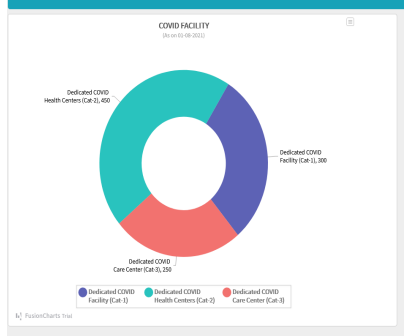


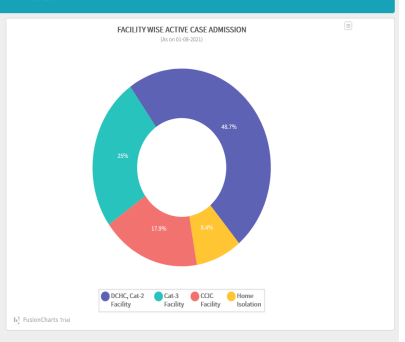


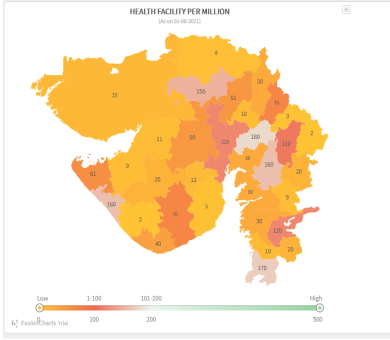




♠ HEALTH FACILITY







OXYGEN OXYZEN PRODUCTION & CONSUMPTION WITH 7 DAYS MOVING AVERAGE (Till Date)

		Total	Total	Total		
		O2 Capacity	O2 Consumed	O2 Available		
#	District	(MT)	(MT)	(No of Days)		
1	Ahmedabad	550	450	5		
2	Gandhinagar	340	300	15		
3	Vadodara	470	450	2		
4	Rajkot	470	450	0		
5	Surat	470	450	4		

Date

O Production Consumption Production Average Consumption Average

4K

Stock(MT) 2K 1K

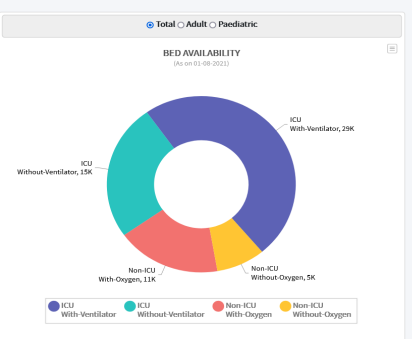
BED AVAIBILITY

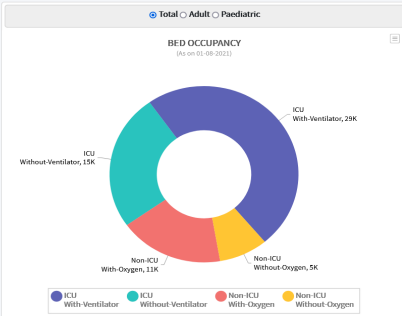
Select Bed Type for "District Wise Bed Availability" graphs:

ICU (With Ventilator)



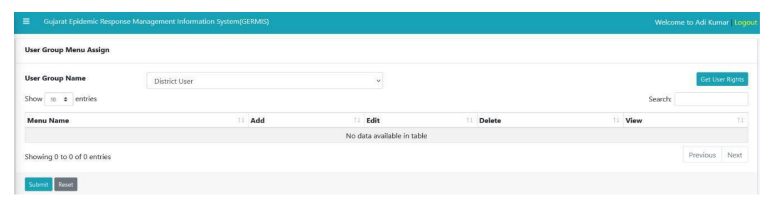






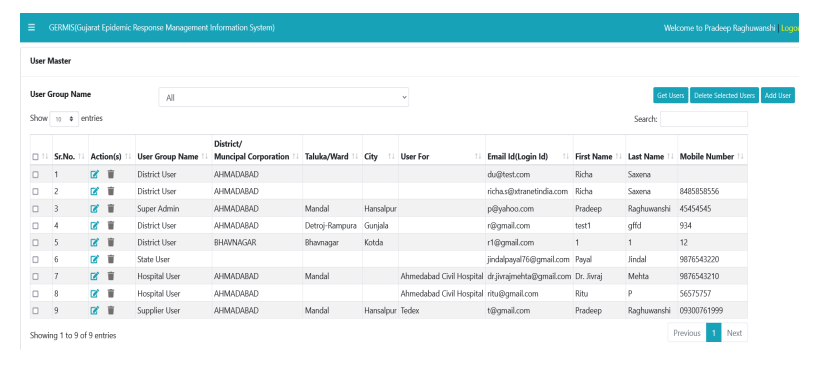
3) User Management

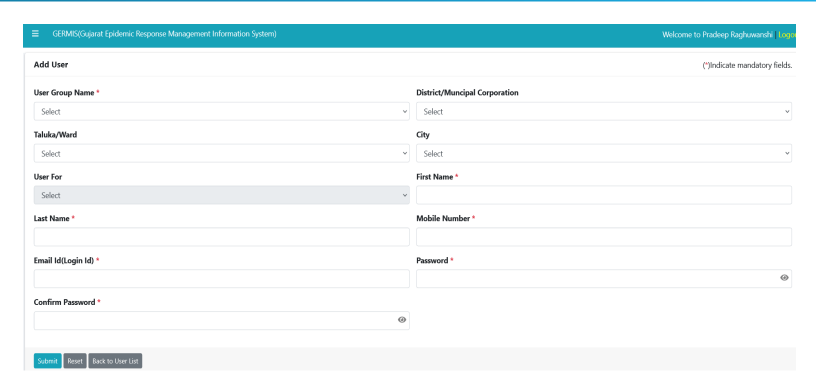
3.1) User Group Menu (District Level Entry)



તમે ડ્રોપડાઉન (વપરાશકર્તા જૂથ નામ) માંથી આ સિસ્ટમ માટે વપરાશકર્તાઓના સૂચિબલ્દ્ર જૂથને જોઈ શકો છો. અમારી પાસે જિલ્લો છે. ઇન્વેન્ટરી, રાજ્ય અને હોસ્પિટલ કક્ષાના વપરાશકર્તા જૂથમાં ઉપલબ્ધ છે. યોક્કસ ફોર્મ માટે Get User Rights પર ક્લિક કર્યા પછી તમે યોક્કસ જૂથમાંથી અધિકારો ઉમેરી અને દૂર કરી શકો છો.

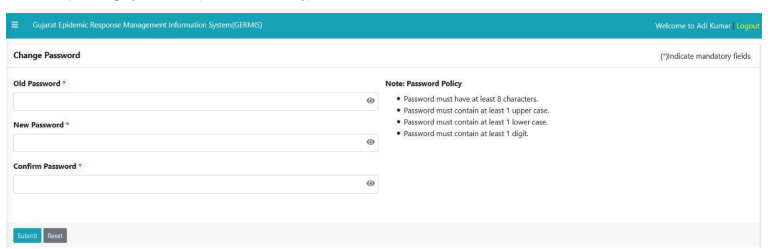
3.2) Users (District Level Entry)





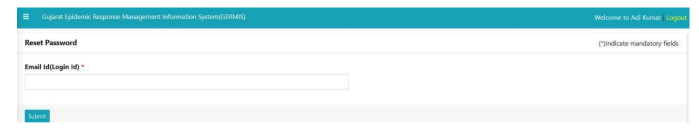
તમે ઉપરના User માસ્ટર મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને નવા User ઉમેરી શકો છો. આપણે User માસ્ટર મોડ્યુલ પર નવા User ઉમેરો બટન પર ક્લિક કરવાની જરૂર છે. તમે અમારી સિસ્ટમમાં બનાવેલા Users સૂચિ પણ મેળવી શકીએ છીએ.

3.3) Change password (State level Entry)



આપણે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને પાસવર્ડ બદલી શકીએ છીએ. તેને બદલતા પહેલા પાસવર્ડ માપદંડ પૂરો કરવાની ખાતરી કરો.

3.4) Reset Password (State Level Entry)

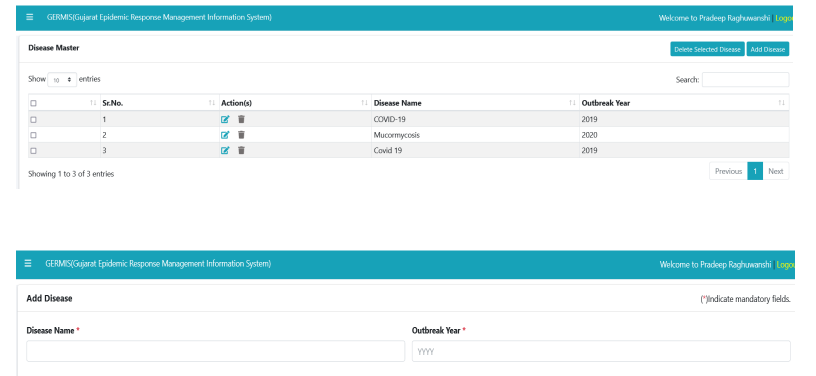


તમે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને પાસવર્ડ ફરીથી સેટ કરી શકીએ છીએ. ફરીથી સેટ કરવા માટે અમારે સાયો ઇમેઇલ આઈડી દાખલ કરવાની જરૂર છે. કૃપા કરીને તમારા મેઇલ બોક્સમાં તમને પ્રાપ્ત થયેલ લિંક પર ક્લિક કરવાની ખાતરી કરો.

3. Master Module

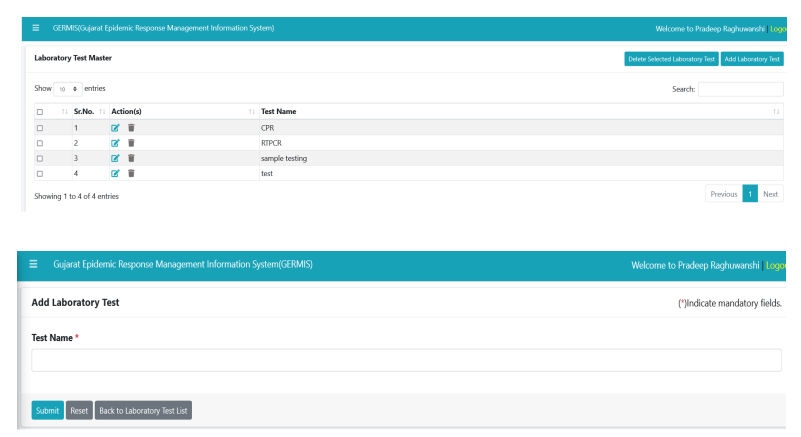
Reset Back to Disease List

3.4) Disease Master (State Level Entry)



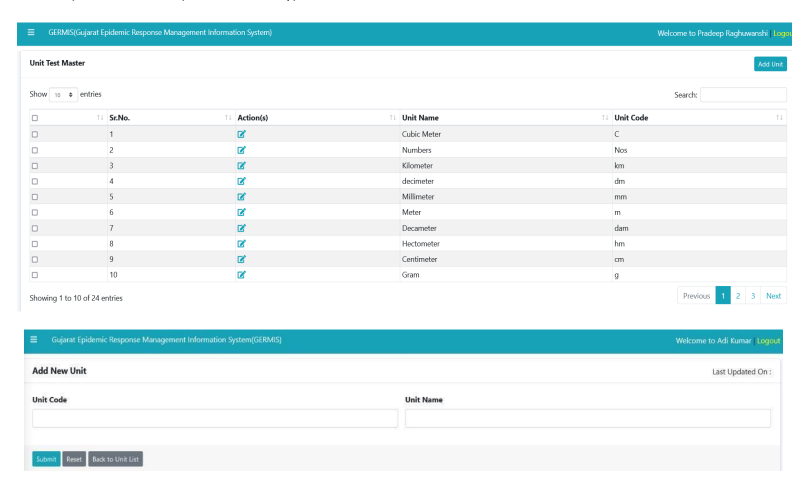
આપણે સિસ્ટમમાં Outbreak વર્ષ સાથે ઉપલબ્ધ સૂચિબધ્દ્ર રોગ જોઈ શકીએ છીએ. અમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને કેટેગરીના પ્રકાર સાથેના માસ્ટર ડેટામાં નવો disease પણ ઉમેરી શકો છો.

3.5) Laboratory Test Master (State Level Entry)



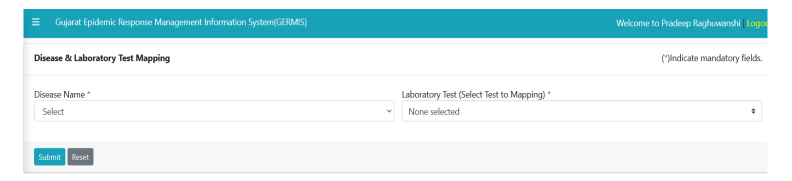
તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને નવું પરીક્ષણ ઉમેરી શકીએ છીએ. જો આપણે ભવિષ્યમાં માસ્ટર ડેટામાં ઉમેરવાની જરુર હોય તો અમારે પરીક્ષણ નામ ઉમેરવાની જરુર છે. તમે સિસ્ટમમાં ઉપલબ્ધ પરીક્ષણોની સૂચિ પણ જોઈ શકો છો.

3.6) Unit Master (State Level Entry)



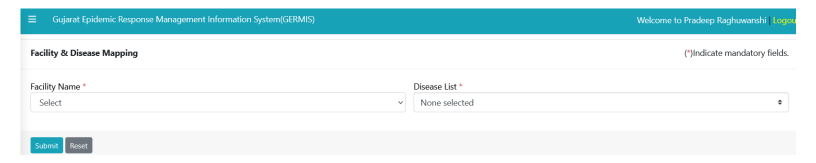
તમે સિસ્ટમમાં ઉપકરણોને માપવા માટે ઉપલબ્ધ લિસ્ટેડ યુનિટ જોઈ શકો છો. આ એકમો આગળ છે ઇન્વેન્ટરી મોડ્યુલોમાં તબીબી સાધનો સાથેનો નકશો. તમે ભવિષ્યમાં માસ્ટર ડેટામાં નવા એકમો પણ ઉમેરી શકો છો.

3.7) Disease & Test Mapping (State Level Entry)



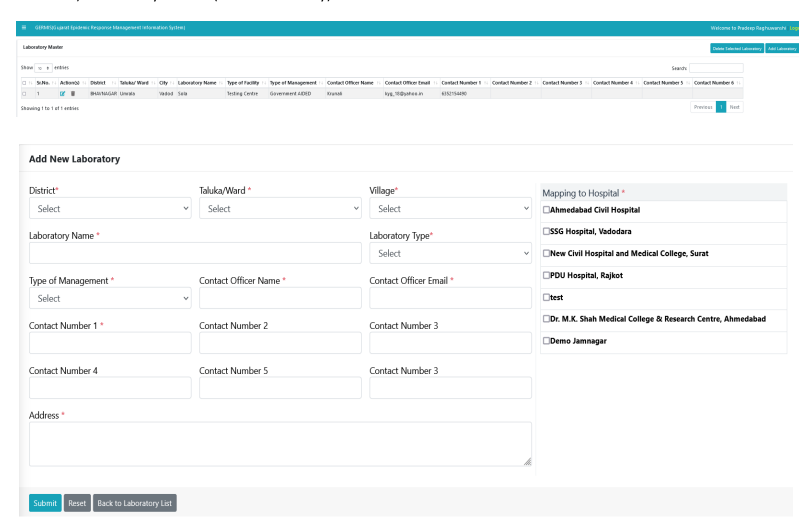
તમે લેબોરેટરી ટેસ્ટ લિસ્ટમાં રોગના નામ માટે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને મેપિંગ કરી શકો છો.

3.8) Facility & Disease Mapping (State Level Entry)



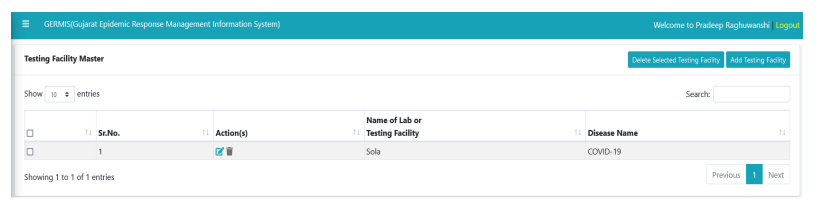
તમે હોસ્પિટલના નામ સાથે રોગની યાદી મેપ કરી શકો છો. જે વસૂલાત સેવાઓ પ્રકાર રોગ હોસ્પિટલ પૂરી પાડે છે શૉની. આપણે એક જ હોસ્પિટલ સાથે અનેક રોગોને બાંધી શકીએ છીએ.

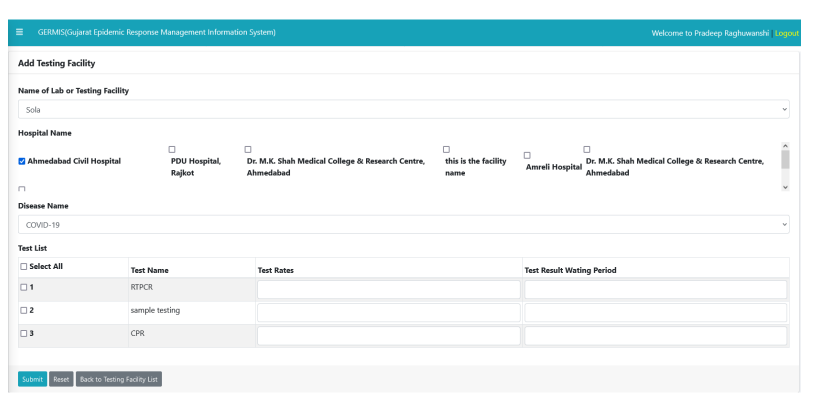
4.9) Laboratory Master (State Level Entry)



તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને જિલ્લામાં ખાસ લેબોરેટરીમાં નવા ટેસ્ટ નામ ઉમેરી શકો છો.

4.10) Testing Facility Mapping



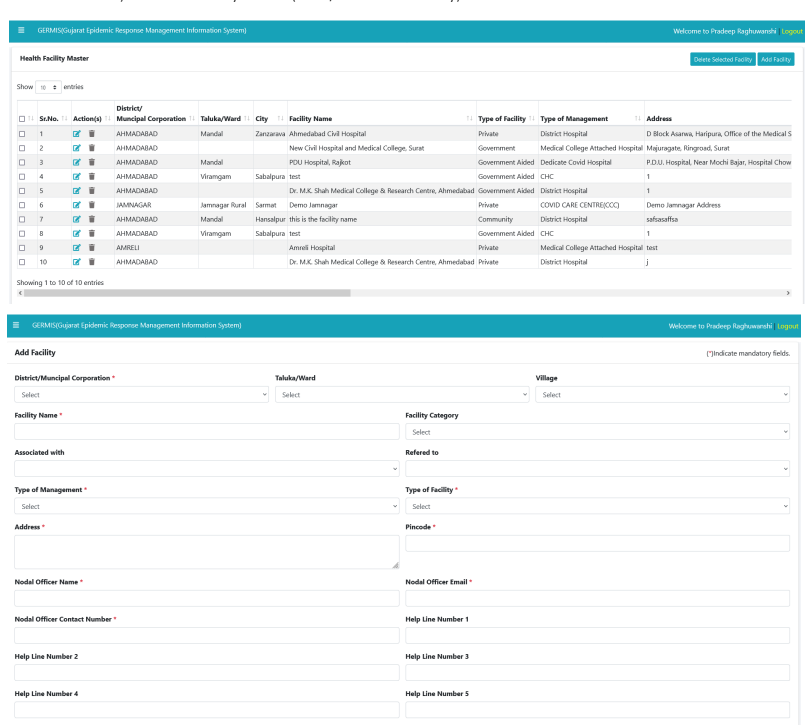


તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને યોક્કસ હોસ્પિટલ સુવિધા માટે બહુવિધ પરીક્ષણ ઉમેરી શકો છો. આ કિસ્સામાં હોસ્પિટલમાં પ્રયોગશાળાની સુવિધા ઉપલબ્ધ હોવી જોઈએ.

Health Facility

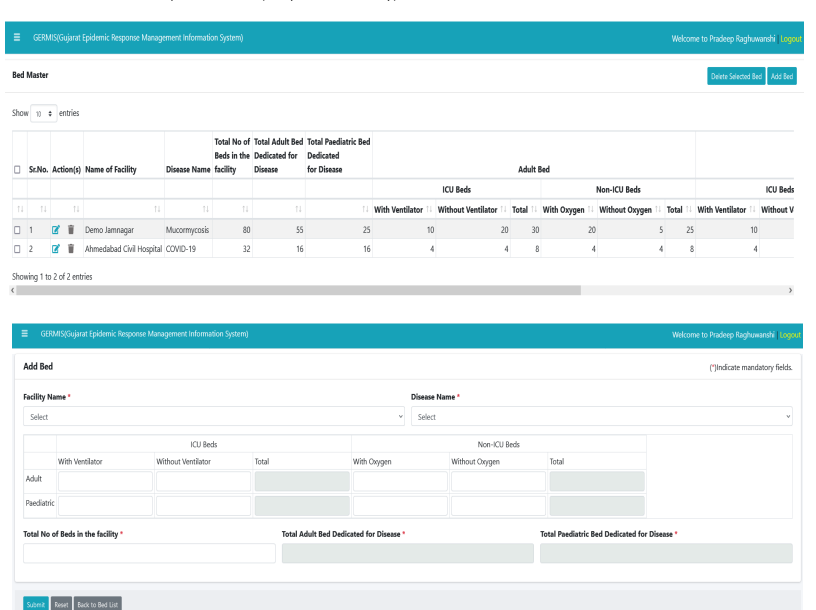
ubmit Reset Back to Facility List

4.4) Health Facility Master (State/District Level Entry)



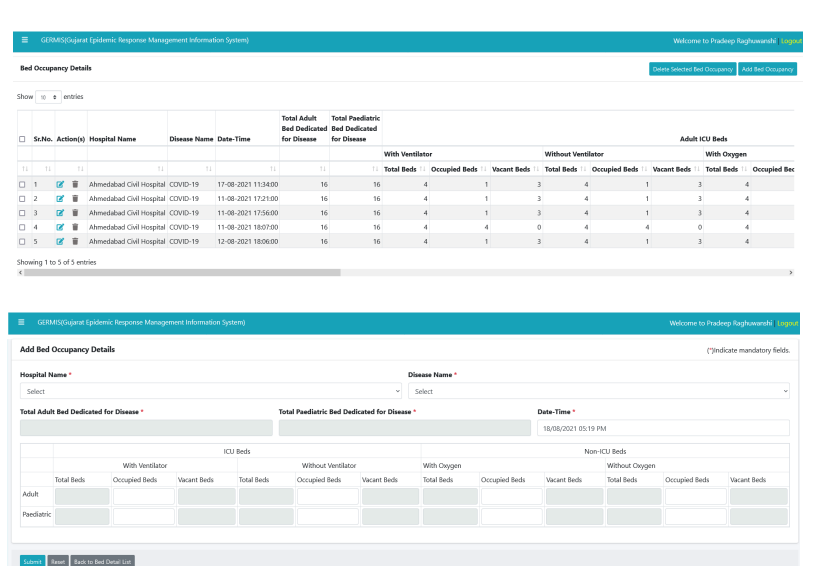
તમે યોક્કસ જિલ્લા માટે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને નવી સુવિધા ઉમેરી શકો છો. અમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને જિલ્લાવાર સૂચિબદ્ધ સુવિધા પણ જોઈ શકો છો. સુવિધાનો પ્રકાર કોવિડ કેર (GOVT/Pvt) માટે ઉમેરવામાં આવેલ હોસ્પિટલનો પ્રકાર સૂચવે છે.

5.5) Bed Master (Hospital Level Entry)



તમે કોવિડ કેર સેન્ટર માટે ફાળવેલ દરેક હોસ્પિટલમાં ઉપલબ્ધ લિસ્ટેડ બેડ જોઈ શકો છો. તમે પુખ્ત/બાળરોગ માટે કેટલા પથારી ઉપલબ્ધ છે તે પણ યકાસી શકો છો. ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને ઓક્સિજન સાથે/ઓક્સિજન વગર કુલ બેડ ઉપલબ્ધ છે. અમે પુખ્ત/બાળરોગ (ઓક્સિજન સાથે/ઓક્સિજન વગર) જેવી યોક્કસ કેટેગરી માટે નવા બેડ પણ ઉમેરી શકો છો

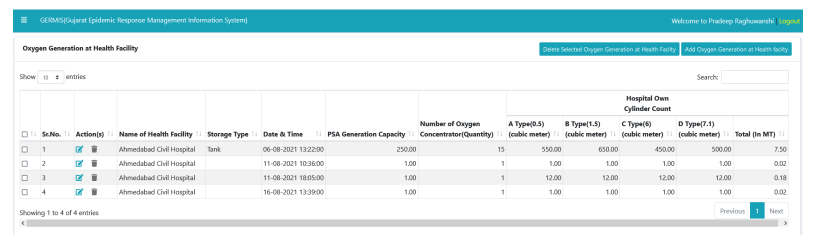
5.6) Bed Occupancy Details (Hospital Level Entry)



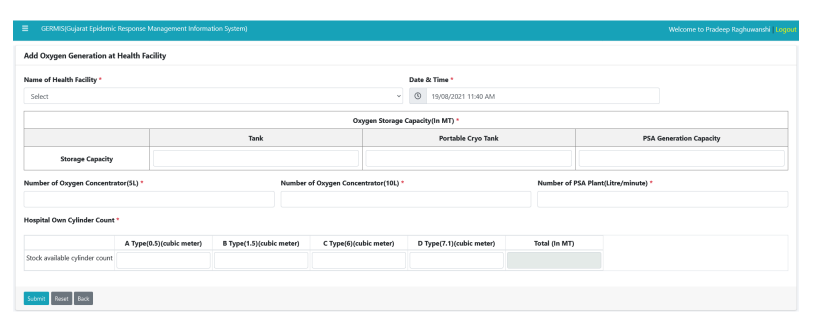
તમે ઓક્સિજન સુવિધા હેઠળ અથવા ઓક્સિજન સુવિધા વિના occupied પથારી/ખાલી પથારી જેવી વિગતો સાથે સૂચિબધ્દ, પથારી જોઈ શકો છો.

તમે યોક્કસ હોસ્પિટલમાં કેટલા પથારીઓ છે તે જેવી વિગતો ઉમેરી શકીએ છીએ જેથી અમે હોસ્પિટલ સુવિધા દીઠ કુલ ખાલી પથારી મેળવી શકો છો.

5.7) Oxygen Generation at health facility (Hospital Level Entry)

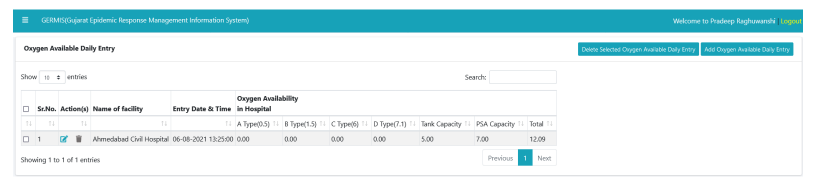


તમે હોસ્પિટલમાં ઓક્સિજન પેદા કરવાની સુવિધા વિશે વિગતો યકાસી શકો છો. તે તમને બતાવે છે કે એક છોડ એક દિવસમાં કેટલો ઓક્સિજન પેદા કરી શકે છે અને સંગ્રહિત કરી શકે છે.



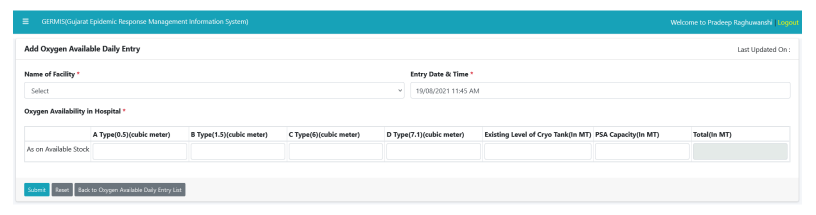
તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને હોસ્પિટલમાં ઓક્સિજન પેદા કરવાની સુવિધા વિશે વિગતો ઉમેરી શકો છો.

5.8) Oxygen Available at health Facility (Hospital Level Entry)

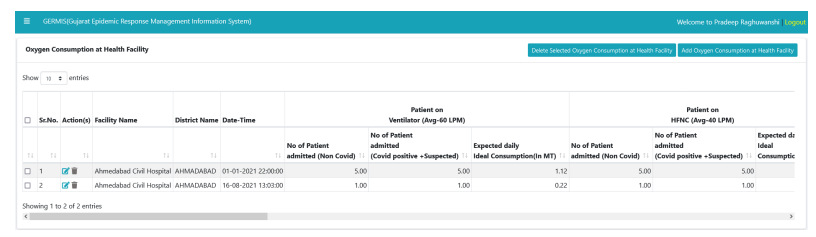


તમે હોસ્પિટલમાં ઉપલબ્ધ ઓક્સિજન સિલિન્ડરની યાદી યકાસી શકો છો. જે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને PSA દ્વારા જનરેટ કરવામાં આવી હતી.

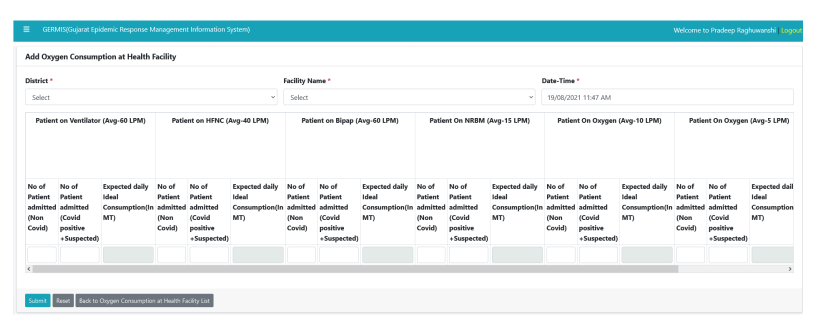
તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને હોસ્પિટલમાં ઓક્સિજનની ઉપલબ્ધતા વિશે વિગતો ઉમેરી શકો છો.



5.9) Oxygen Consumption at Health Facility

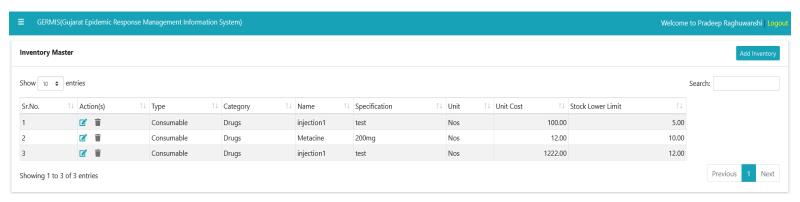


તમે યોક્કસ આરોગ્ય સુવિધા (હોસ્પિટલ) પર ઓક્સિજનના વપરાશ વિશે વિગતો યકાસી શકો છો. તે વેન્ટિલેટર અથવા HFNC સાથે દર્દીના આધારે વપરાશમાં લેવાતા ઓક્સિજનને પણ અલગ પાડે છે.

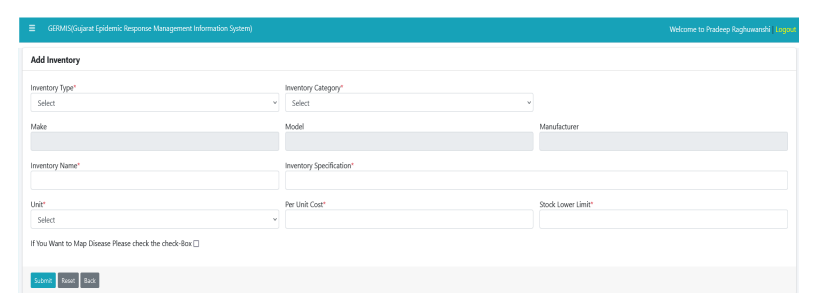


તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને તે different **દર્દી** રેકોર્ડ ઉમેરી શકો છો.

6.6) Inventory Master (State Level Entry)

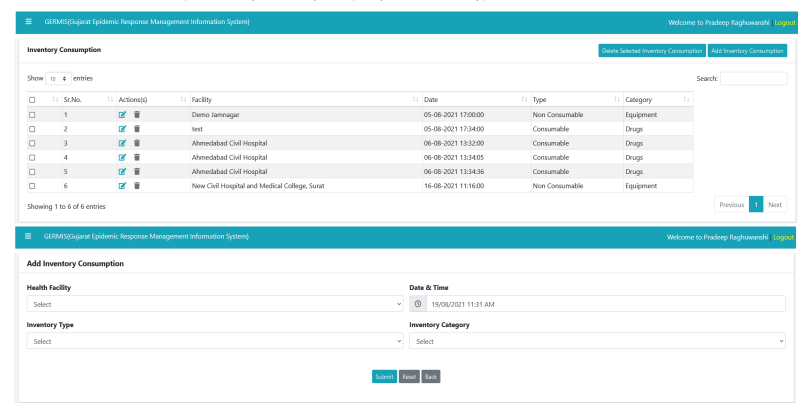


તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને હોસ્પિટલ સુવિધામાં દરેક કેટેગરીની ઉપલબ્ધ ઈન્વેન્ટરીની યાદી યકાસી શકો છો. સ્ટોક નીયલી મર્યાદા સૂચવે છે કે અમારે ઓછામાં ઓછો હોસ્પિટલમાં સ્ટોક લેવાની જરુરિયાતનો ઓછામાં ઓછો જથ્થો આપવો જોઈએ.



તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને તેની નીયી મર્યાદા સાથે યોક્કસ સુવિધામાં નવી ઇન્વેન્ટરી ઉમેરી શકો છો.

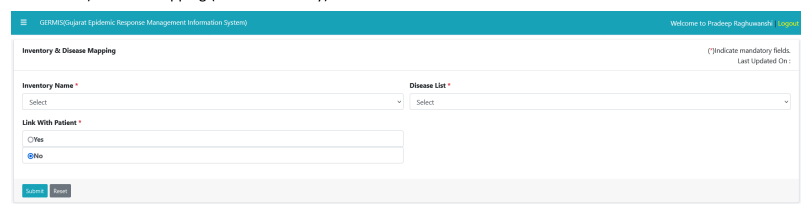
6.7) Inventory Consumption (Hospital Level Entry)



તમે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને ઇન્વેન્ટરી ઉમેરી અને કા delete **કરી** શકો છો. ઇન્વેન્ટરી બે પ્રકારની હોવી જોઈએ. 1) Consumable 2) None Consumable. તમે હોસ્પિટલ સુવિધામાં યોક્કસ કેટેગરી સાથે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને નવી ઇન્વેન્ટરી ઉમેરી શકો છો.

ઈન્વેન્ટરી ઉપર બે પ્રકારના હોવા જોઈએ.

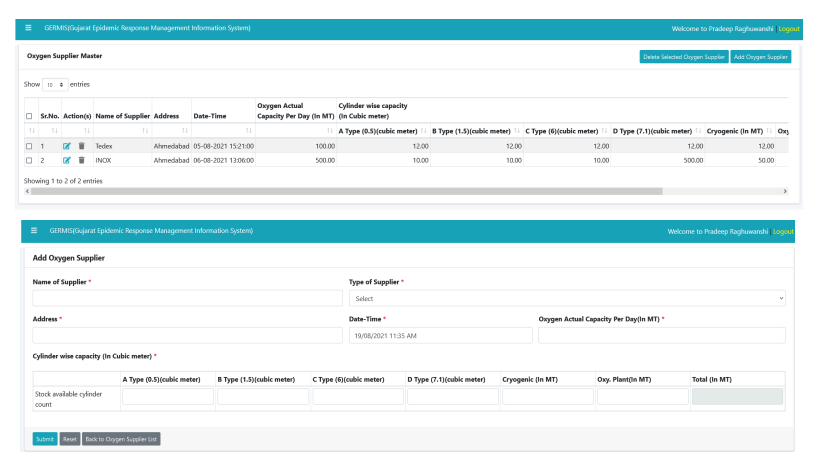
6.3) Disease Mapping (State Level Entry)



તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને ઈન્વેન્ટરી અને રોગનો નકશો બનાવી શકો છો. આ સ્પષ્ટ કરે છે કે નિર્દિષ્ટ રોગ માટે કઈ ઇન્વેન્ટરી ફાળવવામાં આવી છે.

7. Oxygen Module

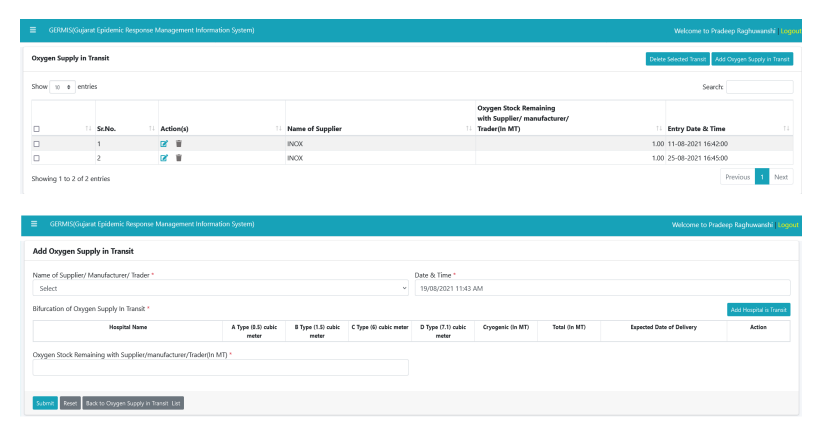
7.1) Oxygen Supplier/Manufacturer/ Trader Master (State Level Entry)



તમે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને ઓક્સિજન સપ્લાયર વિગતો યકાસી શકો છો. તમે દરેક સપ્લાયર દ્વારા પૂરા પાડવામાં આવતા સિલિન્ડરના પ્રકારો પણ યકાસી શકો છો.

તમે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને નવા સપ્લાયર ઉમેરી શકો છો. તમે તેમાંથી દરેક દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવતી MT રેન્જ સાથે સિલિન્ડરના પ્રકારો પણ ઉમેરી શકો છો.

7.2) Oxygen Supply in Transit (State Level Entry)

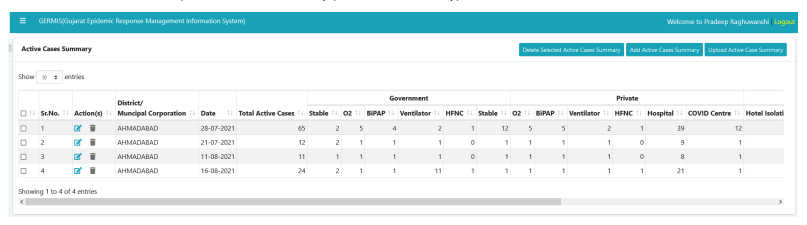


તમે દરેક હોસ્પિટલમાં ઉપલબ્ધ ઓક્સિજનની સ્ટોક સ્થિતિ યકાસી શકો છો. તે વિવિધ પ્રકારના ઉપલબ્ધ સિલિન્ડરની સ્ટોક સ્થિતિ પણ દર્શાવે છે.

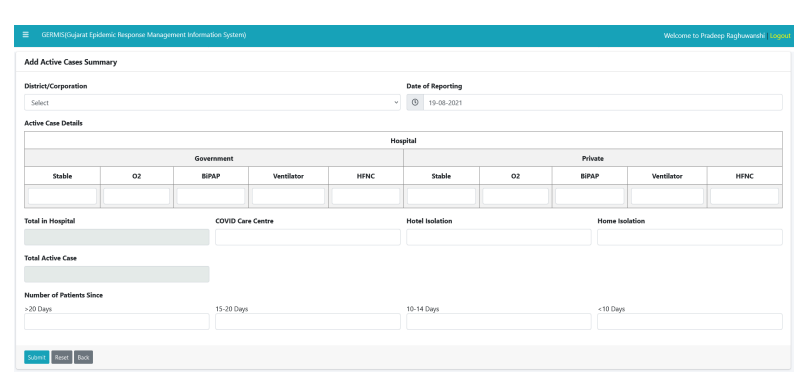
તમે સપ્લાયર દ્વારા પૂરા પાડવામાં આવતા વિવિધ સિલિન્ડર પ્રકારો સાથે ઓક્સિજન માટે કેટલો સ્ટોક ઉપલબ્ધ છે તેની વિગતો ઉમેરી શકો છો.

8. Public Health

8.1) Active Case Summary (District Level Entry)

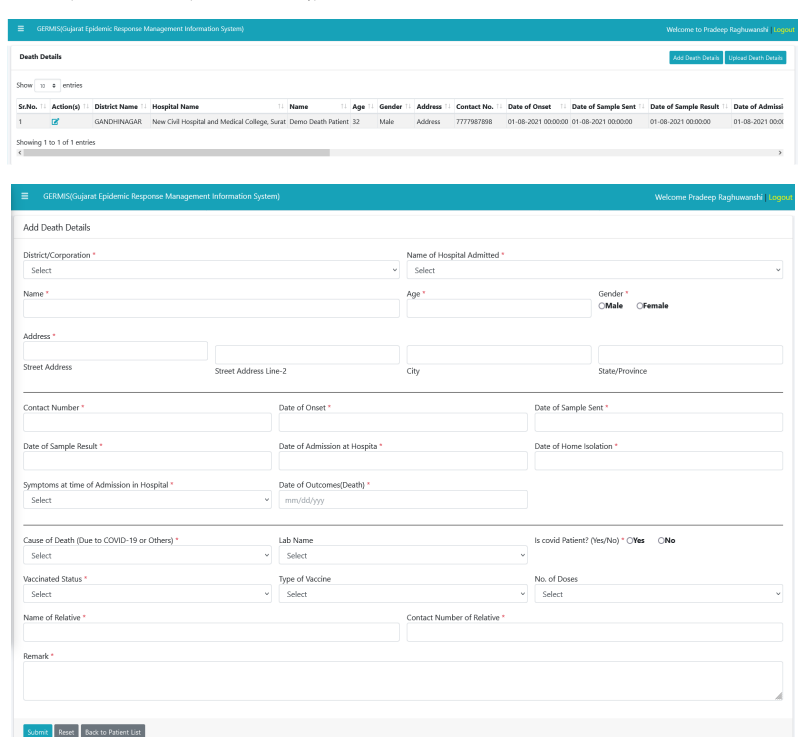


તમે ઉપર મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને સક્રિય કેસ સારાંશ વિગતો યકાસી શકો છો. કોવિડ સારવાર હેઠળ અને કોવિડ સારવાર વિના કેટલા કેસ ઉપલબ્ધ છે તે પણ આપણે યકાસી શકો છો.



તમે GOVT/PVT હોસ્પિટલો હેઠળ ઉપલબ્ધ કેસોની વિગતો ઉમેરી શકો છો. તમે કોવિડ દર્દીઓ વિશે વિગતો ઉમેરી શકો છો. જેઓ ૦2 હેઠળ અથવા ૦2 વગર ઉપલબ્ધ છે.

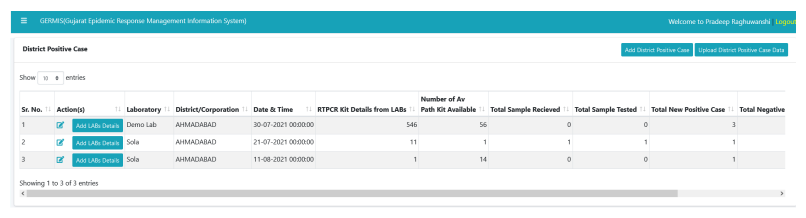
Death Details (District Level Entry) 8.2)



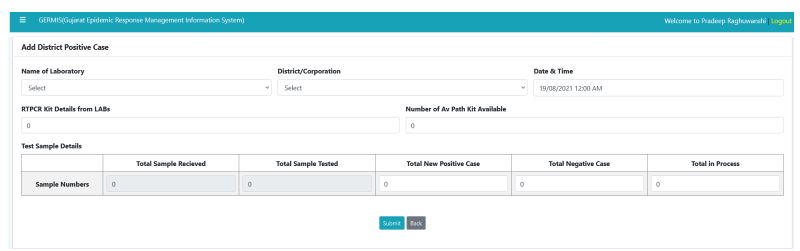
તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને દર્દીઓના મૃત્યુનો સારાંશ યકાસી શકો છો. તમે તેને કોવિડ અથવા અન્ય રોગ દ્વારા દર્દીના મૃત્યુની સંખ્યાને ફિલ્ટર કરી શકો છો. તમે ઉપરના મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને કોઈપણ દર્દીની મૃત્યુની વિગતો ઉમેરી શકો છો.

34

8.3) District positive case (Laboratory Level Entry)

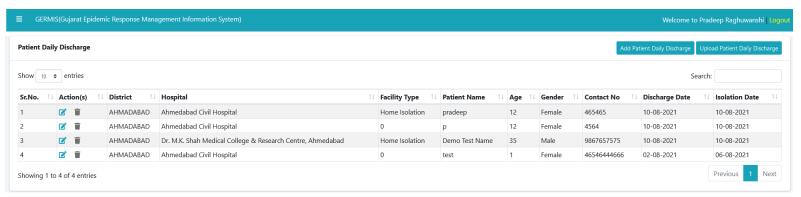


ઉપરોક્ત સૂચિનો ઉપયોગ કરીને અમે એક જિલ્લામાં ઉપલબ્ધ સકારાત્મક કેસોની સૂચિ યકાસી શકો છો.



તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને જિલ્લા હકારાત્મક કેસની વિગતો ઉમેરી શકો છો. અને તમે કયા લેબોરેટરી હેઠળ ઉપલબ્ધ કેસને ટ્રેક કરી શકો છો.

8.4) Patient Daily Discharge (District Level Entry)

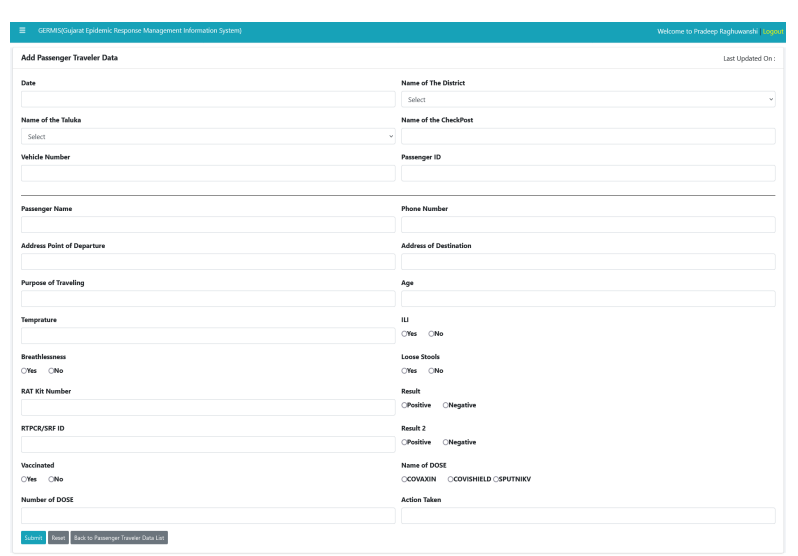


તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને દર્દીઓની ડિસ્યાર્જ વિગતો ઉમેરી શકો છો.

8.5) Passenger Travel Data (Airport /Sea port Level Entry)



તમે મુસાફરની મુસાફરીની વિગતો જોઈ શકો છો. જ્યાં તેઓએ જે કોવિડ રિપોર્ટ સાથે ઇન્ટરસિટીમાં મુસાફરી કરી છે.

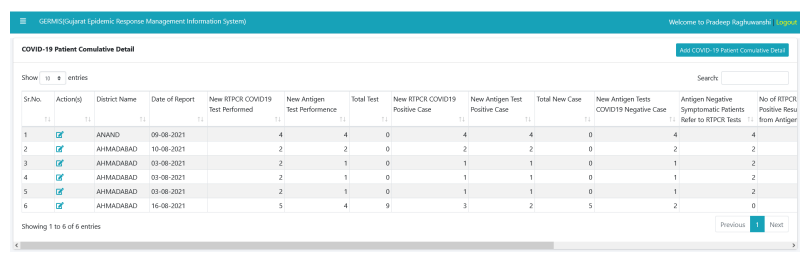


તમે ઇન્ટરસિટીના પેસેન્જર વિશે મુસાફરીની વિગતો ઉમેરી શકો છો. તમે કોઈપણ પેસેન્જર દ્વારા લેવામાં આવેલી રસીના ડોઝને પણ ટ્રેક કરી શકો છો કે પછી તેમણે કોવિડ ટેસ્ટ કર્યો છે કે નહીં.

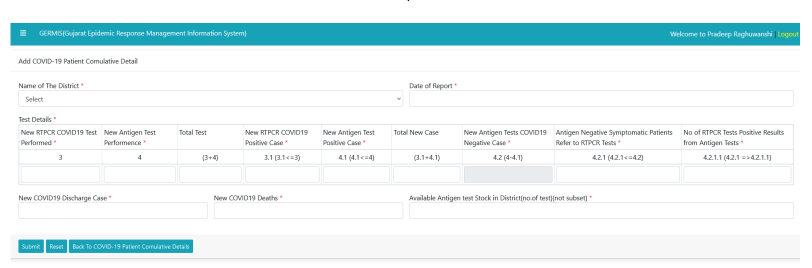


તમે મુસાફરોના જિલ્લાવારનો પ્રવાસી ડેટા Reports ઉમેરી શકો છો.

8.6) Covid-19 Patient cumulative details (Laboratory Level Entry)

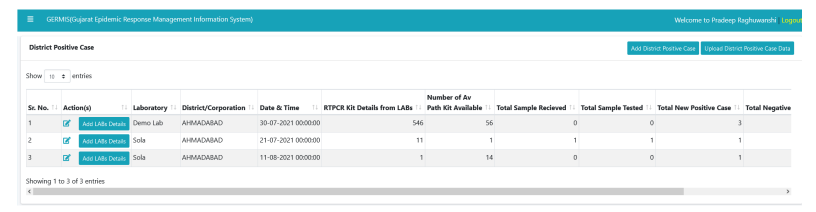


તમે કોવિડ -19 દર્દી માટે જિલ્લાવાર કરવામાં આવેલા પરીક્ષણોની યાદી યકાસી શકો છો.

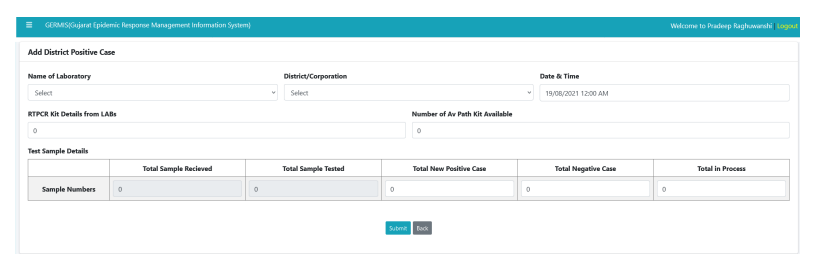


તમે દરેક જિલ્લામાં કોવિડ -19 માટે કરવામાં આવેલા કેસોની સંખ્યા ઉમેરી શકો છો.

8.7) Positive case & Kit Cumulative detail (District Level Entry)

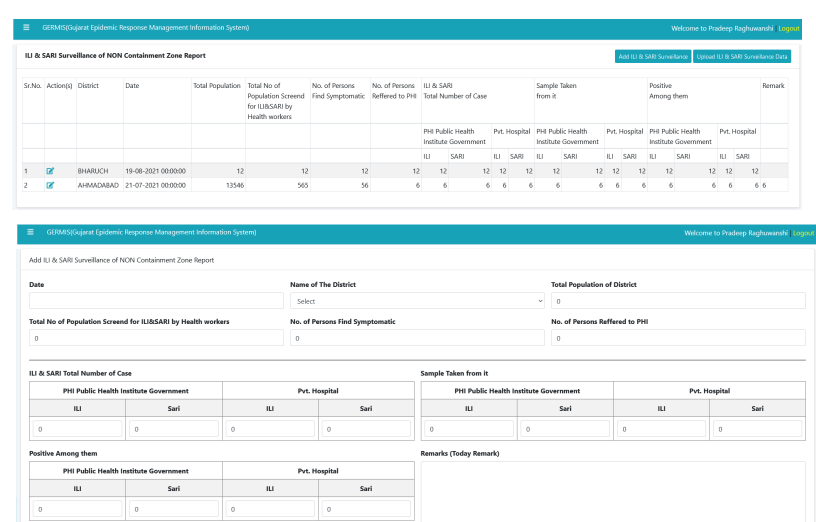


તમે આ મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને યોક્કસ પ્રયોગશાળા જિલ્લાવાર ઉપલબ્ધ હકારાત્મક કેસોની સૂચિ યકાસી શકો છો.



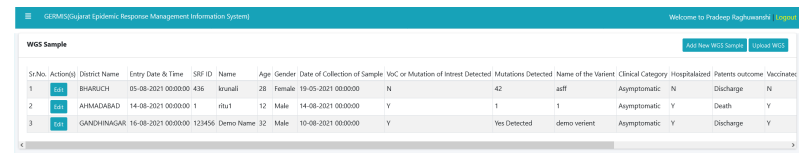
તમે ઉપરોક્ત મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને ખાસ પ્રયોગશાળા માટે જિલ્લાવાર નવા કેસની વિગતો ઉમેરી શકો છો.

8.8) ILI & SARI Surveillance of NON Containment Zone Report (District Level Entry)

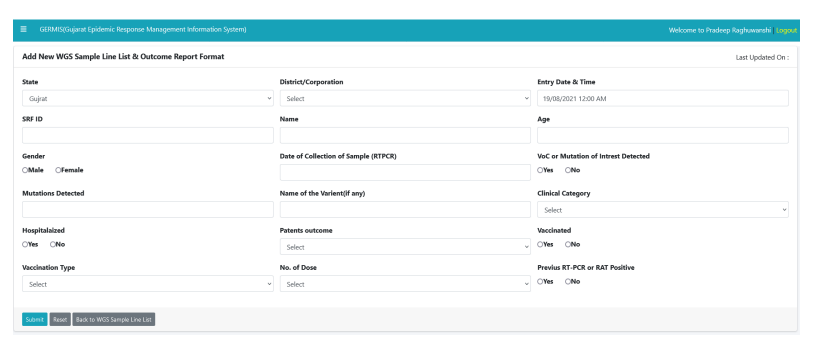


તમે કોવિડ કેસો માટે જિલ્લા મુજબ સર્વેની વિગતો જોઈ શકીએ છીએ કે શું કોઈ વ્યક્તિમાં લક્ષણો છે કે કોઈ વ્યક્તિ કોવિડ પોઝિટિવ છે.

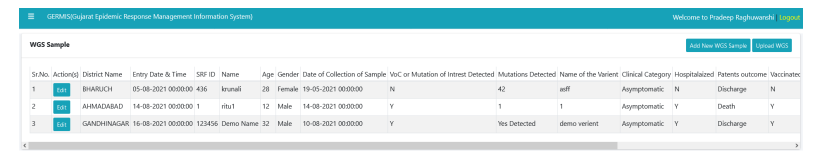
તમે યોક્કસ કોવિડ વ્યક્તિ જિલ્લામાં લક્ષણો શોધવા માટે આરોગ્ય કર્મચારીઓ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલા સર્વેક્ષણની વિગતો ઉમેરી શકો છો. 8.9) Genome Sequencing Patient wise Details (District Level Entry)



તમે દર્દીઓની વિગતો જોઈ શકો છો જેમ કે રસીકરણ અથવા નહીં, કોવિડ પરીક્ષણ અથવા નહીં, દર્દીનું પરિણામ વગેરે.

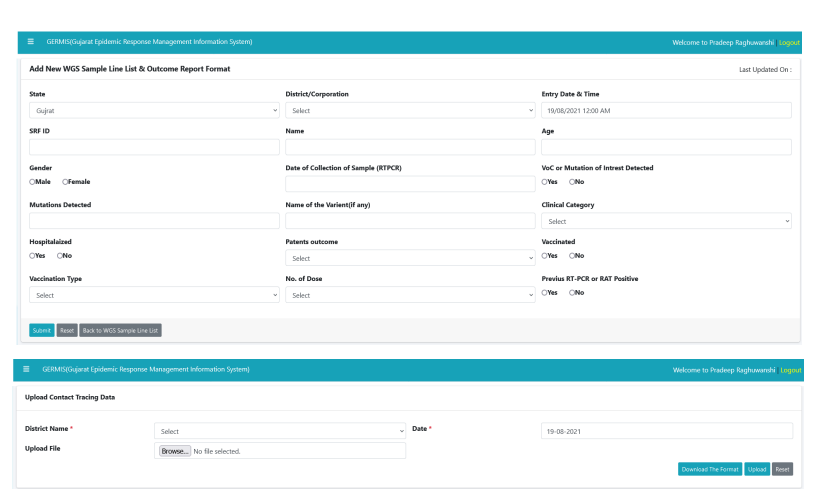


તમે ઉપર મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને દર્દી અનુસાર **wgs** નમૂનાઓની વિગતો ઉમેરી શકો છો. તે જ રીતે આપણે નીયે મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને દર્દી મુજબના પરિણામની વિગતો જોઈ શકો છો (જીનોમ સિક્વન્સિંગ દર્દી મુજબના પરિણામની વિગતો).

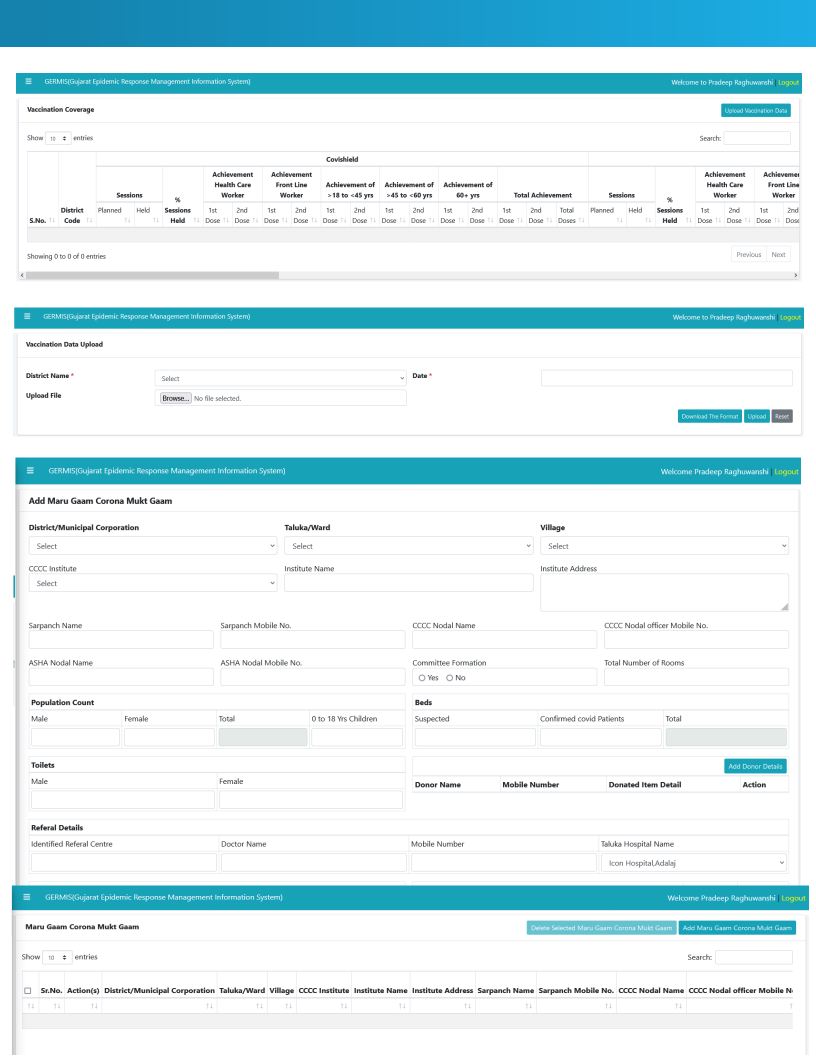


8.14) Contact Tracing (District Level Entry)

તમે તારીખ પર ઉપલબ્ધ ડેટા/રિપોર્ટ્સ ડિસ્ટ્રિક્ટને યકાસી શકો છો અને તે પરિવહન/મુસાફરી દરમિયાન મળેલા સંપર્ક ટ્રેસિંગ માટેના તમામ રેકોર્ડ પ્રદર્શિત કરશે.

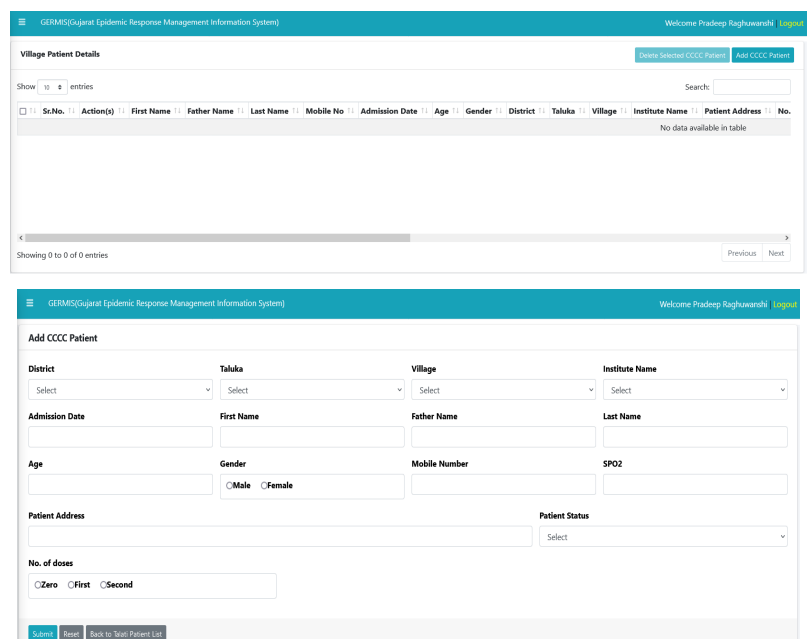


8.15) Vaccination Coverage (District Level Entry)



તમે પ્રોજેક્ટ "મારુ ગામ કોરોના મુક્ત ગામ" માટે જરૂરી વિગતો ઉમેરી શકો છો. ઉપરોક્ત પ્રોજેક્ટ દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવેલ પથારીની ગણતરી, વસ્તી ગણતરી, મૂળભૂત જરૂરિયાતો (ડ્રગ કીટ, પલ્સ ઓક્સિમીટર, ટેમ્પરેયર ગન, વીજ પુરવઠો, પાણી પુરવઠો વગેરે) ઉમેરવાની આ ઉપરની વિગતો જરૂરી છે.

9.2) Village Patient Details (Hospital Level Entry)



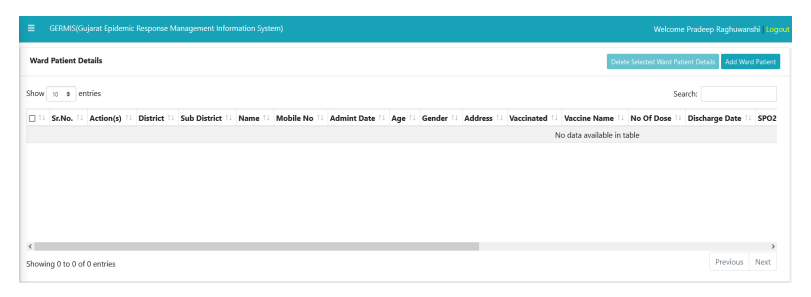
તમે ગામડા મુજબ દર્દીની વિગતો ઉમેરી શકો છો. અને તે યોક્કસ ગામના તલાટી દ્વારા ઉમેરી શકાય છે. જેમ કે પ્રવેશ તારીખ અને ડિસ્યાર્જ તારીખ વગેરે.

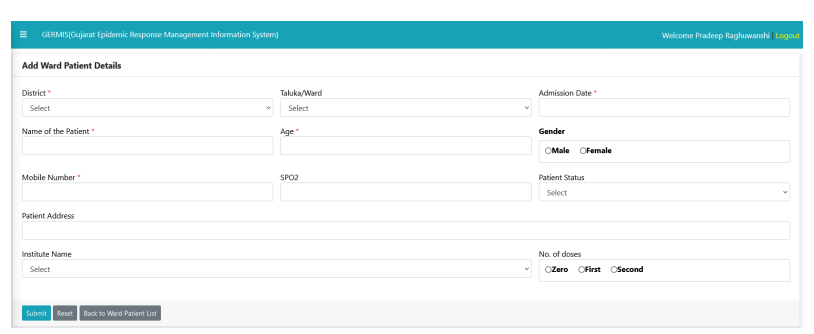
9.3) Maru ward corona Mukt ward (Hospital Level Entry)

≡ GERMIS(Gujar	at Epidemic Response Manageme	nt Information Sy	/stem)					W	Velcome Pradeep R	aghuwanshi Lo
Maru Ward Corona	n Mukt Ward						D	elete All Selected Mar	u Ward Corona Mukt	Ward Add Ward
Show 10 \$ entries	es								Search:	
Sr.No. Action	(s) District Ward/ SubDistrict (CCC Institude	Chief Officer or Incharge Name	Mobile No	. Institude Name	Institude Address	CCCC Nodal Nam	e CCCC Nodal off	ficer Mobile No. A	ASHA Nodal Na
11 11 ·	11 11 11	†↓		↑↓	1 11	11	1.1		†↓	
k howing 0 to 0 of 0 e	entries								Pr	revious Next
GERMIS(Gujara	ıt Epidemic Response Manageme	nt Information S	ystem)						Welcome Pradeep	Raghuwanshi
dd Maru Ward C	orona Mukt Ward									
istrict *		Taluka/ward	Taluka (ward			Chief/Ward Officer Name * Chief/Ward Offi			er Mobile No. *	
Select					Ciliei/ Ward Office	i ivallie		Chief/Ward Officer Mobile No. *		
CCC Institute * Select		Institute Name *			Institute Address *					
CCCC Nodal Name * CCCC Nodal officer Mobile No. *		officer Mobile No. *		ASHA Nodal Name * ASHA Nodal Mobile No				bile No. *		
ommittee Formatio	n *	Total Numbe	r of Rooms *							
O Yes O No		lotal Nullibe	I OI ROOMS							
opulation Count					Beds					
Male Female		Total	0 to 18 Yrs Childre	en	Suspected Confirmed covid Patients		Total			
-11-4- *					Donor Details: *					
Toilets *		Female					Other Details			
Male		remale			Bollot Name		Salar Bettins			
Referal Details *										
Identified Referal Centre		Doctor Name	e		Mobile Number Hospital Name					
								Select		
Ambulance for referal Services details *					Other Details *			Yes	No	
Driver Name		Contact Number			Drug Kit					
					Pulse Oximeter					
		Basic Requirement *			Tempurature Gun				_	_
asic Requirement	*				Tempurature Gun					
		Pillows	Blanket		Tempurature Gun					
Sasic Requirement	* Bed Sheet	Pillows	Blanket		Tempurature Gun Electricity Supply				0	

તમે કોવિડ+ કેસ અને અન્ય જેમ કે વસ્તી ગણતરી, તાલુકામાં પૂરી પાડવામાં આવતી સેવાઓ વિશે તાલુકાની વિગતો ઉમેરી શકો છો.

9.4) Ward Patient details (Hospital Level Entry)





તમે આ મોડ્યુલનો ઉપયોગ કરીને તાલુકાના દર્દીઓની વિગતો ઉમેરી શકો છો જેમ કે દર્દીની રસી આપવામાં આવે છે કે નહીં, ડિસ્યાર્જની વિગતો વગેરે.

10) Reports

તમે નીયે ડેટા એનાલિસિસ માટે ઉપરના મેનૂનો ઉપયોગ કરીને Reports મેળવી શકો છો.

- 1) Passenger Traveller Report
- 2) Active Case Summary
- 3) Bed Occupancy Details
- 4) Health Facility
- 5) ILI & SARI
- 6) Covid-19 Patient Commutative Details
- 7) Patient Death
- 8) Patient Discharge
- 9) WGS Sample Line
- 10) District Positive Case

દરેક જિલ્લા માટે તારીખ રેકોર્ડ પર AS મેળવવા માટે આપણે FromDate અને ToDate પસંદ કરવાની જરૂર છે.