

അനുബന്ധം 1.1
സംസ്ഥാനത്തെ ആരോഗ്യ പരിപാലന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഭാഗം തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.7, പേജ് 6)

വിഭാഗം	മൊത്തം ആശുപത്രികൾ
ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രം	
മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും അനുബന്ധ ആശുപത്രികളും	19
ഡെന്റൽ കോളേജുകൾ	6
ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ / ജനറൽ ആശുപത്രികൾ	36
താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ / താലൂക്ക് ആസ്ഥാന ആശുപത്രികൾ	87
സ്പെഷ്യാലിറ്റി / ജില്ലാ ടിബി കേന്ദ്രങ്ങൾ	41
സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ	185
കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ / പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ	889
നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ	96
ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ	5414
ആയുഷ് - ഭാരതീയ ചികിത്സാ സമ്പ്രദായം	
മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ	3
ആശുപത്രികൾ	130
ഡിസ്പെൻസറികൾ	818
ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ	60
എൻഎച്ച്എം ഡിസ്പെൻസറികൾ	257
ആയുഷ് - ഹോമിയോ	
മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ	2
ആശുപത്രികൾ	34
ഡിസ്പെൻസറികൾ	669
എൻഎച്ച്എം ഡിസ്പെൻസറികൾ	407
ആകെ	9153

അനുബന്ധം 1.2
ഓഡിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പട്ടിക
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.7, പേജ് 7)

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ഓഡിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ
അലോപ്പതി		
1.	ആലപ്പുഴ (22 എണ്ണം)	കുടുംബ ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ- ആര്യട്, ചെറുതന, കടമ്പൂർ, പുലിയൂർ, പുനപ്ര വടക്ക്, തലവടി, നൂറനാട്, പെരുമ്പള്ളം
		നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം - മുല്ലത്തു് വള്ളപ്പു്
		സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - ചുനക്കര, മുഹമ്മ
		താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ - തുറവൂർ, കായംകുളം
		ജില്ലാ ആശുപത്രി - മാവേലിക്കര
		ജനറൽ ആശുപത്രി - ആലപ്പുഴ
		റ്റിബീസി - കരുവാറ്റ
		മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി - ആലപ്പുഴ
		അഞ്ച് ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
2.	മലപ്പുറം (25 എണ്ണം)	പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - കണ്ണമംഗലം, കീഴാറ്റൂർ, പള്ളിക്കൽ, കുറുമ്പലങ്ങോട്, ഒതുക്കങ്ങൾ, തൈനല
		നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - ബീയും, പൊന്നാനി.
		കുടുംബ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - ചെറുകാവ്, ചോക്കാട്, തേവർക്കടപ്പുറം, തൃക്കണ്ണാപ്പുരം, പരപ്പനങ്ങാടി
		സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ - ഇടപ്പാൾ, താന്തൂർ
		താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ - വണ്ടൂർ, തിരൂരങ്ങാടി
		ജില്ലാ ആശുപത്രി - തിരൂർ
		സ്ത്രീകളുടേയും കുട്ടികളുടേയും ആശുപത്രി - പൊന്നാനി
		മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി - മഞ്ചേരി
		അഞ്ച് ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
3.	തിരുവനന്തപുരം (26 എണ്ണം)	പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം - പെരുമ്പള്ളൂർ
		നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - ആറ്റുകാൽ, കണ്ണമൂല
		കുടുംബ ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ - അമ്പൂരി, കുറ്റിച്ചൽ, മുദാക്കൽ, പള്ളിച്ചൽ, പുല്ലാമ്പാറ, വെട്ടൂർ, പൊഴിയൂർ, കാട്ടാക്കട
		സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - അഞ്ചുതെങ്ങ, മണമ്പൂർ
		താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ - ഫോർട്ട്, മലയിൻകീഴ്
		ജില്ലാ ആശുപത്രി - നെടുമങ്ങാട്
		ജനറൽ ആശുപത്രി - നെയ്യാറ്റിൻകര
		മാനസികാരോഗ്യകേന്ദ്രം - പേരൂർക്കട
		ഡെന്റൽ കോളേജ് ആശുപത്രി - തിരുവനന്തപുരം
എസ്എറ്റി - തിരുവനന്തപുരം		
മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി - തിരുവനന്തപുരം		
അഞ്ച് ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ		
4.	വയനാട് (14 എണ്ണം)	പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം - വരദൂർ
		നഗരപ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം - കൽപ്പറ്റ
		കുടുംബ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ - തൊണ്ടർനാട്, വെള്ളമുണ്ട, മേപ്പാടി
		ട്രൈബൽ ആശുപത്രി - നല്ലൂർനാട് (ഡിഎച്ച്എസ് സിഎച്ച്സിയുടെ കീഴിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു)
		താലൂക്ക് ആശുപത്രി - വൈത്തിരി
		ജില്ലാ ആശുപത്രി - മാനന്തവാടി
		ജനറൽ ആശുപത്രി - കൽപ്പറ്റ
		അഞ്ച് ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
	ആകെ	87 സ്ഥാപനങ്ങൾ
ആയുഷ്		
5.	തിരുവനന്തപുരം (6 എണ്ണം)	സർക്കാർ ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, ബീമാപള്ളി
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, കരകുളം
		സർക്കാർ യോഗ പ്രകൃതി ചികിത്സാ ആശുപത്രി, വർക്കല

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ഓഡിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ മർമ്മ ആശുപത്രി, കാഞ്ഞിരംകുളം
		സർക്കാർ ഹോമിയോ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
6.	മലപ്പുറം (4 എണ്ണം)	സർക്കാർ ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, തൃക്കലങ്ങോട്
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, വള്ളുവനൂർ
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രി, പെരിന്തൽമണ്ണ
		മാനസികരോഗങ്ങൾക്കായുള്ള സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കോട്ടയം
7.	ആലപ്പുഴ (4 എണ്ണം)	സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, ഭരണിക്കാവ്
		സർക്കാർ സിദ്ധ ഡിസ്പെൻസറി, മണ്ണഞ്ചേരി
		സർക്കാർ ഹോമിയോ ആശുപത്രി, ചേർത്തല
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ പഞ്ചകർമ്മ ആശുപത്രി, ആലപ്പുഴ
8.	വയനാട് (4 എണ്ണം)	സർക്കാർ ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, മേപ്പാടി
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, മീനങ്ങാടി
		സർക്കാർ ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രി, മാനന്തവാടി
		ജില്ലാ ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രി, കൽപ്പറ്റ
	ആകെ	18 സ്ഥാപനങ്ങൾ

അനുബന്ധം 1.3
ഓഡിറ്റ് മാനദണ്ഡം
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.10, പേജ് 9)

ഓഡിറ്റ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച ഓഡിറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ:

1. 2017-ലെ ദേശീയ ആരോഗ്യനയം
2. സുസ്ഥിര വികസനലക്ഷ്യങ്ങൾ, ദേശീയ സൂചകങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രത്യേക പരിപാടികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും
3. 1956-ലെ ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ആക്ടിന് പകരം നിലവിൽ വന്ന 2019-ലെ ദേശീയ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ ആക്ട്.
4. 2012-ലെ ഇന്ത്യൻ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്
5. 1916-ലെ ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഡിഗ്രീസ് ആക്ട്
6. 2010-ലെ ക്ലിനിക്കൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് നിയമം, 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ്സ് (രജിസ്ട്രേഷനും റെഗുലേഷനും) നിയമം
7. 2002-ലെ തൊഴിൽപരമായ പെരുമാറ്റം മര്യാദയും ധർമ്മികതയും റെഗുലേഷൻസ്
8. 1940-ലെ ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് കോസ്മെറ്റിക്സ് നിയമവും, 1945-ലെ ചട്ടങ്ങളും
9. എൻഎച്ച്എം അസ്സസ്സറുടെ ഗൈഡ് ബുക്ക്
10. 1947-ലെ ഇന്ത്യൻ നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ നിയമം
11. 1998-ലെയും 2016-ലെയും ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ
12. 2004-ലെ ആറ്റോമിക് എനർജി (റേഡിയേഷൻ പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ചട്ടങ്ങൾ
13. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ
14. 1999-ലെ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് റെഗുലേഷൻസ്
15. 1999-ലെ മിനിമം സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് റിക്വയർമെന്റ് റെഗുലേഷൻസിനു പകരം , 2020 -ലെ മിനിമം റിക്വയർമെന്റ് ഫോർ ആമ്പൽ എംബിബിഎസ് അഡ്മിഷൻസ് റെഗുലേഷൻസ്
16. നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ്- ഐഎസ്ഒ/ ഐഇസി 17025 പ്രകാരം ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറികൾ, ഐഎസ്ഒ/ ഐഇസി 17025 പ്രകാരം കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറികൾ, ഐഎസ്ഒ 15189 പ്രകാരം മെഡിക്കൽ ലബോറട്ടറികൾ മുതലായവയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ
17. ആശുപത്രികൾക്കും മറ്റ് ആരോഗ്യ പരിചരണ ദാതാക്കൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ്-ആശുപത്രികൾ, ബ്ലഡ്ബാങ്കുകൾ, അലോപ്പതിക് ക്ലിനിക്കുകൾ, ആയുഷ് ആശുപത്രികൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിവിധ ആരോഗ്യപരിചരണ ദാതാക്കൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ
18. 2016-ലെ ഇന്ത്യൻ മെഡിസിൻ സെൻട്രൽ കൗൺസിൽ റെഗുലേഷൻസ്
19. 2013-ലെ ഹോമിയോപ്പതി സെൻട്രൽ കൗൺസിൽ (ഹോമിയോപ്പതി കോളേജുകളുടെയും അനുബന്ധ ആശുപത്രികളുടെയും മിനിമം സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് റിക്വയർമെന്റ്സ്) റെഗുലേഷൻസ്
20. 2019-ലെ ഹോമിയോപ്പതി മെഡിക്കൽ കോളേജസ് ടീച്ചിംഗ് സർവ്വീസ് പ്രത്യേകചട്ടങ്ങൾ
21. ഭാരതീയ ചികിത്സാ സമ്പ്രദായ നിയമം, 2020-ന് വേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ കമ്മീഷൻ
22. 2020-ലെ ഹോമിയോപ്പതി നിയമത്തിനായുള്ള ദേശീയ കമ്മീഷൻ
23. കെഎഎസ്എച്ച് (ആരോഗ്യ പരിചരണത്തിനുള്ള കേരള അക്രഡിറ്റേഷൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) ആയുഷ്
24. ആരോഗ്യപരിചരണത്തെ സംബന്ധിച്ച ഭാരത സർക്കാരിന്റെ /കേരള സർക്കാരിന്റെ നയങ്ങൾ, മാനദണ്ഡങ്ങൾ, ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, വാർഷിക/ഭരണപരമായ റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവ
25. 2000-ലെ ഐടി നിയമവും 2008-ലെ ഐടി (ഭേദഗതി) നിയമവും
26. കേരള സർക്കാരിന്റെ 2012-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (ഐടി) നയം
27. കെഎംഎസ്സിഎൽ പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കുലറുകൾ
28. ഇ-ടെൻഡർ നിബന്ധനകൾ
29. റെഗുലേറ്ററി മെക്കാനിസം ഫോർ ആയുഷ്

അനുബന്ധം 3.1
ആർദ്രം മിഷൻ കീഴിൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളുടെ സ്ഥിതി
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 3.1.2.1, പേജ് 37)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ഷിഫ്റ്റുകളുടെ എണ്ണം	ഞായറാഴ്ച കളിൽ സേവനം ലഭ്യമാണോ	ലബോട്ടറി സേവനം ലഭ്യമാണോ
1.	അമ്പൂരി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
2.	ആര്യാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
3.	ചെറുകാവ് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഉണ്ട്	ഇല്ല
4.	ചെറുതന കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
5.	ചോക്കാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
6.	കടമ്പൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
7.	കാട്ടാക്കട കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
8.	കുറ്റിച്ചൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
9.	മേപ്പാടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
10.	മുദാക്കൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
11.	ന്തറനാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഇല്ല	ഉണ്ട്
12.	പള്ളിച്ചൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
13.	പരപ്പനങ്ങാടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഉണ്ട്
14.	പെരുമ്പള്ളം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
15.	പൊഴിയൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
16.	പുലിയൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
17.	പുന്നപ്ര നോർത്ത് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഉണ്ട്
18.	തലവടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഉണ്ട്	ഇല്ല
19.	തേവർകടപ്പുറം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഉണ്ട്
20.	തൊണ്ടൻനാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
21.	തൃക്കണ്ണാപ്പുരം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
22.	വരദൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഇല്ല	ഇല്ല
23.	വെള്ളമുണ്ട കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഉണ്ട്
24.	വെട്ടൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
25.	കണ്ണമംഗലം പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഇല്ല
26.	കീഴാറ്റൂർ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഇല്ല	ഉണ്ട്
27.	കുറുമ്പലങ്ങാട് പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഇല്ല
28.	ഒളക്കുണ്ടൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഇല്ല
29.	പള്ളിക്കൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഇല്ല	ഉണ്ട്
30.	പെരുമ്പള്ളൂർ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഇല്ല	ഇല്ല
31.	പുല്ലമ്പാറ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1	ഇല്ല	ഉണ്ട്
32.	തെന്നല പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2	ഉണ്ട്	ഇല്ല
	ലഭ്യമായ മൊത്തം സേവനങ്ങൾ		19	24

അനുബന്ധം 3.2

പരിശോധന നടത്തിയ ആശുപത്രികളിലെ കൗണ്ടർ തോറുമുള്ള രോഗികളുടെ/
കൗണ്ടറിലെ പ്രതിദിന ശരാശരി എണ്ണം

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 3.15, പേജ് 39)

ക്രമ നമ്പർ	ആശുപത്രി	രോഗികളുടെ എണ്ണം (2020 ഫെബ്രുവരിയിലെ നില)	ഒ പി രോഗികളുടെ പ്രതിദിന ശരാശരി എണ്ണം (കോളം (2) /29 ദിവസം)	രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടറുകളുടെ എണ്ണം	പ്രതിദിന ശരാശരി രോഗികളുടെ എണ്ണം/ കൗണ്ടർ (കോളം (3)/ കോളം (4))
	1	2	3	4	5
1	മാനന്തവാടി ജില്ലാ ആശുപത്രി	46626	1608	1	1608
2	കായംകുളം താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	34442	1188	1	1188
3	കൽപ്പറ്റ ജനറൽ ആശുപത്രി	31082	1072	1	1072
4	തുറവൂർ താലൂക്ക് ആശുപത്രി	30017	1035	1	1035
5	നെയാറ്റിൻകര ജനറൽ ആശുപത്രി	57546	1984	2	992
6	വണ്ടൂർ താലൂക്ക് ആശുപത്രി	26080	899	1	899
7	തീരൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി	48603	1676	2	838
8	പൊന്നാനി വനിതാ,ശിശു ആശുപത്രി	21894	755	1	755
9	തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ്	98535	3398	5	680
10	താന്തൂർ സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	18326	632	1	632
11	മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി	66323	2287	4	572
12	തിരുരങ്ങാടി താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	47239	1629	3	543
13	മാവേലിക്കര ജില്ലാ ആശുപത്രി	29465	1016	2	508
14	മലയിൻകീഴ് താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	13053	450	1	450
15	എടപ്പാൾ സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	12816	442	1	442
16	ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി	62696	2162	5	432
17	ഫോർട്ട് താലൂക്ക് ആശുപത്രി	22850	788	2	394
18	വൈത്തിരി താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	11088	382	1	382
19	മുല്ലത്തുവളപ്പ് നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	10886	375	1	375
20	നെടുമങ്ങാട് ജില്ലാ ആശുപത്രി	32275	1113	3	371
21	മേപ്പാടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	9781	337	1	337
22	കുറ്റിച്ചൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	7423	256	1	256
23	മണമ്പൂർ സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	7092	245	1	245
24	പൊഴിയൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	6488	224	1	224
25	വെള്ളമുണ്ട കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	6261	216	1	216
26	പള്ളിക്കൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	6023	208	1	208
27	ചുനക്കര സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	11617	401	2	200
28	പെരുമ്പള്ളം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	5765	199	1	199
29	മുഹമ്മ സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	11335	391	2	195
30	അഞ്ചുതെങ്ങട് സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	5584	193	1	193
31	പള്ളിച്ചൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	4787	165	1	165
32	ഒളക്കുങ്ങൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	4787	165	1	165
33	തിരുവനന്തപുരം മനോരോഗാശുപത്രി	4779	165	1	165
34	പരപ്പനങ്ങാടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	4629	160	1	160
35	കൽപ്പറ്റ നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	4411	152	1	152
36	ആലപ്പുഴ ജനറൽ ആശുപത്രി	42781	1475	10	148
37	കണ്ണമംഗലം പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3701	128	1	128
38	പുന്നപ്ര നോർത്ത് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3585	124	1	124

ക്രമ നമ്പർ	ആശുപത്രി	രോഗികളുടെ എണ്ണം (2020 ഫെബ്രുവരിയിലെ നില)	ഒ പി രോഗികളുടെ പ്രതിദിന ശരാശരി എണ്ണം (കോളം (2) /29 ദിവസം)	രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടറുകളുടെ എണ്ണം	പ്രതിദിന ശരാശരി രോഗികളുടെ എണ്ണം/ കൗണ്ടർ (കോളം (3)/ കോളം (4))
	1	2	3	4	5
39	തൊണ്ടൻനാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3443	119	1	119
40	കീഴാറ്റൂർ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3243	112	1	112
41	നല്ലൂർനാട് ട്രൈബൽ ഹോസ്പിറ്റൽ	3074	106	1	106
42	തെന്നല പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3038	105	1	105
43	ന്തറനാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3034	105	1	105
44	ചെറുതന കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2925	101	1	101
45	തൃക്കണ്ണാപുരം സാമൂഹ്യാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2669	92	1	92
46	പുല്ലമ്പാറ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2560	88	1	88
47	കരുവാറ്റ റ്റിബി ആശുപത്രി	2064	71	1	71
48	വരദൂർ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	2030	70	1	70
49	കുറമ്പലങ്ങോട് പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1905	66	1	66
50	ചോക്കാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	3796	131	2	65
51	കാട്ടാക്കട കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1856	64	1	64
52	പൊന്നാനി നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1768	61	1	61
53	പൂലിയൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1714	59	1	59
54	തേവർകടപ്പുറം കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1656	57	1	57
55	ബീയ്യം നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1640	57	1	57
56	മുദാക്കൽ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1627	56	1	56
57	ചെറുകാവ് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1535	53	1	53
58	തലവടി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1519	52	1	52
59	വെട്ടൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1473	51	1	51
60	കണ്ണമൂല നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1394	48	1	48
61	ആറ്റുകാൽ നഗര പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1247	43	1	43
62	പെരുമ്പഴുതുർ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1041	36	1	36
63	കടമ്പൂർ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	987	34	1	34
64	തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജ്	882	30	1	30
65	ആര്യാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	1209	42	2	21
66	അമ്പുരി കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം	577	20	1	20
67	തിരുവനന്തപുരം എസ്എറ്റി	തിരുവനന്തപുരം എംസിഎച്ച്, എംസിഎച്ചിന്റെയും എസ്എറ്റിയുടെയും ഒപി ഡാറ്റ നൽകിയതിനാൽ തിരുവനന്തപുരം എസ്എറ്റിയായി പ്രത്യേക ഡാറ്റ ലഭ്യമല്ല			

അനുബന്ധം 3.3
കിടത്തിചികിത്സാ (ഐപി) വിഭാഗ സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 3.2, പേജ് 43)

1. ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികൾ

പരിശോധന നടത്തിയ ജനറൽ/ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ	അവസ്യ ഐപി വിഭാഗ സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത							
	ജനറൽ മെഡിസിൻ	ജനറൽ സർജറി	പ്രസവചികിത്സയും ഗൈനക്കോളജിയും	ട്രോമാ കെയർ	ശിശു രോഗം	അസ്ഥി രോഗം	മനോ രോഗം	ഫിസിയോതെറാപ്പി
നെയാറ്റിൻകര ജനറൽ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
ആലപ്പുഴ ജനറൽ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
തിരൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
നെടുമങ്ങാട് ജില്ലാ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
മാനന്തവാടി ജില്ലാ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
കൽപ്പറ്റ ജനറൽ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല
മാവേലിക്കര ജില്ലാ ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല
ഐപി സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത (ഏഴെണ്ണത്തിൽ)	7	7	6	2	7	7	3	5

2. താലൂക്ക്/താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രികൾ

പരിശോധന നടത്തിയ താലൂക്ക്/ താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രികൾ	അവസ്യ ഐപി വിഭാഗ സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത					
	ജനറൽ മെഡിസിൻ	ജനറൽ സർജറി	പ്രസവചികിത്സയും ഗൈനക്കോളജിയും	എമർജൻസി കെയർ	ശിശുരോഗം	അസ്ഥി രോഗം
കായംകുളം താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
തറവൂർ താലൂക്ക് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല
വണ്ടൂർ താലൂക്ക് ആശുപത്രി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല
തിരൂരങ്ങാടി താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
മോർട്ട് താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല
മലയിൻകീഴ് താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല
വെത്തിരി താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ആശുപത്രി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
ഐപി സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത (ഏഴെണ്ണത്തിൽ)	6	4	6	7	4	3

അനുബന്ധം 3.4

പരിശോധനാവിധേയമായ ആശുപത്രികളിൽ പാത്തോളജി സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 3.9.2.1, പേജ് 60)

ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ	നെയാറ്റിർക്കര ജി.എച്ച്.എ.	ആലപ്പുഴ ജി.എച്ച്.എ.	തിരൂർ ഡി.എച്ച്.	നെയ്യാറ്റുപുഴ ഡി.എച്ച്.	മാനന്തവാടി ഡി.എച്ച്.	കാർപ്പൂർ ജി.എച്ച്.എ.	മാവേലിക്കര ഡി.എച്ച്.
			(ലഭ്യത: '1' ഉണ്ട് എന്നും, '0' ഇല്ല എന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു)						
1.	ക്ലിനിക്കൽ പാത്തോളജി	ഹീമോഗ്ലോബിൻ എസ്റ്റിമേഷൻ	1	1	1	1	1	1	1
2.	എ). ഹെമറ്റോളജി	ആകെ ലൂക്കോസൈറ്റുകളുടെ കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
3.		വിഭാദക ലൂക്കോസൈറ്റുകളുടെ കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
4.		സമ്പൂർണ്ണ ഈസിനോഫിൽ കൗണ്ട്	1	1	0	1	1	0	1
5.		റെറ്റിക്കുലോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	0	0	0	0	1	1	0
6.		മൊത്തം ആർബിസി കൗണ്ട്	1	1	0	1	1	1	1
7.		ഇ.എസ്.ആർ	1	1	1	1	1	1	1
8.	ഇമ്മ്യൂണോഗ്ലോബിൻ പ്രൊഫൈൽ (ഐജിഎം, ഐജിജി,ഐജിഇ,ഐജിഎ)	ബ്ലിഡിംഗ് സമയം	1	1	0	1	1	1	1
9.	ഫിബ്രിനോജൻ ഡിഗ്രഡേഷൻ പ്രൊഡക്ട്	ക്ലോട്ടിംഗ് സമയം	1	1	1	1	1	1	1
10.		പ്രോത്രോംബിൻ സമയം	0	0	1	0	0	0	1
11.		പെരിഫറൽ ബ്ലഡ് സ്പിയർ	0	0	1	0	1	0	0
12.		മലേറിയ/ ഫൈലേറിയ പാരസൈറ്റ്	1	1	1	1	1	1	1
13.		പ്ലേറ്റ്‌ലറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
14.		പാക്സ് സെൽ വോള്യം	1	1	1	1	1	1	1
15.		രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ	1	1	1	1	1	1	1
16.		ആർഎച്ച് ടൈപ്പിംഗ്	1	1	1	1	1	1	1
17.		ബ്ലഡ് ക്രോസ് മാച്ചിംഗ്	0	0	1	1	1	0	0
18.		എച്ച്ഐവി, എച്ച്സിവി, എച്ച്ബിസ് എജി എന്നിവയ്ക്കുള്ള എലീസ പരിശോധന	0	0	0	0	1	0	1
19.		റ്റിബി-യുജി എലീസ പരിശോധന	1	0	0	1	0	0	0
20.		എപിറ്റിറ്റി	0	0	1	0	0	0	1
21.		എഎൻഎ/എഎൻഎഫ്, റൂമാറ്റോയ്ഡ് ഘടകം	0	0	1	1	1	1	0
22.	ബി). പരിശോധന	മൂത്രം-വിശദ മൂത്രം-ആൽബുമിൻ, പഞ്ചസാര, ഡെപ്പോസിറ്റുകൾ, പിത്തരസലവണങ്ങൾ, പിത്ത രസത്തിലെ പിഗ്മെന്റേറ്റ് അസിറ്റോൺ, സ്പെസിഫിക് ഗ്രാവിറ്റി റിയാക്ഷൻ (പിഎച്ച്)	1	1	1	1	1	1	1
23.	സി). പരിശോധന	മലം-വിശദ മലം-ഓവാസിസ്സ്	1	1	0	1	1	1	1
24.		ഹാങ്ങിങ് ഡ്രോപ്പ്- വിബ്രിയോ കോളറ	1	0	0	1	1	1	0
25.		ഒക്കൾട്ട് ബ്ലഡ്	1	0	0	0	1	0	0
26.		ബാക്ടീരിയൽ കൾച്ചറും സെൻസിറ്റിവിറ്റിയും	1	0	0	0	0	0	0
27.	ഡി). വിശദപരിശോധന	ശുക്ലം മോർഫോളജി, കൗണ്ട്	0	0	0	1	0	0	1
28.	ഇ). സിഎസ്എഫ് വിശദപരിശോധന	അപഗ്രഥനം, സെൽ കൗണ്ട് മുതലായവ	0	0	0	0	1	0	0

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ	നെസ്റ്റാറ്റിൻകര ങ്ങിഎച്ച്	അലൂമിനിയം ങ്ങിഎച്ച്	നീന്റ്രജൻ ഡിഎച്ച്	നെടുമങ്ങട ഡിഎച്ച്	മാനന്തവാടി ഡിഎച്ച്	കൽപ്പറ്റ ങ്ങിഎച്ച്	മാരാലിക്കര ഡിഎച്ച്
29.	എഫി). ആസ്റ്റിറോഡ് റൂവങ്ങൾ	സെൽ കൗണ്ട് സൈറ്റോളജി	0	0	0	0	1	0	0
30.	പാത്തോളജി എ). പാപ്പ് സ്കീയർ	സൈറ്റോളജി	0	1	0	0	0	0	0
31.	ബി). കഫം	കഫം-കോശപഠനം	0	1	0	0	0	0	0
32.	സി). ഹെമറ്റോളജി	അസ്ഥി മജജ കുത്തിയെടുപ്പ്	0	1	0	0	0	0	0
33.		ഇമ്മ്യൂണോ ഹെമറ്റോളജി	0	0	0	0	0	0	0
34.		കൊയാഗുലേഷൻ തകരാറുകൾ	0	0	0	0	0	0	1
35.		അരിവാൾ രോഗം	0	0	0	0	1	1	0
36.		തലസേമിയ	0	0	0	0	1	0	0
37.	ഡി). ഹിസ്റ്റോ പാത്തോളജി	എല്ലാ ഇനത്തിലും ഉള്ള സ്പെസിമനുകൾ, ബയോപ്സികൾ	0	0	0	0	0	0	0
38.	മൈക്രോ ബയോളജി	ഫംഗസുകൾക്കുള്ള കൈഎച്ച് പഠനം	0	0	0	0	0	0	0
39.		സ്കീയർ - എഎഫ്ബി, കെഎൽബി (ഡിപ്ലീരിയ) എന്നിവയ്ക്ക്	0	0	0	1	0	0	0
40.		രക്തം, കഫം, പഴുപ്പ്, മൂത്രം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള കൾച്ചറും സെൻസിറ്റിവിറ്റിയും പരിശോധന	0	0	0	0	0	0	0
41.		എച്ച്2എസ് അടിസ്ഥാന പരീക്ഷണം വഴി ജലത്തിൽ ബാക്ടീരിയോളജിക്കൽ പരിശോധന	0	0	0	0	0	0	0
42.		വിബ്രിയോ കോളറ മറ്റു ബാക്ടീരിയൽ എന്റീറോ പാത്തോജനുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള മലം കൾച്ചർ ചെയ്യൽ	0	0	0	0	0	0	0
43.		പെരിഫറൽ ലാബുകൾക്കായി വ്യത്യസ്ത പരിശോധനാ മാധ്യമങ്ങളുടെ വിതരണം	0	0	0	0	0	0	0
44.		ഗ്രാംസ് സ്റ്റെയിൻ - തൊണ്ടയുടെ സ്വാബ് കഫം എന്നിവയ്ക്ക്	0	0	0	0	0	0	0
45.	സീറോളജി	സിഫിലിസിനുള്ള ആർപിആർ കാർഡ് ടെസ്റ്റ്	1	0	0	1	1	1	1
46.		ഗർഭപരിശോധന (യൂറിൻ ഗ്രാവിൻഡെക്സ്) ബീറ്റാ എച്ച്സിജിനുള്ള എലിസാ	1	0	1	1	1	0	1
47.		ലെപ്റ്റോസ്സൈറോസിസ്, ബ്രൂസല്ലസസ്	1	1	1	1	1	1	1
48.		വീഡാൽ (WIDAL) ടെസ്റ്റ്	1	1	0	1	1	1	1
49.		എച്ച്ഐവി, എച്ച്സിവി, എച്ച്ബിസ് എജി എന്നിവയ്ക്കുള്ള എലിസ പരിശോധന	0	0	0	0	1	0	1
50.		ഡിസിറ്റി/ഐസിറ്റി -ടെറ്റർ സഹിതം	0	0	0	0	1	0	0
51.		ആർഎ ഘടകം	1	0	1	1	1	1	1
52.	ബയോകെമിസ്ട്രി	ഇക്സെക് സൂചിക	1	0	0	0	0	0	0
53.		ലിവർ ഫങ്ഷൻ പരിശോധന	1	1	1	1	1	1	1
54.		വൃക്ക പ്രവർത്തന പരിശോധന	1	1	1	1	1	1	1
55.		ലിപ്പിഡ് പ്രൊഫൈൽ	1	1	1	1	1	1	1
56.		രക്തത്തിലെ യൂറിക് അമ്ലം	1	1	1	1	1	1	1
57.		സിറം കാത്സ്യം	1	1	0	1	1	1	1
58.		സിറം ഫോസ്ഫറസ്	1	1	0	1	1	1	1
59.		സിറം മഗ്നീഷ്യം	0	0	0	0	1	0	0
60.		സിഎസ്എഫിലെ പ്രോട്ടീൻ, പഞ്ചസാര	0	0	0	0	1	0	0
61.		ബ്ലഡ് ഗ്ലൂസ് വിശദപരിശോധന	0	0	0	0	1	0	1
62.		വെള്ളത്തിലെ റെസിഡ്യൂവൽ ക്ലോറിൻ എസ്റ്റിമേഷൻ	0	0	0	0	0	0	0

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ	സൈറ്റിംഗ്	അപ്ലൈഡ്	സീമിംഗ്	സെട്ടിംഗ്	മാനവൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ	മാറ്റിംഗ്
63.		തൈരോയഡ് റ്റി3, റ്റി4, റ്റിഎസ്എച്ച്	1	1	0	0	1	1	1
64.		സിപികെ - ക്രിറ്റിൻ ഫോസ്ഫിക്കെനേസ്	0	0	0	0	1	0	0
65.		ക്ലോറൈഡ്	0	1	0	0	1	0	0
66.		സാൾട്ട്, മൂത്രം- അയഡിനുവേണ്ടി	0	0	0	0	0	0	0
67.		അയോഡോമെട്രി-ടൈട്രേഷൻ	0	0	0	0	0	0	0
	ആകെ		32	28	23	32	45	29	34

താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലാബ് സേവനങ്ങൾ	സീമിംഗ്	അപ്ലൈഡ്	സീമിംഗ്	സെട്ടിംഗ്	മാനവൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ	മാറ്റിംഗ്
			(ലഭ്യത: 1 ഉണ്ട് എന്നും '0' ഇല്ല എന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു)						
1.	ക്ലിനിക്കൽ പാത്തോളജി	ഹീമോഗ്ലോബിൻ എസ്റ്റിമേഷൻ	1	1	1	1	1	1	1
2.	എ) ഹെമറ്റോളജി	ആകെ ലൂക്കോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
3.		ഡിഫറൻഷ്യൽ ലൂക്കോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
4.		അസ്സലൂട്ട് ഈസിനോഫിൽ കൗണ്ട്	1	0	0	1	1	0	1
5.		റെറ്റിക്കുലോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	0	0	0	0	0	0	0
6.		ആകെ ആർബിസി കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
7.		ഇ.എസ്.ആർ	1	1	1	1	1	1	1
8.		ബ്ലീഡിംഗ് സമയം	1	1	1	1	1	1	1
9.		ക്ലോട്ടിംഗ് സമയം	1	1	1	1	1	1	1
10.		പ്രോത്രോംബിൻ സമയം	0	0	0	0	0	0	0
11.		പെരിഫറൽ ബ്ലഡ് സ്പിയർ	0	1	0	0	0	0	0
12.		മലേറിയ/ ഫൈലേറിയ പാർസൈറ്റ്	1	1	1	1	1	1	1
13.		പ്ലേറ്റലെറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
14.		പാക്ഡ് സെൽ വോള്യം	1	1	1	1	1	1	1
15.		രക്ത ഗ്രൂപ്പിംഗ്	1	1	1	1	1	1	1
16.		ആർഎച്ച് ടൈപ്പിംഗ്	1	1	1	1	1	1	1
17.		ബ്ലഡ് ക്രോസ് മാച്ചിംഗ്	0	0	0	0	0	0	0
18.	ബി) മൂത്രം വിശദപരിശോധന	മൂത്രത്തിലെ ആൽബുമിൻ, പഞ്ചസാര, ഡെപ്റ്റോസിറ്റുകൾ പിത്തരസ ലവണങ്ങൾ പിത്തരസ പിഗ്മെന്റുകൾ, അസെറ്റോൺ	1	1	1	1	1	1	1
19.	സി) മലം വിശദപരിശോധന	മലത്തിലെ ഓവാസിസ്റ്റ്	1	0	0	1	1	1	0
20.		ഹോണ്ടിങ് ഡ്രോപ്പ് വിബ്രിയോ കോളറ	0	0	0	0	0	0	0
21.		ഒക്കൾട്ട് ബ്ലഡ്	0	0	0	0	0	1	0
22.	ഡി) ശുക്ലം പരിശോധന	മോർഫോളജി, കൗണ്ട്, ചലനശീലത എന്നിവ	0	0	0	0	0	0	0
23.	ഇ) സിഎസ്എഫ് പരിശോധന	പരിശോധന, സെൽ കൗണ്ട്	0	0	0	0	0	0	0
24.	എഫ്) ആസ്പിറേറ്റഡ് ദ്രവങ്ങൾ	സെൽ കൗണ്ട് കോശപഠനം	0	0	0	0	0	0	0
25.	പാത്തോളജി	കഫം കോശപഠനം	0	0	0	0	0	0	0

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലാബ് സേവനങ്ങൾ	തിന്ദ്രശാക്തി റിപ്പോർട്ട്	ജോലി റിപ്പോർട്ട്	പോസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട്	കുടുംബശ്രീ റിപ്പോർട്ട്	മലയാളം റിപ്പോർട്ട്	വൈത്തിരി റിപ്പോർട്ട്	വണ്ടൂർ റിപ്പോർട്ട്
26.	മൈക്രോബയോളജി	സൂിയർ - എഎഫ്ബി, കെഎൽബി (ഡിപ്ലിരിയ)	1	1	0	0	1	1	1
27.		ഗ്രാംസ് സ്റ്റെയിൻ - മെനിൻജോ കോക്കൈ	0	0	0	0	0	0	0
28.		കെജെച്ച് പഠനം-ഫംഗസുകൾ	0	0	0	0	0	0	0
29.		ഗ്രാംസ് സ്റ്റെയിൻ - തൊണ്ടയുടെ സാബ് കഫം എന്നിവയ്ക്ക്	0	0	0	0	0	0	0
30.	സീറോളജി	സിഫിലിസിനുള്ള ആർപിആർ കാർഡ് ടെസ്റ്റ്	1	1	0	0	1	1	1
31.		ഗർഭപരിശോധന (യൂറിൻ ഗ്രാവിൻഡെക്സ്) ബീറ്റാ എച്ച്സിജിനുള്ള എലിസാ	1	1	0	0	1	1	1
32.		വിഡാൽ ടെസ്റ്റ്	1	0	0	1	1	1	1
33.		എച്ച്ഐവി, എച്ച്സിവി, എച്ച്ബിസ് എജി എന്നിവയ്ക്കുള്ള ദ്രുതപരീക്ഷണം, ജലത്തിലെ ബാക്ടീരിയോളജിക്കൽ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള ദ്രുത എച്ച്എസ് അടിസ്ഥാന പരീക്ഷണ സംഭരണം	1	1	0	1	1	1	1
34.	ബയോകെമിസ്ട്രി	രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാര	1	1	1	1	1	1	1
35.		കരൾ പ്രവർത്തന പരിശോധന	1	1	1	1	1	1	1
36.		വൃക്ക പ്രവർത്തന പരിശോധന	1	1	1	1	1	1	1
37.		ലിപ്പിഡ് പ്രൊഫൈൽ	1	1	1	1	1	1	0
38.		രക്ത യൂറിയ, കൊളസ്റ്ററോൾ. ലിപ്പിഡ് പ്രൊഫൈൽ	1	1	1	1	1	1	1
39.		ജലത്തിലെ റെസിഡ്യൂവൽ ക്ലോറിന്റെ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള ഒടി ടെസ്റ്റ് സംഭരണം	0	0	0	0	0	0	0
40.		സീഎസ്എഫിലെ പ്രോട്ടീൻ, പഞ്ചസാര	0	0	0	0	0	0	0
ലഭ്യമായ മൊത്തം ലാബ് സേവനങ്ങൾ			25	23	18	23	25	25	23

സാമൂഹികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലാബ് സേവനങ്ങൾ	ചുനക്കര സിഎച്ച്സി	എടപ്പാൾ സിഎച്ച്സി	താന്തൂർ സിഎച്ച്സി	അഞ്ചുതെങ്ങി സിഎച്ച്സി	മുഹമ്മ സിഎച്ച്സി	നല്ലൂർനാട് പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്	മണലൂർ സിഎച്ച്സി
(ലഭ്യത: 1 ഉണ്ട് എന്നും '0' ഇല്ല എന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു)									
1.	ക്ലിനിക്കൽ പാത്തോളജി	ഹീമോഗ്ലോബിൻ എസ്റ്റിമേഷൻ	1	1	1	1	1	1	1
2.	എ). ഹെമറ്റോളജി	ആകെ ലൂക്കോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
3.		ഡിഫറൻഷ്യൽ ലൂക്കോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	1	1	1	1	1	1	1
4.		അബ്സല്യൂട്ട് ഈസിനോഫിൽ കൗണ്ട്	0	1	0	1	0	1	1
5.		റെറ്റിക്കുലോസൈറ്റ് കൗണ്ട്	0	0	0	0	0	0	0
6.		ആകെ ആർബിസി കൗണ്ട്	0	1	0	1	1	1	1
7.		ഇ.എസ്.ആർ	1	1	1	1	1	1	1
8.		പെരിഫറൽ ബ്ലഡ് സൂിയർ	0	1	0	0	0	1	0
9.		മലേറിയ/ ഫൈലേറിയ പാരസൈറ്റ്	1	1	1	1	1	1	1

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	ലാബ് സേവനങ്ങൾ	ചുനക്കര സിഎച്ച്സി	എടപ്പാൾ സിഎച്ച്സി	താൻതൂർ സിഎച്ച്സി	അഞ്ചുതെങ്ങി സിഎച്ച്സി	മൂവാറ്റു മണലൂർ സിഎച്ച്സി	മൈസൂർ സിഎച്ച്സി	മണലൂർ സിഎച്ച്സി
10.		പ്ലേറ്റ്‌ലാബ് കൗൺസിലർ	1	1	1	1	1	1	1
11.		പാക്ട് സെൽ വോളിയം	1	1	0	1	1	1	1
12.		രക്ത ഗ്രൂപ്പിംഗ്	1	1	0	1	0	1	0
13.		ആർഎച്ച് ടൈപ്പിംഗ്	1	1	0	1	0	1	0
14.		ബ്ലഡ് ക്രോസ് മാച്ചിംഗ്	0	0	0	0	0	0	0
15.	ബി. മുത്രം വിശദപരിശോധന	മുത്രത്തിലെ ആൽബമിൻ, പഞ്ചസാര, ഡൈപ്ലോസിറ്റുകൾ പിത്തരസ ലവണങ്ങൾ പിത്തരസ പിമെന്റുകൾ, അസെറ്റോൺ	1	1	1	1	1	1	1
16.	സി. മലം - വിശദപരിശോധന	മലത്തിലെ ഓവാസിസ്റ്റ്	1	0	0	0	1	1	0
17.		ഹാംഗിങ് ഡ്രോപ്പ് വിബ്രിയോ കോളറ	0	0	0	0	1	1	0
18.		ഒക്കൾട്ട് ബ്ലഡ്	0	0	0	0	0	1	0
19.	പാത്തോളജി കഫം	കഫം കോശപഠനം	0	0	0	0	0	0	0
20.	മൈക്രോബയോളജി	സ്പ്രിംഗ് - എഫ്എഫ്, കെഎൽബി (ഡിഫ്ഫിരിയ)	1	1	1	1	1	0	0
21.		ഗ്രാംസ് സ്റ്റെയിൻ- തൊണ്ടയുടെ സാബ് കഫം എന്നിവയ്ക്ക്	0	0	0	0	0	0	0
22.	സീറോളജി	വിഡിആർഎൽ	0	1	0	0	0	1	1
23.		ഗർഭ പരിശോധന (മുത്രം ഗ്രാവിൻഡെക്സ്)	1	1	0	1	0	1	1
24.		വീഡാൽ ടെസ്റ്റ്	1	0	0	1	0	0	1
25.	ബയോകെമിസ്ട്രി	രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാര	1	1	1	1	1	1	1
26.		രക്തത്തിലെ യൂറിയ	1	1	0	1	1	1	1
27.		കരൾ പ്രവർത്തന പരിശോധന	1	1	0	1	0	1	1
28.		വൃക്ക പ്രവർത്തന പരിശോധന	1	1	0	1	1	1	1
29.		ലിപ്പിഡ് പ്രൊഫൈൽ	1	1	0	1	1	0	1
ലഭ്യമായ മൊത്തം ലാബ് സേവനങ്ങൾ			19	21	9	20	16	22	18

അനുബന്ധം 3.5

പരിശോധന നടത്തിയ ആയുഷ് ആശുപത്രികളിൽ പാത്തോളജി സേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യത

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 3.9.2.2, പേജ് നമ്പർ: 60)

ക്രമ നമ്പർ	ആശുപത്രി/ഡിസ്പെൻസറിയുടെ പേര്	പാത്തോളജി, മൈക്രോബയോളജി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ
1.	ഗവ. സിദ്ധ ഡിസ്പെൻസറി, മണ്ണഞ്ചേരി	ഇല്ല
2.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, ഭരണിക്കാവ്	ഇല്ല
3.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ പഞ്ചകർമ്മ ആശുപത്രി, ആലപ്പുഴ	ഇല്ല
4.	ഗവ.ഹോമിയോ ആശുപത്രി, ചേർത്തല	ഉണ്ട്
5.	ഗവ.മനോരോഗ ആയുർവ്വേദ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കോട്ടക്കൽ	ഉണ്ട്
6.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രി, പെരിന്തൽമണ്ണ	ഇല്ല
7.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, വള്ളുവനൂർ	ഇല്ല
8.	ഗവ.ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, തൃക്കലങ്ങോട്	ഇല്ല
9.	ഗവ.ഹോമിയോ ആശുപത്രി, മാനന്തവാടി	ഉണ്ട്
10.	ജില്ലാ ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രി, കൽപ്പറ്റ	ഉണ്ട്
11.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, മീനങ്ങാടി	ഇല്ല
12.	ഗവ. ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, മേപ്പാടി	ഇല്ല
13.	ഗവ. ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി, ബീമാപ്പള്ളി	ഇല്ല
14.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറി, കരകുളം	ഇല്ല
15.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ മർമ്മ ആശുപത്രി, കാഞ്ഞിരംകുളം	ഉണ്ട്
16.	ഗവ. യോഗ പ്രകൃതിചികിത്സ ആശുപത്രി, വർക്കല	ഉണ്ട്
17.	ഗവ.ഹോമിയോപതിക് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി, തിരുവനന്തപുരം	ഉണ്ട്
18.	ഗവ. ആയുർവ്വേദ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി, തിരുവനന്തപുരം	ഉണ്ട്

അനുബന്ധം 4.1
ഡിഡിഎംഎസിന്റെ ഐടി മാനേജ്മെന്റിലെ പോരായ്മകൾ
 (സൂചിക: ഖണ്ഡിക 4.6, പേജ് 84)

ക്രമ നമ്പർ	സൂചകങ്ങൾ	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ	കെഎംഎസ്സിഎൽ/ കേരള സർക്കാരിന്റെ മറുപടി
1	<p>ഐടി ഗവേണൻസ്: വിവര സാങ്കേതിക തന്ത്രവും വ്യാപാര നയത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പരസ്പര വിന്യാസത്തെയാണ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നയം പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്. ഈ നയം, നിലവിലുള്ള ഐടി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറും ആർക്കിടെക്ചറും, നിക്ഷേപങ്ങൾ, ഡെലിവറി മോഡൽ, സ്റ്റാഫിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള റിസോഴ്സിംഗ് എന്നിവ പരിഗണിക്കുകയും ബിസിനസ്സ് ലക്ഷ്യങ്ങളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പൊതു സമീപനത്തിലേക്ക് ഇവയെ സമന്വയിപ്പിക്കുന്ന ഒരു നയം രൂപപ്പെടുത്തുകയും വേണം.</p>	<p>ഐടി നയത്തിന്റെയും ആസൂത്രണത്തിന്റെയും അഭാവം</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സംവിധാനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ, പ്രശ്ന പ്രസ്താവന, ബിസിനസ് ആവശ്യങ്ങൾ, ഉൽപ്പന്നം/പരിഹാര അവലോകനം, പ്രക്രിയയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന വീക്ഷണ രേഖ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നില്ല. 2. നിർവ്വഹണപരമായ ആവശ്യകതകൾ ഔപചാരികമായി വിലയിരുത്താതെയും രേഖപ്പെടുത്താതെയും, മറ്റെവിടെയെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആപ്ലിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം സ്വീകരിക്കുന്നതുമായി മാനേജ്മെന്റ് മുന്നോട്ട് പോയി. 3. ഐടി ഗവേണിംഗ്, സ്റ്റിയറിംഗ്, മോണിറ്ററിംഗ്, ഓപ്പറേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിരുന്നില്ല. 4. വിവര സുരക്ഷയിലെ വീഴ്ചകളും സംഭവങ്ങളും പരിശോധിക്കാൻ ഒരു ഇൻഫർമേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസർ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. 5. ഡിഡിഎംഎസ് കേരള സർക്കാരിന്റെ ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സംവിധാനവുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടില്ല, ഇത് വഴി സിസ്റ്റം ഓട്ടോമേഷനും ഓഡിറ്റ് ട്രെയിലും നടന്നില്ല. 6. ഓഡിറ്റ് കാലയളവിൽ കെഎംഎസ്സിഎല്ലിന് ഉള്ള ഗ്രാന്റുകളുടെ വ്യവസ്ഥകൾ അപര്യാപ്തമായിരുന്നു. ഇത് അവർ വെണ്ടർമാർക്ക് പേയ്മെന്റുകൾ നൽകുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുത്തി. 	<p>കോർപ്പറേഷന്റെ ഐടി അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സാങ്കേതിക യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുള്ള ഒരു ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (ഐടി) ഡിവിഷൻ തങ്ങൾക്കുണ്ടെന്ന് കെഎംഎസ്സിഎൽ പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ജൂൺ). എപിഐ മുഖേന സംവിധാനങ്ങളെ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശവുമായി എൻഐസി¹⁵ യോജിക്കാത്തതിനാൽ ഡിഡിഎംഎസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സംവിധാനവുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുകയും അവയുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് ഉപദേശിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നത് എൻഐസിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതല കളിലൊന്നായതിനാൽ മറുപടി സ്വീകാര്യമല്ല. അതിനാൽ, ഉചിതമായ തലത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിലേയും കൃത്യമായ തലങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും അഭാവമാണ് സംവിധാനങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിലെ തടസ്സങ്ങൾ. ഐടി സംവിധാനത്തിന്റെ രൂപകല്പനയിലും വികസനത്തിലും പ്രവർത്തനത്തിലും ഗവേണിംഗ് ബോഡിയുടെ പങ്കാളിത്തം കുറവാണെന്ന് മറുപടി വ്യക്തമാക്കുന്നു.</p>
2	<p>ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഉപയോക്താക്കളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച യൂസർ റിക്വയർമെന്റ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ് (യുആർഎസ്) ഡോക്യുമെന്റും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്മെന്റ് ടീം വികസിപ്പിച്ച സിസ്റ്റം റിക്വയർമെന്റ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ് (എസ്ആർഎസ്) ഡോക്യുമെന്റും സംവിധാനത്തിന്റെ ഉപയോക്താക്കളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വികസിപ്പിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ബിസിനസ്സ് ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റുമെന്നും ഉറപ്പാക്കുന്നു.</p>	<p>ഡോക്യുമെന്റേഷനിലെ പോരായ്മകൾ</p> <p>യുആർഎസ് ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നില്ല. യുആർഎസിന്റെ അഭാവം ഡെവലപ്പർക്കും കെഎംഎസ്സിഎല്ലിനും ഉള്ള മാനദണ്ഡം ഇല്ലാതാക്കി. ഇത് അഡ്-ഹോക്ക് സിസ്റ്റം വികസനത്തിനും ഡിസൈനിലെ പോരായ്മകൾക്കും കാരണമായി. യുആർഎസിന്റെ അഭാവത്തിൽ, സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനക്ഷമതയും കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷന്റെ ഉദ്ദിഷ്ട നേട്ടങ്ങളും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കൃത്യമായി വിലയിരുത്താൻ ഓഡിറ്റിന് കഴിഞ്ഞില്ല. ഡെവലപ്പർ, എസ്ആർഎസ് ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നെങ്കിലും, അത് ഗവേണിംഗ് ബോഡി ഔദ്യോഗികമായി അംഗീകരിച്ചില്ല. കൂടാതെ, പദ്ധതി സൈൻ ഓഫ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നില്ല.</p>	<p>കെഎംഎസ്സിഎല്ലിന്റെ വിവിധ ഡിവിഷനുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ എസ്ആർഎസ് ഡോക്യുമെന്റ് അംഗീകരിച്ചതായും ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി മുന്നോട്ട് വെച്ചതായും കെഎംഎസ്സിഎൽ പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ജൂൺ). ഗവേണിംഗ് ബോഡി അംഗീകരിച്ചതിന്റെയും പ്രോജക്ട് ഒപ്പിട്ടതിന്റെയും തെളിവുകളൊന്നും ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കാത്തതിനാൽ മറുപടി സ്വീകാര്യമല്ല.</p>

¹⁵ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയത്തിന് (എംഇഐടിഐ) കീഴിലുള്ള നാഷണൽ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ (എൻഐസി) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ സാങ്കേതിക പങ്കാളിയാണ്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിത പരിഹാരങ്ങൾ നൽകുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 1976-ലാണ് എൻഐസി സ്ഥാപിതമായത്.

ക്രമ നമ്പർ	സൂചകങ്ങൾ	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ	കെഎംഎസ്സിഎൽ/ കേരള സർക്കാരിന്റെ മറുപടി
3	<p>ഐടി സുരക്ഷാ നയം സംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ളതും, നടപടിക്രമങ്ങൾ, ടൂളുകൾ, അസറ്റുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്ന ഫിസിക്കൽ ആക്സസ് കൺട്രോൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായ ഓർഗനൈസേഷണൽ അസറ്റുകളെ (ഡാറ്റ, ഉപകരണങ്ങൾ, വ്യാപാരപ്രക്രിയകൾ) ഐടി സുരക്ഷാ നയം നിർവ്വചിക്കേണ്ടതാണ്.</p>	<p>പ്രത്യേകമായി നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന ഐടി സുരക്ഷാ നയത്തിന്റെ അഭാവം കെഎംഎസ്സിഎല്ലിന് പ്രത്യേക ഐടി സുരക്ഷയോ പാസ് വേഡ് നയമോ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. സിസ്റ്റം, ശക്തമായ പാസ് വേഡുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂവെങ്കിലും, കാലാനുസൃതമായി പാസ് വേഡുകൾ മാറ്റുന്നത് നടപ്പിലാക്കുന്നില്ലെന്ന് അന്തിമ ഉപയോക്താക്കളുമായുള്ള ആശയവിനിമയത്തിൽ നിന്നും വെളിപ്പെട്ടു.</p>	
4	<p>സിസ്റ്റം ഡിസൈൻ പ്രവർത്തനപരമായ ആവശ്യകതകൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ എങ്ങനെ നിറവേറ്റപ്പെടും എന്നതാണ് സിസ്റ്റം ഡിസൈൻ കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ പ്രോഗ്രാമർമാർ എങ്ങനെ സിസ്റ്റം നിർമ്മിക്കും എന്നതും ഇത് നിർവ്വചിക്കുന്നു.</p>	<p>സിസ്റ്റം ഡിസൈനിലെ പോരായ്മ ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സിസ്റ്റവുമായി ഡിഡിഎംഎസ് സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിന്റെ അഭാവത്തിൽ, ഡിഡിഎംഎസിൽ ടെൻഡർ ചെയ്യുന്ന എണ്ണം അന്തിമമാക്കുമ്പോൾ, വിശദാംശങ്ങൾ ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സിസ്റ്റത്തിൽ മാനുവലായി നൽകേണ്ടി വരുന്നു. ബിഡ്ഡുകൾ തുറന്ന ശേഷം, കൂടുതൽ പ്രോസസ്സിംഗിനായി വിശദാംശങ്ങൾ മാനുവലായി ഡിഡിഎംഎസിൽ നൽകുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ സമയം പാഴാക്കുക മാത്രമല്ല, ഓഡിറ്റ് ടെയിലിനായി അത്യാവശ്യമായ സാങ്കേതിക ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റുകൾ ക്യാപ്ചർ ചെയ്യാതിരിക്കുന്നതിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷൻ, ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഇന്റർഫേസ് നൽകിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ, ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റുമായി ഡിഡിഎംഎസി നെ സംയോജിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെന്ന് കേരള സർക്കാർ മറുപടി നൽകി (2023 നവംബർ).</p>
5	<p>ഓപ്പറേഷൻ കൺട്രോൾ</p>	<p>ആശുപത്രികൾക്കായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത മാസ്റ്റർ ടേബിളിന്റെ പരിപാലനത്തിലെ കാര്യക്ഷമതാ കുറവുകൾ പ്രാദേശികമായി ആശുപത്രികൾ വാങ്ങുന്ന മരുന്നുകളും മറ്റ് വസ്തുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡാറ്റ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത മാസ്റ്റർ ടേബിൾ ചുവടെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു മാസ്റ്റർ ടേബിളിന് ആവശ്യമായ തത്വങ്ങളൊന്നും പാലിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് ഡാറ്റയുടെ വിശകലനത്തിൽ നിന്നും വെളിപ്പെട്ടു. സിംഗിൾ-പോയിന്റ് ഡാറ്റ എൻട്രി എന്ന നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനപകരം, എല്ലാ ഉപയോക്താക്കൾക്കും ഡാറ്റ എൻട്രി ചെയ്യുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു. ടേബിളിൽ ഡിഡ്യൂപ്ലിക്കേഷൻ, യൂണിക് കീകൾ ഇല്ല. ഒരേ ഇനങ്ങൾക്ക്/മരുന്നുകൾക്ക് ഒന്നിലധികം കോഡുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇനത്തിന്റെ കോഡുകളിൽ 17,493 ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് മൂല്യങ്ങളുണ്ട്. ഒരു ഇനത്തിന് 296 കോഡുകൾ വരെ നൽകിയിരുന്നു. ഈ വീഴ്ച മൂലം, പ്രാദേശിക വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകളുടെ യഥാർത്ഥതയും മിതവിനിയോഗവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കാര്യക്ഷമമായ സിസ്റ്റം കൺട്രോൾ മാനേജ്മെന്റിന് നഷ്ടമാകും.</p>	<p>നിരീക്ഷണം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട്, സ്ഥാപനങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന ഇനങ്ങൾ പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള തനതായ കേന്ദ്രീകൃത പട്ടിക നിർദ്ദേശാനുസരണം രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുമെന്ന് കെഎംഎസ്സിഎൽ പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ജൂൺ).</p>
6	<p>വാലിഡേഷൻ കൺട്രോളുകൾ</p>	<p>വാലിഡേഷൻ കൺട്രോളുകളുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഡാറ്റ ക്യാപ്ചറിലെ പിഴവുകൾ പ്രാദേശിക വാങ്ങലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡാറ്റയുടെ വിശകലനത്തിൽ, ഒരു സ്ഥാപനം വാങ്ങിയ ഒരേ മരുന്നിന്റെ യൂണിറ്റ് നിരക്ക് വളരെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തി, ഇത് വ്യവസ്ഥാപിതവും മേൽനോട്ടത്തിലുള്ളതുമായ വാലിഡേഷൻ കൺട്രോളുകളുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഡാറ്റയിൽ ശേഖരിക്കുന്ന പിഴവുകൾ വരാനുള്ള സാധ്യത വെളിപ്പെടുത്തി.</p>	
7	<p>കോൺട്രാക്ട് മാനേജ്മെന്റ്</p>	<p>ഡെവലപ്പർ, വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ടർ (എഎംസി) എന്നിവയുമായുള്ള സേവന തലത്തിലുള്ള</p>	<p>കെഎംഎസ്സിഎൽ നിരീക്ഷണം അംഗീകരിച്ചു (2022 ജൂൺ).</p>

ക്രമ നമ്പർ	സൂചകങ്ങൾ	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ	കെഎംഎസ്സിഎൽ/ കേരള സർക്കാരിന്റെ മറുപടി
		<p>കരാറുകളിലെ (എസ്എൽഎ) അപര്യാപ്തമായ വ്യവസ്ഥകൾ</p> <p>വെണ്ടർമാരുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റ് സാധ്യമാക്കുന്ന, പുറം കരാറിന്റെ ഏറ്റവും നിർണ്ണായക ഘടകവും, നിയമപരമായി സാധ്യതയുള്ള ഒരു കരാറാണ് എസ്എൽഎ വെണ്ടറും സേവനങ്ങളുടെ തരങ്ങൾ, ഓർഗനൈസേഷനും തമ്മിലുള്ള ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളുടെ വിഭജനം, അളക്കപ്പെടുന്ന സേവനങ്ങൾ, അളക്കലിന്റെ കാലയളവ്, ദൈർഘ്യം, സ്ഥാനം, റിപ്പോർട്ടിംഗ് ടൈംലൈനുകൾ, പെനാൽറ്റി ക്ലോസുകൾ, ടെർമിനേഷൻ/ 'മെറ്റീരിയൽ ബ്രിച്ച്' ക്ലോസുകൾ മുതലായവ ഏതൊരു ലളിതമായ എസ്എൽഎ യുടെയും പരിധിയിൽപ്പെടുന്നു.</p> <p>ഡെവലപ്പർ, എഎംസി എന്നിവരുമായുള്ള എസ്എൽഎയിൽ പെനാൽറ്റിയും ടെർമിനേഷനും സംബന്ധിച്ച ക്ലോസുകളൊന്നും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല എന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.</p> <p>ഡാറ്റാ ബാക്കപ്പിനായുള്ള എസ്എൽഎ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല.</p>	
8	ബിസിനസ് പ്ലാനിംഗ് കണ്ടിന്യൂവിറ്റി	<p>വ്യാപാര തുടർച്ചാ ആസൂത്രണത്തിലും ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണത്തിലും ഉള്ള വീഴ്ചകൾ</p> <p>വ്യാപാര തുടർച്ചാ ആസൂത്രണം എന്നത് ഒരു സ്ഥാപനം അതിന്റെ വ്യാപാര പ്രക്രിയകളിൽ ഒരു തടസ്സം നേരിട്ട ശേഷം വീണ്ടെടുക്കൽ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്, കൂടാതെ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളോ മറ്റ് ദുരന്തങ്ങളോ പോലുള്ള പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു സ്ഥാപനം എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് തുടരും എന്നതുമാണ്. ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണം എന്നത് വ്യാപാര തുടർച്ചാ ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഒരു ഉപവിഭാഗമാണ്. പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളോ മറ്റ് ദുരന്തങ്ങളോ ഉണ്ടായതിന് ശേഷം ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ആസൂത്രണത്തിന്റെയും പരിശോധനയുടെയും പ്രക്രിയയാണിത്.</p> <p>സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റാ സെന്ററിൽ ബാക്കപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഡാറ്റയുടെ ബാക്കപ്പിനായി മതിയായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നെന്ന് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തി. എന്നാൽ, ദുരന്ത നിവാരണ പരിശോധനയ്ക്ക് പതിവായ നിർദ്ദിഷ്ട നടപടിക്രമങ്ങളൊന്നും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഡാറ്റാ വീണ്ടെടുക്കൽ പരിശോധനയുടെ തെളിവുകൾ രേഖകളിൽ ലഭ്യമല്ലായിരുന്നു.</p>	കെഎംഎസ്സിഎൽ നിരീക്ഷണം അംഗീകരിച്ചു (2022 ജൂൺ).
9	ഇൻഫർമേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി	<p>വിവര സുരക്ഷാ പ്രശ്നങ്ങൾ: വെബ് സുരക്ഷയിലെ പിഴവുകൾ</p> <p>ഡിഡിഎംഎസ് എസ്.റ്റി.കൃ.സി¹⁶ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമായിട്ടില്ല. എന്നാൽ, 2017 ജനുവരിയിൽ സിഇആർറ്റികെ¹⁷ പൂർത്തിയാക്കിയ ഒരു സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കി. പരിഹരിക്കേണ്ടതും, ഡെബ്ബു എ</p>	2022 ജൂണിൽ കെഎംഎസ്സിഎൽ നിരീക്ഷണം അംഗീകരിക്കുകയും സിസ്റ്റം ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും, സുരക്ഷിതമായ വെബ്സൈറ്റിൽ സിസ്റ്റം ഹോസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചതായി പ്രസ്താവിക്കുകയും ചെയ്തു.

¹⁶ രാജ്യവ്യാപകമായ ലബോറട്ടറികളുടെയും കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും ശൃംഖലയിലൂടെ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഐടി മേഖലയിൽ ഗുണനിലവാര സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പുനൽകുന്നതും, കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും ആയ ഓഫീസാണ്, സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ടെസ്റ്റിംഗ് ആന്റ് കാളിറ്റി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (എസ്.റ്റി.കൃ.സി) ഡയറക്ടറേറ്റ്.

¹⁷ സൈബർ ആക്രമണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സർക്കാരിനും സർക്കാർ ഏജൻസികളിലും വൈദഗ്ദ്ധ്യം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും സൈബർ ആക്രമണമോ, സൈബർ ഭീകരവാദമോ മൂലം സംഭവിക്കാവുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള മേഖലയിലുള്ള അവസ്യ ആകസ്മിക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, ദേശീയ നോഡൽ ഏജൻസിയായ ഇന്ത്യൻ സി ഇ ആർ ടി (സി ഇ ആർ ടി - ഐ എൻ)ക്ക് അനുസൃതമായി, കേരളസർക്കാർ, കമ്പ്യൂട്ടർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം ഫോർ കേരള (സി ഇ ആർ ടി - കെ) രൂപീകരിച്ചു. സിഇആർടി - ഐ എൻ - നെ പ്രതിനിധീകരിച്ചും, അതുമായി സഹകരിച്ചുമാണ് സിഇആർടി -കെ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

ക്രമ നമ്പർ	സൂചകങ്ങൾ	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ	കെഎംഎസ്സിഎൽ/ കേരള സർക്കാരിന്റെ മറുപടി
		<p>എസ് പി¹¹⁸ ടോപ്പ് 10 വൽനൈറ്റ്ബിസിനസ്സ് 2013 പ്രകാരം കുറഞ്ഞ തീവ്രതയുള്ളതുമായ, ദേദിക്കപ്പെടാവുന്ന മൂന്ന് സാധ്യതകളാണ് 2017 ഫെബ്രുവരിയിലെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഉണ്ടായിരുന്നത്. റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഈ സാധ്യതകൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ആണ് സൃഷ്ടിച്ചത്:</p> <p>1.പേജിൽ വരുന്ന എൻ സന്ദേശം: എൻ സന്ദേശങ്ങൾ സെൻസിറ്റീവ് വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തിയേക്കാം. കൂടുതൽ ആക്രമണങ്ങൾ നടത്താൻ ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.</p> <p>2.ഉപയോക്തൃ ക്രൈഡൻഷ്യലുകൾ വ്യക്തമായ വാചകത്തിലാണ് അയച്ചിരിക്കുന്നത്: ഒരു എൻക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യാത്ത എച്ച്.റ്റി.റ്റി.പി കണക്ഷൻ തടസ്സപ്പെടുത്തി, ഒരു മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് ഉപയോക്തൃ ക്രൈഡൻഷ്യലുകൾ വായിക്കാൻ കഴിയും.</p> <p>3.ലോഗിൻ പേജ് പാസ്‌വേഡ് ഗസ്റ്റിംഗ് ആക്രമണം: പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ശരിയായ കോമ്പിനേഷൻ കണ്ടെത്തുന്നത് വരെ, സാധ്യമായ എല്ലാ അക്ഷരങ്ങളുടെയും അക്കങ്ങളുടെയും ചിഹ്നങ്ങളുടെയും സംയോജനം വ്യവസ്ഥാപിതമായി പരീക്ഷിച്ച് ഒരു ആക്രമണകാരിക്ക് ദുർബലമായ പാസ്‌വേഡ് കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കാം.</p> <p>സുരക്ഷിതമായ ഒരു വെബ്സൈറ്റിൽ¹²⁰ ഡിഡിഎംഎസ് ഹോസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ലെന്നും, ഇത് പ്ലെയിൻ ടെക്സ്റ്റിൽ വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുവെന്നും അതുവഴി സ്മിഫിംഗ് ആക്രമണത്തിന്റെ¹²¹ ഉയർന്ന അപകടസാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നുവെന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. അതിനാൽ, സിഇആർടി-കെ സർട്ടിഫിക്കേഷന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച അപകടകൾ പരിഹരിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് വ്യക്തമാണ്. ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ അയയ്ക്കുന്ന പാസ്‌വേഡുകൾ തടസ്സപ്പെടുത്താനുള്ള സാധ്യത ക്രിപ്റ്റോഗ്രാഫിക് പരിരക്ഷ ഉപയോഗിച്ച് കുറയ്ക്കാനാകും.</p>	

¹¹⁸ ഓപ്പൺ വെബ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി പ്രോജക്ട് (ഒഡബ്ല്യൂ.എ.എസ്.പി) എന്നത് വെബ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി മേഖലയിൽ സൗജന്യമായി ലഭ്യമായ ലേഖനങ്ങൾ, രീതിശാസ്ത്രങ്ങൾ, ഡോക്യുമെന്റേഷൻ, ടൂളുകൾ, സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്ന ഒരു ഓൺലൈൻ കമ്മ്യൂണിറ്റി ആണ്.

¹¹⁹ ഒഡബ്ല്യൂ എ എസ് പി ടോപ്പ് 10: 2003 -ൽ ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്, പതിവായി അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. സ്ഥാപനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏറ്റവും നിർണ്ണായകമായ ചില അപകട സാധ്യതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സുരക്ഷയെ കുറിച്ച് അവബോധം വളർത്തുകയാണ് ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നത് .

¹²⁰ ഇൻറർനെറ്റിൽ സുരക്ഷിതമായ ആശയവിനിമയത്തിന് ഹൈപ്പർടെക്സ്റ്റ് ട്രാൻസ്മിറ്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ സെക്യൂർ (എച്ച്.റ്റി.റ്റി.പി.എസ്) ഉപയോഗിക്കുന്നു. എച്ച്.റ്റി.റ്റി.പി. എസ്-ൽ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ, ട്രാൻസ്പോർട്ട് ലെയർ സെക്യൂരിറ്റി (റ്റിഎൽഎസ്) (മുസ്, സെക്യൂർ സോക്കറ്റ്സ് ലെയർ (എസ്എസ്എൽ)) ഉപയോഗിച്ചാണ് എൻക്രിപ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

¹²¹ സ്മിഫിംഗ് ആക്രമണം ഒരു പാക്കറ്റ് സ്മിഫർ (നെറ്റ്‌വർക്ക് പാക്കറ്റുകൾ ക്യാപ്ചർ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഒരു ആപ്ലിക്കേഷൻ) ഉപയോഗിച്ച് നെറ്റ്‌വർക്ക് ട്രാഫിക് ക്യാപ്ചർ ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ഡാറ്റാ മോഷണം അല്ലെങ്കിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തൽ എന്നിവയാണ്.

അനുബന്ധം 4.2

പരിശോധന നടത്തിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിഷ്ക്രിയമായി കണ്ടെത്തിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 4.7.5, പേജ് 95)

ക്രമ നമ്പർ	ആശ്രിതന്റെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയ്ക്കു കണ്ടെത്തിയ തീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	നെയ്യാറ്റിൻകര ആശുപത്രി	പൂവർടോൺ ഓഡിയോമീറ്റർ	2019	61425	2019 നവംബർ	ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം	2022 ജനുവരി	26
2.		ബ്ലഡ് ഗ്ലാസ് അനലൈസർ	2014	384511	2016 മാർച്ച്	റിയേജ്മെന്റുകളുടെ ഉയർന്ന വില	2022 ജനുവരി	70
3.		ബ്ലഡ് ഗ്ലാസ് അനലൈസർ	2015	380627	2016 ആഗസ്റ്റ്		2022 ജനുവരി	65
4.	കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രം കടമ്പൂർ	വാട്ടർബാത്ത് സെറോളൊജിക്കൽ-1	2020-21	7599	2020 ജൂലൈ	വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല	2022 ഫെബ്രുവരി	19
5.		ഓക്സിജൻ കോൺസൻട്രേറ്റർ	2021-22	0	2021 ജൂലൈ	ആവശ്യമില്ല	2022 ഫെബ്രുവരി	7
6.		ഓക്സിജൻ കോൺസൻട്രേറ്റർ		37581	2021 ജൂലൈ	ആവശ്യമില്ല	2022 ഫെബ്രുവരി	7
7.	എടപ്പാൾ സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം	ഹെറിസോന്റൽ റെക്ലാംഗുലർ ഓട്ടോ ക്ലേവ്	2018	859040	2018 ഒക്ടോബർ	ഗൈനക്കോളജി വിഭാഗത്തിലെ ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം	2021 നവംബർ	37
8.		മൾട്ടി ഫങ്ഷണൽ ലേബർ കോട്ട് (ടൈപ്പ്-2)	2018	38078	2018 നവംബർ		2021 നവംബർ	36
9.		മൾട്ടി ഫങ്ഷണൽ ലേബർ കോട്ട് (ടൈപ്പ് 2)	2018	76157	2018 ഏപ്രിൽ		2021 നവംബർ	43
10.		മൾട്ടി പാരാമീറ്റർ മോണിറ്റർ	2018	199920	2018 നവംബർ		2021 നവംബർ	36
11.		സക്ഷൻ അപ്പാരറ്റസ്	2018	37296	2018 ഡിസംബർ		2021 നവംബർ	35
12.		ലാരിൻഗോസ്കോപ്പ് (അഡൽറ്റ് - 1 പീഡിയാട്രിക് - 1)	2019	16464	2019 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	32
13.		ഓക്സിജൻ സിലിൻഡർ വിത്ത് എഫ് എം ആന്റ് സ്റ്റാൻഡ്	2019	9489	2021 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	9
14.		ഒടി ലൈറ്റ് ഷാഡോ	2019	192640	2019 ജനുവരി		2021 നവംബർ	34
15.		പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	2019	75936	2019 ഓഗസ്റ്റ്		2021 നവംബർ	27
16.		നീഡിൾ ബർണർ കം സിറിഞ്ച് കട്ടർ	2018	17248	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2021 നവംബർ	39
17.		വേയിംഗ് മെഷീൻ(അഡൽറ്റ്)	2018	3069	2018 നവംബർ		2021 നവംബർ	36
18.		സക്ഷൻ ലോ പ്രഷർ	2019	6216	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	35
19.		ഓക്സിജൻ കോൺസൻട്രേറ്റർ	2021	26700	2019 ജനുവരി		2021 നവംബർ	34
20.		എക്സ്-റേ ഫിലിം ലോബി	2021	25424	2021 ഒക്ടോബർ		2021 നവംബർ	1
21.		ഡിജിറ്റൽ ബീ പി അപ്പാരറ്റസ്	2018	12998	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2021 നവംബർ	39
22.		ഒ.റ്റി ടേബിൾ മാനുൽ ഹൈഡ്രോളിക്	2019	164020	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	33
23.		ഫ്യൂമിഗേഷൻ ഡിസ്പെൻസർ	2018	46666	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44
24.		ഫീറ്റൽ ഡോപ്പർ	2018	16800	2018 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	45

ക്രമ നമ്പർ	ആക്രമപത്രിയുടെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയെ കണ്ടെത്തിയതിന് (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
25.		ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ വിത്ത് കാർഡിയാക് മോണിറ്റർ	2018	167423	2018 ജൂൺ		2021 നവംബർ	41
26.		ഫീറ്റൽ മോണിറ്റർ മോഡൽ - എ സിറ്റിജി മെഷീൻ	2018	80528	2018 സെപ്റ്റംബർ		2021 നവംബർ	38
27.		ബേബി വേയിംഗ് മെഷീൻ	2019	17664	2019 ഏപ്രിൽ		2021 നവംബർ	31
28.		അനസ്തേഷ്യ മെഷീൻ	2018	716184	2018 മേയ്		2021 നവംബർ	42
29.		ആസ്പ ബാഗ് (അഡൽറ്റ് -2 പീഡിയാട്രിക് -2)	2018	8960	2018 ജനുവരി		2021 നവംബർ	46
30.		അൾട്രാസൗണ്ട് മെഷീൻ		781000	ബിൽ ലഭിച്ചിട്ടില്ല		2021 നവംബർ	
31.		സക്ഷൻ അപ്പാരേറ്റ്സ്	2019	11088	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	33
32.		നെബുലൈസർ	2018	8647	2018 മേയ്		2021 നവംബർ	42
33.		ക്രാഷ് കാർട്ട്	2019	19800	2019 ഓഗസ്റ്റ്		2021 നവംബർ	27
34.		വെന്റിലേറ്റർ സി പി എ പി	2019	66640	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	33
35.		ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പ് വിത്ത് ഐ വി സെറ്റ്	2019	22950	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	33
36.		മൈക്രോ പിപ്പറ്റ് 1000 മൈക്രോലിറ്റർ (ഫിക്സ്ഡ്)	2019	663	2019 നവംബർ		2021 നവംബർ	24
37.		മൈക്രോ പിപ്പറ്റ് 10 എംഎൽ മൈക്രോലിറ്റർ (ഫിക്സ്ഡ്-എസ്എസ്-യുഎസ്)	2019	663	2019 നവംബർ		2021 നവംബർ	24
38.		മൈക്രോ പിപ്പറ്റ് 10-100 മൈക്രോലിറ്റർ	2019	1511	2019 നവംബർ		2021 നവംബർ	24
39.		മൈക്രോ പിപ്പറ്റ് 100-1000 മൈക്രോലിറ്റർ	2019	1511	2019 നവംബർ		2021 നവംബർ	24
40.	പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, തെന്നല	ഇഎസ്ആർ സ്റ്റാൻഡ് എസ്എസ് (6 -ട്യൂബ് എച്ച്-ലൈഫ് കെയർ) വിത്ത് ട്യൂബ് (6 എണ്ണം)	2019	464	2019 നവംബർ	പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രത്തിൽ ലാബ് ഇല്ല	2021 നവംബർ	24
41.		ഹീമോ മീറ്റർ റൗണ്ട് ട്യൂബ്	2019	1339	2019 നവംബർ		2021 നവംബർ	24
42.		മിനി സ്പെറോമീറ്റർ	2021	9309	2021 മേയ്		2021 നവംബർ	6
43.		മാത്ത് പീസ് ഫോർ സ്പെറോമെട്രി	2021	1637	2021 മേയ്		2021 നവംബർ	6
44.		ഓക്സിജൻ കോൺസെൻട്രേറ്റർ-സിംഗിൾ ചേംബർ	2021	31250	2021 മേയ്		2021 നവംബർ	6
45.		ഹീമോ മീറ്റർ ടെസ്റ്റ് സ്ലിപ്പ്	2021	17100	2021 മേയ്		2021 നവംബർ	6
46.	പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, പെരുമ്പള്ളൂർ	ലാബ് എക്യൂപ്മെന്റ്	2019	51269	2019 മാർച്ച്	ജീവനക്കാരില്ല	2022 ജനുവരി	34
47.		ഇസിജി മെഷീൻ	2020	3780	2020 ജൂലൈ		2022 ജനുവരി	18
48.	സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, തൃക്കണ്ണാപുരം	ഇയർ കെയർ കിറ്റ്	2020	15500	2020 ഓഗസ്റ്റ്	ആവശ്യമില്ല	2022 ജനുവരി	17
49.		എച്ച് ബി എ 1 സി അനലൈസർ	2019	48262	2019 ഏപ്രിൽ		2022 ജനുവരി	33

ക്രമ നമ്പർ	ആശ്രിതന്റെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയുടെ തീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
50.		ഓക്സിജൻ കോൺസെൻട്രേറ്റർ (5 ലിറ്റർ)	2021	സംഭാവന ചെയ്തത്	2021 ജൂൺ		2022 ജനുവരി	7
51.	കൽപ്പറ്റ ആശ്രിത	ജനറൽ അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാനർ	2018	1350000	2019 നവംബർ	ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല	2022 ജനുവരി	26
52.	കരുവാറ്റ ടിബി ക്ലിനിക്	എക്സ്-റേ മെഷീൻ	ഏകദേശം 30 വർഷം	ലഭ്യമല്ല	2017 ഓഗസ്റ്റ്	എക്സ്-റേ മുറിയിലെ റേഡിയേഷൻ സുരക്ഷയുടെ അഭാവം	2022 ഫെബ്രുവരി	54
53.	ഇറപ്പൂർ ആശ്രിത	താലൂക്ക് ഇൻസിനറേറ്റർ 10 കി.ഗ്രാം		97000	2021 ഏപ്രിൽ	അറ്റകുറ്റപ്പണി	2022 ഫെബ്രുവരി	10
54.	അമ്പുരി കേന്ദ്രം	കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രം						
		പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ വിത്ത് നെൽകോർ എസ് എസ് പി ഒ 2, നെൽകോർ ഓക്സിമാസ്ക് റിയൂസബിൾ ഓക്സിമെട്രി സെൻസർ	2020	68906	2020 ജൂൺ	സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല	2021 ഡിസംബർ	18
55.		ഡയാലിസിസ് കിടക്കകൾ-2	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 മാർച്ച്	മിനി യൂണിറ്റിന്റെ ഫാൾസ് സീലിംഗിന് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ആവശ്യമാണ്	2021 നവംബർ	8
56.	നെടുമങ്ങാട് ആശ്രിത	ജില്ലാ പോർട്ടബിൾ വെന്റിലേറ്ററുകൾ-2	2020	1220800	2020 ഒക്ടോബർ	കിടക്കയോട് ചേർന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ ഇടമില്ല	2021 നവംബർ	13
57.		2 ബോഡി മോർച്ചറി യൂണിറ്റ്	2021	295000	2021 ഒക്ടോബർ	സ്ഥാപിച്ചില്ല	2021 നവംബർ	1
58.		പോളിഷിംഗ് ലെസ്സ് 2800 ആർ പി എം	2021	12880	2021 ജൂൺ	ലഭ്യമല്ല	2021 നവംബർ	5
59.		സർജിക്കൽ ലേസർ ക്ലിൻ കട്ട്	2021	313600	2021 ഏപ്രിൽ	ലഭ്യമല്ല	2021 നവംബർ	7
60.	മുദാക്കൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം	ഐസ്ക്രീം മോട്ടോർ	2021	26490	2021 ഡിസംബർ	പകരം ഉപകരണം ലഭ്യമാണ്	2022 ജനുവരി	1
61.		ഓക്സിജൻ കോൺസെൻട്രേറ്റർ	2020	46010	2021 ഡിസംബർ	സ്ഥലത്തിന്റെ അഭാവം	2022 ജനുവരി	1
62.		ഹൊറിസോണ്ടൽ റെക്ലൈംബർ ഓട്ടോ ക്ലേവ് 300 ലിറ്റർ	2019	706000	2019 ജനുവരി	സ്ഥലത്തിന്റെ പരിമിതി	2021 നവംബർ	34
63.	ഫോർട്ട് ആശ്രിത	താലൂക്ക് എക്സ്-റേ മെഷീൻ ആന്റ് സിആർഎസ്	2020	1106400	2020 ജൂൺ	അടിസ്ഥാന സൗകര്യത്തിലെ ന്യൂനത	2021 നവംബർ	17
64.		ഹെമി ആർത്രോസ്കോപ്പിനുള്ള വേണ്ട ഉപകരണം	2019	331504	2019 ഓഗസ്റ്റ്	ഓർത്തോ സർജൻ ഇല്ല	2021 നവംബർ	27
65.		ഓട്ടോ ക്ലേവ് വെർട്ടിക്കൽ	2020	117300	2020 ഡിസംബർ	സ്ഥലത്തിന്റെ അഭാവം	2022 ജനുവരി	13
66.	മലയിൻകീഴ് ഹെൽത്ത് കേന്ദ്രം	താലൂക്ക് ഓക്സിജൻ കോൺസെൻട്രേറ്റർ	2021	സംഭാവന ചെയ്തത്	2021 സെപ്റ്റംബർ	സ്ഥലത്തിന്റെ അഭാവം	2022 ജനുവരി	4
67.		ഡെന്റൽ എക്സ്-റേ	2019	36766	2019 ഓഗസ്റ്റ്	സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കാത്തത്	2022 ജനുവരി	29
68.		തെർമോ ഹീറ്റിംഗ് സെൻസിറ്റീവ്	2018	3510972	2018 ഒക്ടോബർ		2021 നവംബർ	37
69.	തിരൂർ ജില്ലാ ആശ്രിത	വെർട്ടിക്കൽ പ്ലാസ്മ ഫ്രീസർ	2018	204800	2018 മാർച്ച്	ബുഡ് ബാക്ക് സൈറ്റ് തയ്യാറായിട്ടില്ല	2021 നവംബർ	44
70.		പ്ലേറ്റ്ലറ്റ് അജിറ്റേറ്റർ ഇൻകുബേറ്റർ	2018	201600	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44

ക്രമ നമ്പർ	ആശ്രിതനായ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയെ കണ്ടെത്തിയ തീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
71.		പ്ലാസ്മ എക്സ്പ്ലസ്	2019	17470	2019 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	32
72.		ബ്ലഡ് ബാങ്ക് റെഫ്രിജറേറ്റർ	2018	318600	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44
73.		എയർ കണ്ടീഷണർ	2019	145080	2019 ഏപ്രിൽ		2021 നവംബർ	31
74.		വെർട്ടിക്കൽ പ്ലാസ്മ ഫ്രീസർ	2018	729600	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44
75.		പ്ലാസ്മ തോവിംഗ് ബാത്ത്	2018	82880	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44
76.		ഇലക്ട്രോണിക് ഗ്രാസ്	2018	22980	2018 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	44
77.		ഡി.ജി സെറ്റ്	2019	236550	2019 ഫെബ്രുവരി		2021 നവംബർ	33
78.	തിരൂരങ്ങാടി ഹെഡ്കാർട്ടേജ് ആശ്രിതനായ പേര്	സെൻസിറ്റീവ്	ലഭ്യമല്ല	11242	2021 ജൂൺ	പരിശീലനം ലഭിച്ച ബ്ലഡ് ബാങ്ക് ടെക്നീഷ്യന്റെ അഭാവം	2021 ഡിസംബർ	6
79.		ഇലക്ട്രോണിക് ഗ്രാസ്	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
80.		ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
81.		ഐസ് ബോക്സ്	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
82.		ഫ്രീസർ	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
83.		വാട്ടർ ബാത്ത്	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
84.		റെഫ്രിജറേറ്റർ	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
85.		ബ്ലഡ് ബാങ്ക് റെഫ്രിജറേറ്റർ	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
86.		എയർ കണ്ടീഷണർ	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	2021 ജൂൺ		2021 ഡിസംബർ	6
87.	ആലപ്പുഴ ആശ്രിതനായ പേര്	റെഫ്രിജറേറ്റർ സെൻസിറ്റീവ്	2018	3510972	2018 ഡിസംബർ	ബ്ലഡ് ബാങ്കിനുള്ള സെറ്റ് തയ്യാറായിട്ടില്ല	2022 ഫെബ്രുവരി	38
88.		വാട്ടർ ബാത്ത്	2019	12036	2019 ജനുവരി		2022 ഫെബ്രുവരി	37
89.		മൾട്ടി ഫംഗ്ഷണൽ കറച്ച് ആന്റ് ആക്സസ്സറി	2018	283920	2018 ഡിസംബർ	സെറ്റ് തയ്യാറായിട്ടില്ല	2022 ഫെബ്രുവരി	38
90.		ഇമാർക്ക് എലിസ റീഡർ ആന്റ് മൈക്രോ പ്ലേറ്റ് വാഷർ	2018	474360	2018 സെപ്റ്റംബർ		2022 ഫെബ്രുവരി	41
91.		ഹോട്ട് എയർ ഓവൻ	2018	19942	2018 സെപ്റ്റംബർ		2022 ഫെബ്രുവരി	41
92.		വെർട്ടിക്കൽ പ്ലാസ്മ ഫ്രീസർ (40 ഡിഗ്രി)	2018	188800	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
93.		ബ്ലഡ് ബാങ്ക് റെഫ്രിജറേറ്റർ	2018	637200	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
94.		പ്ലാസ്മ തോവിംഗ് ബാത്ത്	2018	82880	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
95.		വെർട്ടിക്കൽ പ്ലാസ്മ ഫ്രീസർ (80 ഡിഗ്രി)	2018	729600	2018 ജൂലൈ		2022 ഫെബ്രുവരി	43
96.		പ്ലേറ്റ്ലറ്റ് അജിറ്റേറ്റർ ഇൻകുബേറ്റർ	2018	201600	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
97.		ഇലക്ട്രോണിക് ഗ്രാസ്	2018	22981	2018 സെപ്റ്റംബർ		2022 ഫെബ്രുവരി	41
98.		ക്രാഷ് കാർട്ട്	2018	18526	2018 ജൂലൈ		2022 ഫെബ്രുവരി	43

ക്രമ നമ്പർ	ആശുപത്രിയുടെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയുടെ കണ്ടെത്തിയ തീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
99.		ഡിജിറ്റൽ ബി.പി അപ്പാററ്റസ്	2018	5199	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
100.		ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്	2018	19712	2018 ഓഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
101.		ടെർമോ ട്യൂബ് സീലർ	2018	170836	2018 ജൂലൈ		2022 ഫെബ്രുവരി	43
102.		ഇൻക്യുബേറ്റർ	2018	19352	2018 ജൂലൈ		2022 ഫെബ്രുവരി	43
103.		വെർട്ടിക്കൽ പ്ലാസ്മ ഫ്രീസർ വിതത് ചാർട്ടർ റെക്കോർഡർ	2018	672600	2018 ആഗസ്റ്റ്		2022 ഫെബ്രുവരി	42
104.		വി ഡി ആർ എൽ റൊട്ടേറ്റർ	2019	6903	2019 മേയ്		2022 ഫെബ്രുവരി	33
105.		എ സി (സ്ക്രീറ്റ്) ആക്സസറിസ്	2019	208550	2019 ഏപ്രിൽ		2022 ഫെബ്രുവരി	34
106.	മാവേലിക്കര ജില്ലാ ആശുപത്രി	ഡെന്റൽ എക്സ്-റേ	2012	92268	2020	സ്ഥലമില്ലായ്മ	2021 നവംബർ	11
107.		വി ഡി ആർ എൽ റൊട്ടേറ്റർ	2013	ഇല്ല	2013 ജൂലൈ	ബ്ലഡ് ബാങ്കിനുള്ള സൈറ്റ് തയ്യാറായിട്ടില്ല	2021 നവംബർ	100
108.		ഹോട്ട് എയർ ഓവൻ	2013	ഇല്ല	2013 നവംബർ	സൈറ്റ് തയ്യാറായിട്ടില്ല	2021 നവംബർ	96
109.		ഇൻക്യുബേറ്റർ	2013	ഇല്ല	2013 ഒക്ടോബർ		2021 നവംബർ	97
110.		വാട്ടർ ബാത്ത്	2013	ഇല്ല	2013 ഒക്ടോബർ		2021 നവംബർ	97
111.		ഹൈ കെയർ ഡോണർ കൗച്ച്	2013	ഇല്ല	2013 ജൂൺ		2021 നവംബർ	101
112.		ബ്ലഡ് കളക്ഷൻ മോണിറ്റർ	2013	ഇല്ല	2013 ജൂലൈ		2021 നവംബർ	100
113.		ബ്ലഡ് ബാങ്ക് റെഫ്രിജറേറ്റർ	2014	ഇല്ല	2014 മാർച്ച്		2021 നവംബർ	92
114.	തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി	മാമോഗ്രാഫി മെഷീൻ	2011	3550000	2020 ജനുവരി	സ്പെയർ പാർട്സ് മാറ്റുന്നതിനുള്ള ചെലവ് ഏകദേശം ₹ 28 ലക്ഷം ആയിരുന്നു. ഇത് സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ തീരുമാനമായി സർക്കാരിന് കൈമാറി	2022 ഏപ്രിൽ	27
115.		വെന്റിലേറ്റർ- 2എണ്ണം	2021-2022	പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല	2021 മാർച്ച്	സിസ്റ്റം സിച്ച് ഓൺ ആകുന്നില്ല കമ്പ്രസർ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. 2021 മാർച്ച് 8-ന് പ്രിൻസിപ്പൽ മുഖേന കമ്പനിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	2022 ഏപ്രിൽ	13
116.		മൾട്ടി പാരാമീറ്റർ മോണിറ്റർ	2010	7150 യുഎസ് ഡോളർ	2019 ഓഗസ്റ്റ്	കമ്പനി അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യാത്തതു കാരണം 11 വർഷം പഴക്കമുള്ള മെഷീൻ പൊളിക്കുന്നതിനായി അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്	2022 ഏപ്രിൽ	32
117.		വെന്റിലേറ്റർ 2 എണ്ണം	2011	687276	2022 മാർച്ച്	സ്പെയറുകൾ കിട്ടാത്തതുകാരണം പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	1

ക്രമ നമ്പർ	ആശ്രിതന്റെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയുടെ തീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
118.		സ്റ്റീപ്പ് മെഷീൻ	2016	712425	2018 നവംബർ	₹70000 ആണ് അറ്റകുറ്റപ്പണിയുള്ള ചിലവ്	2022 ഏപ്രിൽ	41
119.		ഇമ്മ്യൂൺ അനലൈസർ	2019	299274	2020 ഫെബ്രുവരി	പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് പക്ഷേ കാർട്രിഡ്ജ് ലഭ്യമല്ല	2022 ഏപ്രിൽ	26
120.		വെസ്റ്റിലേറ്റർ- മെക്-2 എണ്ണം	2017	1788000	2021 നവംബർ	പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	5
121.		ഓക്സിജൻ കോൺസെൻട്രേറ്റർ-8 എണ്ണം	2021	സംഭാവന ചെയ്തത്	2022 ഫെബ്രുവരി	പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	2
122.		വെസ്റ്റിലേറ്റർ മാക്വെ-2	2013	1882400	2022 ജനുവരി	എയർ കമ്പ്രസർ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	3
123.		സിപിഇറ്റി (കാർഡിയോ പൾമണറി എക്സർസൈസ് ടെസ്റ്റ്) മെഷീൻ	2013	1450000	2018	ഓക്സിജൻ സെൻസർ മാറ്റേണ്ടതുണ്ട്	2022 ഏപ്രിൽ	40
124.		ഇസോട് മൈലാബ് ക്ലാസ് -സി	2012	3500000	2018 ജനുവരി	ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	51
125.		പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	2019	92050	2021	വാറന്റി കഴിഞ്ഞു സിഎംസിഇക്ക് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുവദിച്ചിട്ടില്ല	2022 ഏപ്രിൽ	4
126.		ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പി പെന്റക്സ് ഇ ബി 1970 കെ	2010	1400000	2016	കേടായി	2022 ഏപ്രിൽ	64
127.		ബോഡി ഐതിസ്സോഗ്രഫി വിത്ത് ഡി എൽ സി മെഷീൻ (1)	2013	2440000	2019 മേയ്	പ്രവർത്തിക്കാൻ ₹2.70 ലക്ഷത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി ആവശ്യമാണ്	2022 ഏപ്രിൽ	35
128.		ഡെന്റൽ ചെയർ -3	1997	74250	2021 ജൂലൈ	തുടർച്ചയായ ഉപയോഗവും സ്പെയർ പാർട്സ് ലഭിക്കാത്തതും	2022 മാർച്ച്	8
129.		ഡെന്റൽ ചെയർ-1	2009	48059	2021 ജൂലൈ	തുടർച്ചയായ ഉപയോഗം	2022 മാർച്ച്	8
130.	തിരുവനന്തപുരം, ഡെന്റൽ കോളേജ് ആശ്രിതൻ	ഡെന്റൽ ചെയർ വിത്ത് കമ്പ്രസർ ആന്റ് സക്ഷൻ-1	2010	107000	2021 ഓഗസ്റ്റ്	തുടർച്ചയായ ഉപയോഗം	2022 മാർച്ച്	7
131.		എൽ സി ഡി പ്രൊജക്ടർ	2012	32580	2021 സെപ്റ്റംബർ	ഉപകരണത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ വിലയേക്കാൾ കൂടുതലാണ് അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ ചിലവ്	2022 മാർച്ച്	6
132.		ജോയ് വൈ എ ജി ലേസർ	2008	1500000	2015	സ്പെയർ പാർട്സുകൾ ലഭ്യമല്ല	2021 ഡിസംബർ	72
133.		ഇ സി ജി മെഷീൻ	2011	176,000		അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	
134.		ബ്ലഡ് ഗ്യാസ് അനലൈസർ	2012	296163		അറ്റകുറ്റപ്പണിയുള്ള അന്യായ ചെലവ്	2021 ഡിസംബർ	
135.	ആലപ്പുഴ, മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശ്രിതൻ	ബ്ലഡ് ഗ്യാസ് അനലൈസർ	2011	278739	ലഭ്യമല്ല	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	
136.		പോർട്ടബിൾ എക്സ് -റേ മെഷീൻ	2011	475779		ബോർഡ് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ നന്നാക്കാനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	
137.		പേഷ്യന്റ് വാമിംഗ് സിസ്റ്റം	2011	460000		അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	

ക്രമ നമ്പർ	ആക്രമപത്രിയുടെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയടക്കമുള്ളതീയതി (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
138.		ലോ ടെംപറേച്ചർ സ്റ്റേറിലൈസർ	2011	3000000		അറ്റകുറ്റപ്പണിയുള്ള അനായ ചെലവ്	2021 ഡിസംബർ	
139.		അഡൽറ്റ് വാമർ (2എണ്ണം)	2015	213150		എ എം സി ലഭ്യമല്ല	2021 ഡിസംബർ	
140.		ഡ്യൂവൽ ചേംബർ പേസ് മേക്കർ (2 എണ്ണം)	2011	202807		എ എം സി ലഭ്യമല്ല	2021 ഡിസംബർ	
141.		റിജിഡ് യൂറൈസോറൈനോസ്കോപ്പ് 8 എഫ്ആർ 61 സ്റ്റേപ്പ്	2008	150000	2018 നവംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	37
142.		ടൈലിസ്കോപ്പ് 0, 33 സെ.മി, 4 മി.മി	2009	94785	2018 നവംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	37
143.		റെസെക്ടോസ്കോപ്പ് ഷിത് വിത്ത് വർക്കിംഗ് എലിമെന്റ്	2011	141937	2019 ജനുവരി	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	35
144.		റെക്സിബിൾ യൂറൈസോറൈനോസ്കോപ്പ് 67 സെ.മി 7.5 എഫ് ആർ കാൾ സ്റ്റോർസ്	2013	818806	2018 നവംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	37
145.		സ്കോപ്പർ പഞ്ച് വിത്ത് വിഷ്വൽ ഒബ്ജക്റ്റീവ്	2013	175201	2018 ഡിസംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	36
146.		റിജിഡ് യൂറൈസോറൈനോസ്കോപ്പ് 7.5 എഫ് ആർ 42.5 സെ.മി	2013	271800	2018 ഡിസംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	36
147.		റിജിഡ് കോംപാക്ട് യൂറൈസോറൈനോസ്കോപ്പ് 6/7.5	2013	251385	2018 ഡിസംബർ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	36
148.		ടൈലിസ്കോപ്പ് 30 33 സെ.മി	2017	199178	2019 ജൂൺ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	30
149.		പീഡിയാട്രിക് ടൈലിസ്കോപ്പ് 0	2011	187000	2021 മാർച്ച്	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	9
150.		ന്യൂമാറ്റിക് ലിത്തോക്ലാസ്റ്റ് വിത്ത് അക്സസറീസ്	2013	149172	2021 മാർച്ച്	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	9
151.		നെഫ്രോസ്കോപ്പ് വിത്ത് അക്സസറീസ്	2016	397152	2021 ഏപ്രിൽ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	8
152.		ഇഎംജി /എൻ സി വി /ഇ പി മെഷീൻ 1	2012	990000	2019 ഫെബ്രുവരി	സോഫ്റ്റ് വെയർ കാലഹരണപ്പെട്ടതിനാൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	34
153.		വെന്റിലേറ്റർ (പ്രീകോൾ)	2012	575000	2018 ഏപ്രിൽ	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	44
154.		വെന്റിലേറ്റർ (ഡ്രാഗർ)	2011	489426	2020 ഫെബ്രുവരി	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	22
155.		കോൾഡ് ലൈറ്റ് എൽ ഇ ഡി യൂണിറ്റ് വിത്ത് ഫൈബർ ഓപ്റ്റിക് കേബിൾ	2013	150000	2018 ഓഗസ്റ്റ്	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താനാവില്ല	2021 ഡിസംബർ	40
156.		കാൾ കാസ്റ്റ് മൈക്രോസ്കോപ്പ് അറ്റാച്ച്മെന്റ്സ്	2009	930000	2020	സർക്യൂട്ട് ബോർഡ് തകരാർ	2021 ഡിസംബർ	12
157.		2 ചാനൽ ഇൻട്രാ ഓപ്പറേറ്റീവ് നെർവ് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം	2009	967000	2020		2021 ഡിസംബർ	12
158.		അനസ്കോപ്പ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ വാറ്റോ ഇ എക്സ് 20	2014	1500000	2019	മുകളിലെ കവറിന്റെ ചോർച്ച	2021 ഡിസംബർ	24

ക്രമ നമ്പർ	ആക്രമപത്രിയുടെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ലഭിച്ച വർഷം	തുക (₹)	നിഷ്ക്രിയമായ മാസം	നിഷ്ക്രിയമായതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ	നിഷ്ക്രിയതയെ കണ്ടെത്തിയതിന് (ഓഡിറ്റ് സന്ദർശിച്ച മാസം)	ഉപകരണങ്ങൾ നിഷ്ക്രിയമായിരുന്ന മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
159.		അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ വാറ്റോ ഇ എക്സ് 20	2015	1500000	2019	മുകളിലെ കവറിന്റെ ചോർച്ച	2021 ഡിസംബർ	24
160.		അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ വാറ്റോ ഇ എക്സ് 20	2016	1500000	2020	താഴത്തെ കവറിന്റെ ചോർച്ച	2021 ഡിസംബർ	12
161.		അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ -ഡ്രോഗർ ഫാബിയസ് പ്ലസ്	2011	1500000	2020	ആന്തരിക വാതക ചോർച്ച	2021 ഡിസംബർ	12
162.		മൾട്ടി പാരാമോണിറ്റർ മൈൻഡ് റെ മെക് 10	2015	300000	2020	പവർസപ്ലൈ യൂണിറ്റിന്റെ തകരാർ	2021 ഡിസംബർ	12
163.		സെൻസിഫ്യൂജസ് (2 എണ്ണം)	2016	47784	2019 ഏപ്രിൽ, ജൂൺ	ബുഷ് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2021 ഡിസംബർ	30
164.		സെൻസിഫ്യൂജസ് റോടെക് (6 എണ്ണം)	2017	85380	2019 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് 2020 ഫെബ്രുവരി, ഓഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ	ബുഷ് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	2021 ഡിസംബർ	15
165.		ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ(ബി.പി എൽ) (2എണ്ണം)	2014	252000	2021 ജൂൺ, ജൂലൈ	അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുന്നത് ലാഭകരമല്ല	2021 ഡിസംബർ	5
166.		ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ (മൈൻഡ് റെ) (2 എണ്ണം)	2015	274500	2020 ഡിസംബർ 2021 ജനുവരി	അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുന്നത് ലാഭകരമല്ല	2021 ഡിസംബർ	11
167.		സിപിഇറ്റി	2013	2440000	2016 ജൂൺ	അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യാനാവില്ല പൊളിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്	2021 ഡിസംബർ	66
168.		മാമോഗ്രാഫി യൂണിറ്റ്	2012	2961420	2020 ജനുവരി	എഎംസി തീർച്ചപ്പെടുത്തിയില്ല	2021 ഡിസംബർ	23
169.		800 എം എ എക്സ്-റേ മെഷീൻ	2010	1800000	2013 ജനുവരി	മെഡ് ട്രോണിക് പ്രവർത്തനം നിർത്തി. ഫിലിപ്പ് ഏറ്റെടുത്തുവെങ്കിലും അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താൻ കഴിയുന്നില്ല	2021 ഡിസംബർ	107
170.		കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് റേഡിയോഗ്രാഫി	2012	1500000	2021 ഓഗസ്റ്റ്	എ എം സി തീരുമാനമായില്ല	2021 ഡിസംബർ	4
171.		കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് റേഡിയോഗ്രാഫി	2013	1140298	2019 ഒക്ടോബർ	സർവ്വീസ് തീരുമാനമായില്ല	2021 ഡിസംബർ	26
172.		കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് റേഡിയോഗ്രാഫി	2016	1037190	2021 സെപ്റ്റംബർ	എ എം സി തീരുമാനമായില്ല	2021 ഡിസംബർ	3
				72812079				

അനുബന്ധം 5.1
സിവിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 5.6, പേജ് 106, 108)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പ്രവൃത്തിയുടെ സ്ഥിതി
I	അനുമതി ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികൾ	
1.	തിരുവനന്തപുരം ഫോർട്ട് താലൂക്ക് ആശുപത്രിയിലെ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	2015 ആഗസ്തിലും 2017 മാർച്ചിലും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു (₹5.86 കോടി). ഭരണാനുമതി നൽകി (2017 ജൂൺ) 23 മാസത്തിന് ശേഷം പീഡബ്ല്യുഡി പ്ലാനുകളും എസ്റ്റിമേറ്റും തയ്യാറാക്കി. സുനതയുള്ള പ്ലാൻ നൽകിയത് പ്ലാൻ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുകയും (2018 ഫെബ്രുവരി) തദ്ദേശ സ്ഥാപനം നിയമപരമായ അനുമതി നൽകുന്നതിന് 16 മാസത്തെ കാലതാമസം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്തു. ജോലി ഇനിയും തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാത്തതിനാൽ, മതിയായ സ്ഥലവും സൗകര്യങ്ങളും ഇല്ലാത്ത പഴയ കെട്ടിടത്തിലാണ് ആശുപത്രി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
2.	ആലപ്പുഴ ജനറൽ ആശുപത്രിയിലെ പുതിയ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം	ഒരു പുതിയ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി ആലപ്പുഴ ജനറൽ ആശുപത്രിയ്ക്ക് ₹1.17 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു (2017 മാർച്ച്). പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസവും (2018 മാർച്ച്), പീഡബ്ല്യുഡി പ്ലാനും എസ്റ്റിമേറ്റും തയ്യാറാക്കുന്നതിലുണ്ടായ താമസവും (2020 ഫെബ്രുവരി) പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാത്തതിന് കാരണമായി. പീഡബ്ല്യുഡി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് ₹ അഞ്ച് കോടിയുടേതായിരുന്നു 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ സർക്കാരിന് പുതുക്കിയ നിർദ്ദേശം സമർപ്പിച്ചു. പ്രവൃത്തിയിൽ കൂടുതൽ പുരോഗതി ഉണ്ടായിട്ടില്ല (2022 ഫെബ്രുവരി)
3.	മലയിൻകീഴ് താലൂക്ക് ഹെഡ്കാർട്ടേജ് ആശുപത്രിയിലെ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	₹19.81 കോടി മതിപ്പ് ചിലവിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 2019 ഡിസംബറിൽ ഭരണാനുമതി നൽകി. നിർമ്മാണത്തിനായി പഴയ കെട്ടിടം പൊളിച്ച് തടസ്സരഹിത ഭൂമി കൈമാറുന്നതിൽ ആശുപത്രി അധികാരികൾക്കുണ്ടായ പരാജയം രണ്ടു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാത്തതിന് (2022 ജനുവരി) കാരണമായതായി ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. കെട്ടിടം പൊളിക്കുന്നതിനായി സ്ഥലം കൈമാറിയതായി മലയിൻകീഴ് താലൂക്ക് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേജ് ആശുപത്രിയിലെ സൂപ്രണ്ട് പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ഏപ്രിൽ)
4.	മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയുടെ വികസനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ	മികച്ച സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ അത്യാഹിത വിഭാഗം, ക്യാൻസർ പരിചരണത്തിനായുള്ള ആധുനിക കേന്ദ്രം, പുതിയ ശസ്ത്രക്രിയാ വിഭാഗം, മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് അപ്രോച്ച് റോഡ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 2.81 ഹെക്ടർ സ്ഥലം (₹13.81 കോടി) ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അനുമതി ലഭിച്ചു (2019 ഫെബ്രുവരി, 2021 ഡിസംബർ). ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി അനിവാര്യമായ ആകസ്മിക ചാർജ്ജുകൾ ഒടുക്കാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തികൾ മുടങ്ങിയിരിക്കുകയാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. വിഷയം 20 മാസമായി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ് (2022 ഫെബ്രുവരി). ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടിയായി ₹50 ലക്ഷം അനുവദിച്ചെന്ന് (2022 മാർച്ച്) സർക്കാർ പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ഒക്ടോബർ).
5.	തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജിന് വേണ്ടിയുള്ള ബഹുനിലകെട്ടിടം	തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജിന് വേണ്ടി ഒരു ബഹുനില (ഭൂനിരപ്പിലെ നിലയും ഏഴ് നിലകളും) കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം നാലുഘട്ടങ്ങളിലായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ആദ്യത്തെ മൂന്ന് നിലകളുടെ ഘടനാപരമായ ജോലിയുൾപ്പടെയുള്ള ആദ്യഘട്ടനിർമ്മാണം (2012 ഫെബ്രുവരിയിൽ ₹7 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു) 2019-ൽ പൂർത്തിയായി. ശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾക്കായി 2014, 2015, 2019 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയെങ്കിലും (₹3.50 കോടി) ഇനിയും തുടങ്ങിയിട്ടില്ല (2022 മാർച്ച്). ജോലി തുടങ്ങാത്തതിന്റെ കാരണം രേഖകളിൽ ലഭ്യമല്ല. ₹9.20 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഉണ്ടെന്ന് കേരള സർക്കാർ മറുപടി നൽകി (2022 ഒക്ടോബർ).
II	പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുന്നതിലും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിലുമുള്ള കാലതാമസം	
6.	തിരുവനന്തപുരം മാനസികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിലെ സൈക്യാട്രിക് വാർഡിന്റെ നിർമ്മാണം	₹നാല് കോടി മതിപ്പ് ചിലവിൽ സൈക്യാട്രിക് വാർഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു (2014 ഓഗസ്റ്റ്). ഏഴ് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടന മാത്രമാണ് പൂർത്തിയായത്. അനുവദിച്ച ഫണ്ട് തീർന്നതിനാൽ പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെന്ന് ആശുപത്രി അധികാരികൾ അറിയിച്ചു (2022 ജൂൺ). 1870-ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ആശുപത്രിക്ക് 36 ഏക്കറിലുടനീളം വിവിധഭാഗത്തായി സെൽമുറികളും വാർഡുകളും ഉണ്ട്. 531 കിടക്കകൾക്ക് അനുമതിയുള്ള ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ 600 മുതൽ 700 വരെ രോഗികളെ പരിചരിക്കുന്നു.
7.	തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കൽ	തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിനായി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു (2018 ഏപ്രിൽ). ₹58.37 കോടി അനുവദിച്ച കിഫ്ബിയാണ് പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള ഫണ്ട് നൽകുന്നത്. മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്. ആദ്യഘട്ട ജോലികളിൽ ബാഹ്യഅടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ (റോഡുകൾ, നടപ്പാതകൾ, പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം എന്നിവ) മെച്ചപ്പെടുത്തൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. 2020 ഓഗസ്റ്റിൽ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതായിരുന്നു.
8.	ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ട്രോമാ കെയർ	₹10 കോടി മതിപ്പ് ചിലവിൽ ട്രോമാ സെന്റർ ¹²² സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകി (2013 ഡിസംബർ). 2015 ഡിസംബറോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ആറ് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും സിവിൽ ജോലികൾ ഇനിയും പൂർത്തിയാകാൻ ഉണ്ടെന്ന് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചേർന്നുള്ള ഓഡിറ്റിന്റെ സംയുക്ത പരിശോധനയിൽ വെളിപ്പെട്ടു. അടിസ്ഥാന നിലയും കൂടെ രണ്ട് നിലകളും നിർമ്മിക്കാനായിരുന്നു ആദ്യത്തെ

¹²² നിലവിൽ ഒരു അടിയന്തിര പരിചരണ യൂണിറ്റ് ഉണ്ട്

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പ്രവൃത്തിയുടെ സ്ഥിതി
	യൂണിറ്റിന്റെ സജ്ജീകരണം	പ്ലാൻ. മൂന്നിൽ നിന്നും അഞ്ച് നിലകൾ ഉള്ള ഒരു കെട്ടിടം പണിയുന്നതിനായി പ്ലാൻ പരിഷ്കരിക്കണമെന്ന് 2016 ജൂണിൽ നടന്ന യോഗത്തിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുകയും 2017 മാർച്ചിൽ അതിനായി അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. അനുമതി ലഭിച്ച് ഏഴു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഒരു ടോമാ കെയർ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഇതുവരെ യാഥാർത്ഥ്യമായില്ല. താഴത്തെ നിലയുടെയും, ഒന്നാം നിലയുടെയും ഘടനാപരമായ ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുകയാണെന്ന് കേരള സർക്കാർ പ്രസ്താവിച്ചു (2022 ഒക്ടോബർ). രൂപരേഖയിലെ മാറ്റം, ആവർത്തിച്ചുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിഷ്കരണം, ഡിസൈൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള താമസം എന്നിവയാണ് കാലതാമസത്തിനുള്ള കാരണങ്ങളായി പറയുന്നത്.
III	ഉപേക്ഷിച്ച പ്രവൃത്തികൾ	
9	തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മാനസികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിലെ പുരുഷന്മാരുടെ ഫോറസിക് വാർഡിന്റെ നിർമ്മാണം	കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 2013 നവംബറിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു (ചിത്രം 5.2). പ്രവൃത്തിയുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് ₹1.26 കോടിയായിരുന്നു. ഓഡിറ്റ് സംഘവും സ്ഥാപനത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ (2022 ഫെബ്രുവരി), അനുമതി ലഭിച്ച് എട്ടുവർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും ഘടനമാത്രം നിർമ്മിച്ച ശേഷം കെട്ടിടം ഉപേക്ഷിച്ചതായി കണ്ടെത്തി. ലഭ്യമായ ഫണ്ട് കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടനയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് വിനിയോഗിച്ചതായും പണിപൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് മുന്നോട്ട് വച്ച നിർദ്ദേശം പീഡബ്ല്യുഡിയുടെ പരിഗണനയിലാണെന്നും (2022 ജൂൺ) ആശുപത്രി അധികാരികൾ ഓഡിറ്റിനെ അറിയിച്ചു (2022 ജൂൺ)
10	നെടുമങ്ങാട് ജില്ലാ ആശുപത്രിയ്ക്ക് വേണ്ടി പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	നെടുമങ്ങാട് ജില്ലാ ആശുപത്രിയ്ക്ക് വേണ്ടി പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ₹3.45 കോടി മതിപ്പ് ചെലവിൽ 2019 ജൂലൈയിൽ വാപ്കോസ് ലിമിറ്റഡിന് ²³ നൽകി. പക്ഷേ 2020 ജനുവരിയിൽ മാത്രമാണ് ഏജൻസിക്ക് സ്ഥലം കൈമാറിയത്. ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഏജൻസി പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാത്തതിനാൽ ജോലി ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടതായി രേഖകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിൽ വെളിപ്പെട്ടു. ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അദ്ധ്യായം III-ൽ വിശദമാക്കിയിരിക്കുന്നതുപോലെ ഈ ആശുപത്രിയിൽ ഒ.പി.ഡി രജിസ്ട്രേഷൻ വേണ്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവം ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം രോഗികൾക്കു നൽകുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുമായിരുന്നു.
IV	ആയുഷ് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികളുടെ ന്യൂനതകൾ	
11	ആലപ്പുഴ മണ്ണഞ്ചേരിയിലെ സർക്കാർ സിദ്ധ ഡിസ്പെൻസറിയിൽ വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടം വെറുതെ കിടക്കുന്നത്	₹30 ലക്ഷത്തിന്റെ ഭരണാനുമതിയുടെ (2009 ആഗസ്റ്റ്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ സിദ്ധ ഡിസ്പെൻസറിയിൽ വേണ്ടി എം.എൽ.എ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടം 2012-ൽ ആശുപത്രി അധികൃതർക്ക് കൈമാറി. 20 കിടക്കകളുള്ള ആശുപത്രിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഫർണിച്ചർ മണ്ണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്ത് നൽകി. ഡിസ്പെൻസറിയെ 20 കിടക്കകളുള്ള ആശുപത്രിയുടെ നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ആലപ്പുഴ ഡി എം ഒ (ഐഎസ്എം) സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും കേരള സർക്കാർ അത് നിരാകരിച്ചു (2017 നവംബർ). പദവി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ അനുമതിയുടെ അഭാവത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 10 വർഷമായി കെട്ടിടം ഉപയോഗശൂന്യമായി തുടരുന്നു. 2023-24 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ അംഗീകരിച്ച സിദ്ധ വർമ്മ തെറാപ്പി യൂണിറ്റിനും കെയർ യൂണിറ്റിനുമായി മുഴുവൻ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് കേരള സർക്കാർ മറുപടി നൽകി (2023 ഒക്ടോബർ).
12	തിരുവനന്തപുരത്തെ സർക്കാർ ഹോമിയോപ്പതി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാൻറ് പ്രവർത്തന രഹിതമായത്	₹34.10 ലക്ഷം ചിലവിൽ തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ ഹോമിയോപ്പതി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറ് സ്ഥാപിച്ചു (2021 ജനുവരി). സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറ് 2022 മാർച്ചിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരുന്നുവെന്ന് ഓഡിറ്റ് ശ്രദ്ധിച്ചു. ലോഡ് വേർതിരിക്കൽ പ്രക്രിയയും മെയിൻ സർവീസ് പാനൽ ആൾട്ടറേഷൻ ജോലികളും പൂർത്തിയാക്കാത്തതാണ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറ് പ്രവർത്തിക്കാതിരുന്നതിന് കാരണമായി പറയുന്നത്. ജോലി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിൽ നിന്നും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിന്നുമുള്ള ഔദ്യോഗിക അനുമതിയായി കാത്തിരിക്കുകയാണെന്നും കേരള സർക്കാർ പ്രസ്താവിച്ചു (2023 ഒക്ടോബർ).

²³ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജല ശക്തി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഭരണ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള പൂർണ്ണമായും ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഒരു കേന്ദ്ര പൊതു മേഖല സ്ഥാപനം.

അനുബന്ധം 7.1

2016-17 മുതൽ 2021-22 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ മൂന്ന് പ്രധാന കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികളുടെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതവും ചെലവും

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 7.9, പേജ് 139)

1. വയോജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനായുള്ള ദേശീയ പദ്ധതി (എൻപിഎച്ച്സിഇ)

(₹ ലക്ഷത്തിൽ)

വർഷം	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവാക്കിയത്	ചെലവ് (ശതമാനം)
2016-17	223.54	128.57	57.52
2017-18	278.00	436.99	157.19
2018-19	196.00	106.35	54.26
2019-20	421.00	35.62	8.46
2020-21	128.50	163.97	127.60
2021-22	363.50	188.09	51.74
ആകെ	1610.54	1059.59	65.79

(ഉറവിടം: എൻപിഎച്ച്എമ്മിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ)

2. ദേശീയ പുകയില നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻടിസിപി)

(₹ ലക്ഷത്തിൽ)

വർഷം	ആർജ്ജിയിലെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവാക്കിയത്	ചെലവ് (ശതമാനം)
2016-17	37.31	9.98	26.75
2017-18	95.02	42.99	45.25
2018-19	143.61	117.94	82.13
2019-20	240.15	56.56	23.55
2020-21	217.70	65.78	30.22
2021-22	336.43	90.35	26.86
ആകെ	1070.22	383.60	35.84

(ഉറവിടം: എൻപിഎച്ച്എമ്മിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ)

3. ദേശീയ അന്ധതാ നിയന്ത്രണ പരിപാടി (എൻപിസിബി)

(₹ ലക്ഷത്തിൽ)

വർഷം	ആർജ്ജിയിലെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവാക്കിയത്	ചെലവ് (ശതമാനം)
2016-17	554.07	419.21	75.66
2017-18	668.61	670.51	100.28
2018-19	1382.19	720.48	52.13
2019-20	2200.10	722.63	32.85
2020-21	1155.55	858.46	74.29
2021-22	1303.38	518.31	39.77
ആകെ	7263.90	3909.60	53.82

(ഉറവിടം: എൻപിഎച്ച്എമ്മിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ)

അനുബന്ധം 9.1

2018-2021 കാലയളവിൽ എസ്ഡിജി ഇന്ത്യ സൂചികയിലെ ലക്ഷ്യം 3-ൽ ഇന്ത്യയുമായുള്ള കേരളത്തിന്റെ നേട്ടത്തിന്റെ താരതമ്യം

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 9.4.1, പേജ് 154)

ലക്ഷ്യം	സൂചകം	ലക്ഷ്യം 2030	2018		2019-20		2020-21	
			ഇന്ത്യ	കേരളം	ഇന്ത്യ	കേരളം	ഇന്ത്യ	കേരളം
3.1	എംഎംആർ (ഒരു ലക്ഷം സജീവ ജനനത്തിന്)	70	130	46	122	42	113	43
	സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രസവങ്ങളുടെ അനുപാതം	100	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	54.70	74	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
3.2	യു5എംആർ /1000 സജീവ ജനനം	11	50	7				
		25	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	50	7	36	10
	എല്ലാ കുത്തിവയ്പ്പും എടുത്ത 12-23 മാസം പ്രായപരിധിയിലുള്ള കുട്ടികളുടെ ശതമാനം	100	62	82.10	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	എല്ലാ കുത്തിവയ്പ്പും എടുത്ത 0-5 പ്രായപരിധിയിലുള്ള കുട്ടികളുടെ ശതമാനം	100	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	59.20	72.80	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
3.3	എല്ലാ കുത്തിവയ്പ്പും എടുത്ത 9-11 മാസം പ്രായപരിധിയിലുള്ള കുട്ടികളുടെ ശതമാനം	100	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	91	92
	ഒരു ലക്ഷം ജനസംഖ്യയിൽ ക്ഷയരോഗത്തിന്റെ ആകെ കേസ് നോട്ടിഫിക്കേഷൻ	0	138.33	67	160	71	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
		242	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	177	75
3.4	രോഗം ബാധിക്കാത്ത 1000 ആളുകളിലെ എച്ച്ഐവി ബാധ	0	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	0.07	0.03	0.05	0.02
	ഒരു ലക്ഷം ജനസംഖ്യയിലെ ആത്മഹത്യാ നിരക്ക്	3.5	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	10.40	24.30
3.6	ഒരു ലക്ഷം ജനസംഖ്യയിലെ റോഡ് ട്രാഫിക് അപകടങ്ങൾ മൂലമുള്ള മരണ നിരക്ക്	5.81	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	11.56	12.42
3.7	കുടുംബസുരണത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ആധുനിക രീതി ഉപയോഗിക്കുന്ന 15-49 വയസ് പ്രായമുള്ള, നിലവിൽ വിവാഹിതരായ സ്ത്രീകളുടെ ശതമാനം	100	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	47.80	50.30	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	ആകെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രസവങ്ങളിൽ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്ന പ്രസവത്തിന്റെ ശതമാനം	100	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	94.40	99.90
3.8	പ്രതിമാസ ആളോഹരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ വിഹിതമായി ആരോഗ്യത്തിനുള്ള പ്രതിമാസ ആളോഹരി ഔട്ട് -ഓഫ്-പോക്കറ്റ് ചെലവ് (എംപിസിഇ)	7.83	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	13	17
3c	ഒരു ലക്ഷം ജനസംഖ്യയ്ക്ക് ആകെ ഡോക്ടർമാർ, നേഴ്സുമാർ, പ്രസവശുശ്രൂഷകർ	549.96	220.96	762.13	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	10,000 ആളുകൾക്ക് ആകെ ഡോക്ടർമാർ, നേഴ്സുമാർ, പ്രസവശുശ്രൂഷകർ	45	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	38	112	37	115

(ഉറവിടം: 2018 മുതൽ 2020-21 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിലെ എസ്ഡിജി ഇന്ത്യ ഇൻഡക്സ് റിപ്പോർട്ടുകൾ)