

Quality Maintenance Records in Compliance with WHO



सार्वजनिक आरोग्य विभाग
महाराष्ट्र राज्य



महाराष्ट्र राज्य



सर्वोच्च आरोग्य मिशन

सार्वजनिक आरोग्य विभाग, महाराष्ट्र राज्य

राष्ट्रीय लसीकरण कार्यक्रम

शीतसाखळी उपकरण

तापमान नोंदणी पुस्तिका



सुजाग व कर्तव्यदक्ष व्हा!
आपल्या बालकाचे संपूर्ण
लसीकरण करून घ्या!

राज्य कुटुंब कल्याण कार्यालय, महाराष्ट्र, पुणे-४११ ००१.

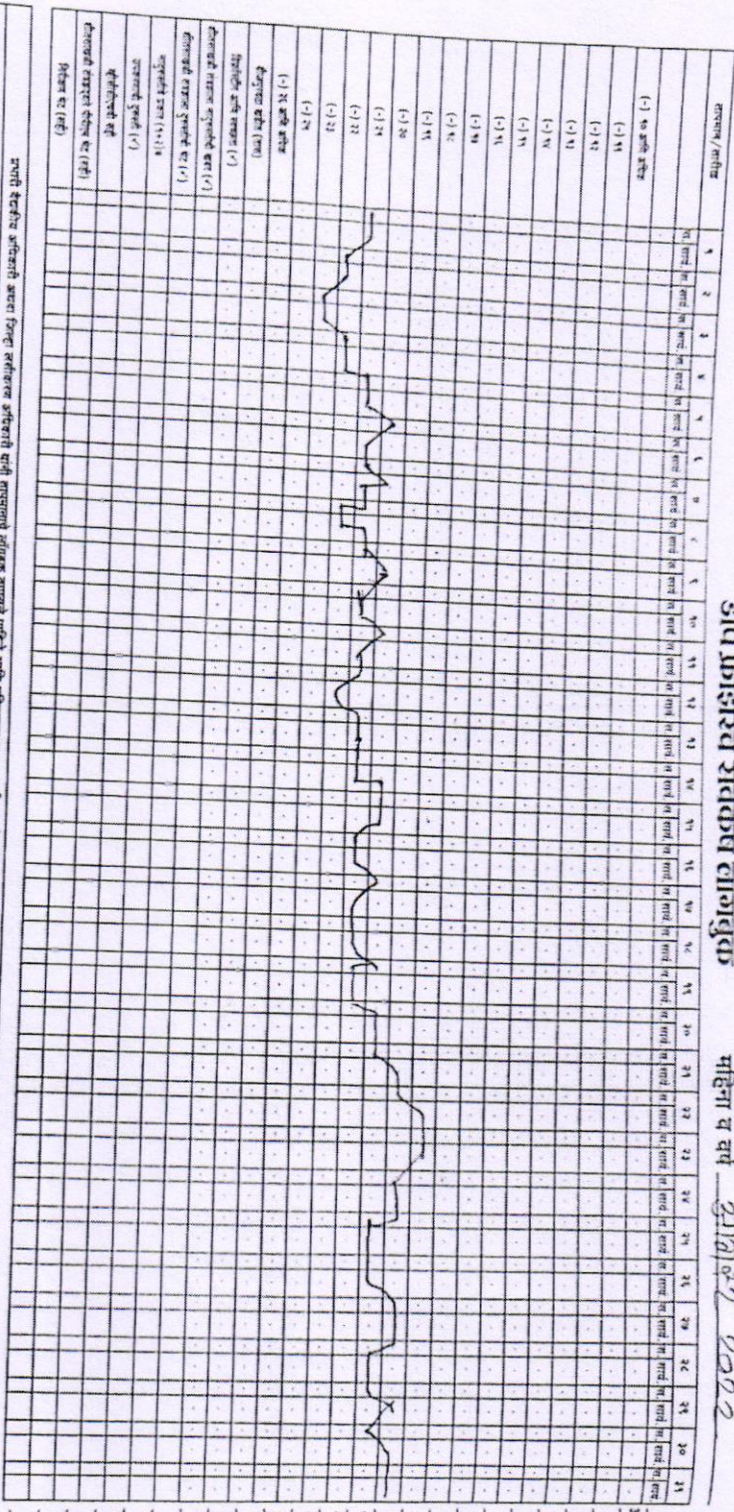
unicef 
for every child

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर कमीत कमी प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपसाराची यादी	१ रा आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर						
१ युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रवराच्या गॅसकेटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवराचे गॅसकेट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅसकेट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	4/07/22	✓	11/07/22	✓	8/07/22	✓	✓
३ कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६ स्टॉबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः दर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही								
प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही								
(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे)								

श्री धिखरले यक्ष्म लोचक

महिना व वर्ष २१/०३/२००२



समय / मिनट	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१			
(-) १० मिनट																																		
(-) ११																																		
(-) १२																																		
(-) १३																																		
(-) १४																																		
(-) १५																																		
(-) १६																																		
(-) १७																																		
(-) १८																																		
(-) १९																																		
(-) २०																																		
(-) २१																																		
(-) २२																																		
(-) २३																																		
(-) २४																																		
(-) २५ मिनट																																		
दोसरे दिवस (२५)																																		
दोसरे दिवस (२६)																																		
दोसरे दिवस (२७)																																		
दोसरे दिवस (२८)																																		
दोसरे दिवस (२९)																																		
दोसरे दिवस (३०)																																		
दोसरे दिवस (३१)																																		

१ १० मिनट
 २ ११
 ३ १२
 ४ १३
 ५ १४
 ६ १५
 ७ १६
 ८ १७
 ९ १८
 १० १९
 ११ २०
 १२ २१
 १३ २२
 १४ २३
 १५ २४
 १६ २५ मिनट
 १७ २६
 १८ २७
 १९ २८
 २० २९
 २१ ३०
 २२ ३१

आय.एल.आर. आणि डीप फिजर कधीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपराणी शूची (दैनंदिन)

आयलंआर आणि डीएफकरिता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपराणी शूची / सारीख	1/08/22	4/08/22	8/08/22	11/08/22	13/08/22	14/08/22	25/08/22
1 पीतसाखळी उपकरणाच्या बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	>	>	>	>	>	>	>
2 शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	>	>	>	>	>	>	>
3 शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे समतल आहे	>	>	>	>	>	>	>
4 शीतसाखळी उपकरणास त्रिकोण त्रिकोण किंवा 90 से.मी. च्या आकार आहे	>	>	>	>	>	>	>
5 शीतसाखळी उपकरण घट सुरक्षितभाषासुर धूर आहे	>	>	>	>	>	>	>
6 खोतीत खेळती हवा आहे	>	>	>	>	>	>	>
7 झकपास त्रुटुप लावले जाते	>	>	>	>	>	>	>
8 घाव्या सहल उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जातल.	>	>	>	>	>	>	>
9 झकपास कोणतीही घट न राहता योग्यप्रकारे बंद होले	>	>	>	>	>	>	>
10 झकपास स्वच्छ ठेवले जाते	>	>	>	>	>	>	>
11 आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जातल (केवळ डीएफकरिता)	>	>	>	>	>	>	>
12 आईस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जातल (गळत नाहीत)	>	>	>	>	>	>	>
13 फ्रीझरची जाही 4 मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	>	>	>	>	>	>	>
14 तशी योग्यप्रकारे रचून ठेवण्यात येतल	>	>	>	>	>	>	>
15 हवा खेळती राहण्यासाठी लसीच्या ओर्झीमध्ये जाग ठेवली आहे	>	>	>	>	>	>	>
16 गोठ्याबाबत संवेदनशील असलेल्या लसी शारकेटच्या बारील भागात कोणत्याही घट भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आयलंआरकरिता)	>	>	>	>	>	>	>
17 लसीमध्ये स्वतंत्र धर्मपीटर ठेवण्यात आला आहे	>	>	>	>	>	>	>
18 तापमान ठिकठाळून किमान दोन वेळा मोजले जाते	>	>	>	>	>	>	>
19 धर्मपीटरच्या नोंदी इच्छित तापमानाच्या कक्षेत हसतात	>	>	>	>	>	>	>
20 झोल्डेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे.	>	>	>	>	>	>	>
21 इनपुट झोल्डेजची नोंद..... झोल्डेज आहे	>	>	>	>	>	>	>
22 आऊटपुट झोल्डेजची नोंद झोल्डेज आहे	>	>	>	>	>	>	>
23 विजेच्या सांकेटमध्ये झोल्डेज स्टॅबिलायझरचा प्वाग रोल बसत नाही आणि व्यवस्थित बसला आहे	>	>	>	>	>	>	>
24 झोल्डेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व रोल नाही	>	>	>	>	>	>	>
25 इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोळ्यांनी पाहून तपासणे)	>	>	>	>	>	>	>
26 कोणताही विद्युत ऑर्गिज योजणी	>	>	>	>	>	>	>
लस आणि कोल्ड घेन कार्यकर्त्यांची शही	>	>	>	>	>	>	>
प्रचारी बैठकीय अधिकाऱ्यांची शही	>	>	>	>	>	>	>
8 (नसल्यार, धर्मपीटरच्या शारल्यारने ठरविलेले कक्षेतील स्थिर तापमान निळक. (जर बायस्कॉपला सेटिंग करायच्या कार्यपट्टीची अपूक पाहिदी असेल तर) पाहिील शीतसाखळी तंत्रज्ञानी संपक हलक.	>	>	>	>	>	>	>

आय.एच.आर. आणि डीप फिजर कधीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ वा आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर
१ युनिट उपघावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील स्वराच्या गॅरंटेची जागा तसेच आवरण बंद असताना स्वराचे गॅरंटेट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसवी (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅरंटेट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)		2/08/22		18/08/22		21/08/22		18/08/22
३ कुलूप आणि बावीचे कार्य तपासावे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्ट्रिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील फिल्टरवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही	<p style="text-align: center;">प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही</p> <p style="text-align: right;"> Sushruta Kumar SS, MD (Paediatrics) Sp. in Neonatology (MCHS) Asst. Professor Department of Pediatrics Ambedkar College & Hospital Ambedkar Nagar, Pune MNC-2015094710 </p>							

(जर फिल्टरवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ विरघळणे) करायला पाहिजे आहे.)

आर. एल. आर. आणि डीप किजर कशीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयलअर आणि डीप किजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ता आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयलअर	डिप किजर						
१ युनिट उपडाने आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील खराब्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना खराबे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साक करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ उरवुप आणि घावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅविलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः बर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

[Signature]

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

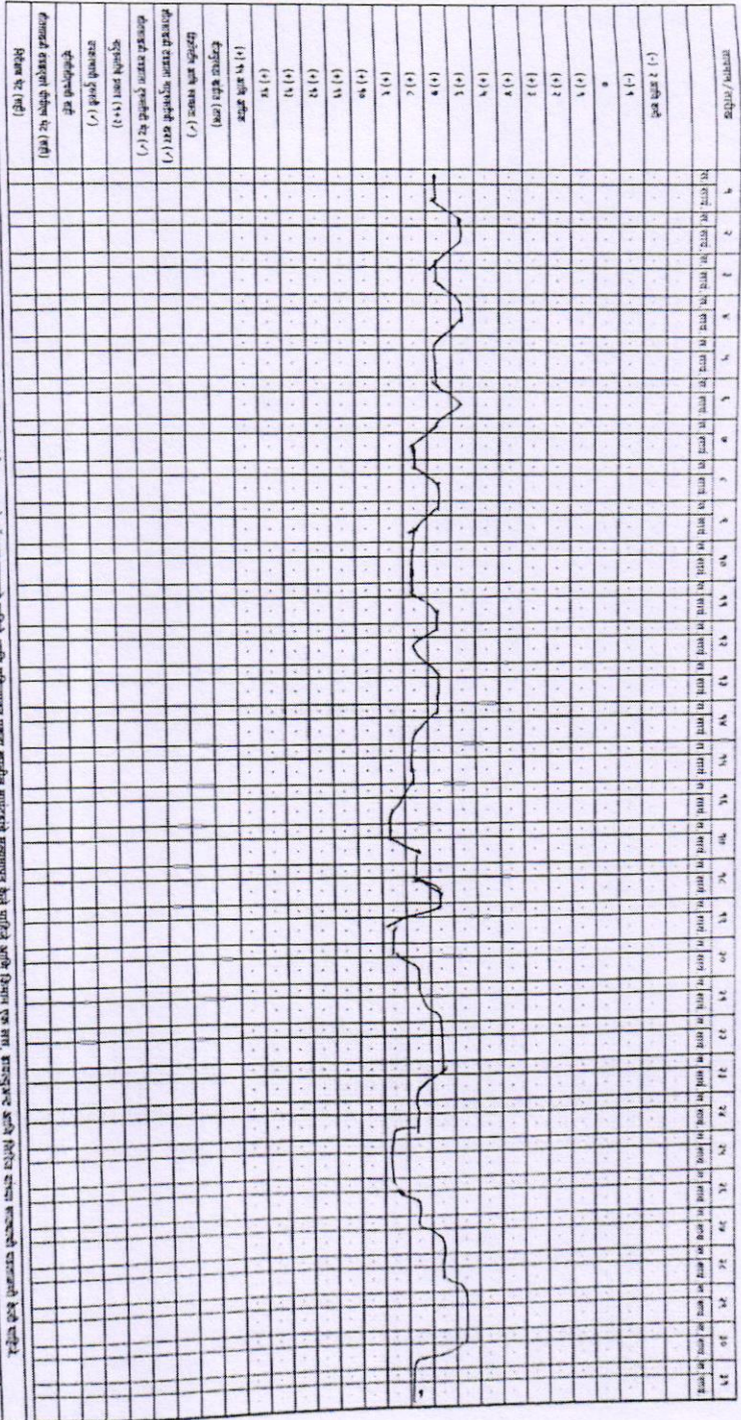
Sushrula Kumar
S. MD (Paediatrics)
Asst. Professor
Department of Pediatrics
1. in Neonatology (MUPC)

(जर भिंतीवरील बर्फाचा थर घावी जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ विघटन) करणे गरजेचे आहे.
 1. In Neonatology (MUPC)
 2. Department of Pediatrics
 3. Hospital
 4. Mumbai
 5. 2015094710

આ.પ્ર.આ. રે. ઝલકબ ટાંબુલ

મહિના તથા

મોસમ 2022



વર્ણન	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
(-) 2 સહ સહ																									
(+) 4																									
•																									
(+) 5																									
(+) 2																									
(+) 3																									
(+) 4																									
(+) 5																									
(+) 6																									
(+) 7																									
(+) 8																									
(+) 9																									
(+) 10																									
(+) 11																									
(+) 12																									
(+) 13																									
(+) 14																									
(+) 15																									
(+) 16																									
(+) 17																									
(+) 18																									
(+) 19																									
(+) 20																									
(+) 21																									
(+) 22																									
(+) 23																									
(+) 24																									
(+) 25																									

પ્રધાન કારણ વર્ણન કરવામાં આવેલ સમયાંતરણ (સહ/સહ)

1

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर कधीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपसणी यादी	१ वा आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर						
१ युनिट उपडोवे आणि स्वच्छ ओल्या फडव्याने युनिटच्या आवरणवरील रवराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जोधे येऊन मिळते ती जागा पुसावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे तिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुटुप आणि चावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टविलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

Dr. Abhijit Shinde

M.B.S., M.D. (Paeds), GFNNE (Neo.)
 Professor, Dept. of Paediatrics
 DYWPE's Medical College, (1989) काशीबाजारचे आहे

Reg. No. MMC-2014/03/0563

श्रीप प्रिन्सिपल रीटर्न अकॉउन्ट

महिना व वर्ष

फेब्रुवरी 2022

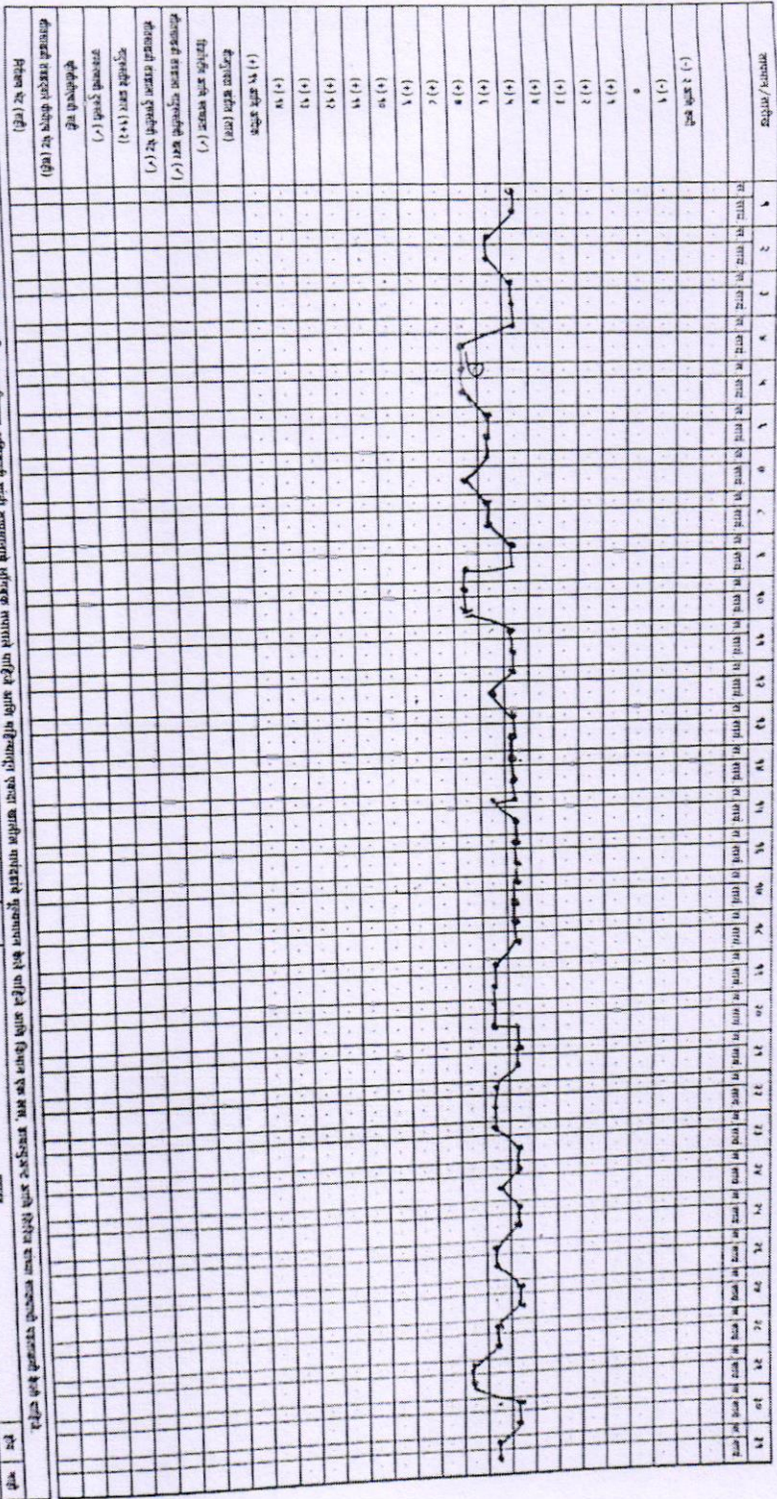
वर्ष/दिनांक	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(-) 10 प्रतिशत																															
(-) 15																															
(-) 20																															
(-) 25																															
(-) 30																															
(-) 35																															
(-) 40																															
(-) 45																															
(-) 50																															
(-) 55																															
(-) 60																															
(-) 65																															
(-) 70																															
(-) 75																															
(-) 80																															
(-) 85																															
(-) 90																															
(-) 95																															
(-) 100																															

वर्ष	दिनांक	वर्ष	दिनांक	वर्ष	दिनांक	वर्ष	दिनांक
2021	1	2021	1	2021	1	2021	1
2021	2	2021	2	2021	2	2021	2
2021	3	2021	3	2021	3	2021	3
2021	4	2021	4	2021	4	2021	4
2021	5	2021	5	2021	5	2021	5
2021	6	2021	6	2021	6	2021	6
2021	7	2021	7	2021	7	2021	7
2021	8	2021	8	2021	8	2021	8
2021	9	2021	9	2021	9	2021	9
2021	10	2021	10	2021	10	2021	10
2021	11	2021	11	2021	11	2021	11
2021	12	2021	12	2021	12	2021	12
2021	13	2021	13	2021	13	2021	13
2021	14	2021	14	2021	14	2021	14
2021	15	2021	15	2021	15	2021	15
2021	16	2021	16	2021	16	2021	16
2021	17	2021	17	2021	17	2021	17
2021	18	2021	18	2021	18	2021	18
2021	19	2021	19	2021	19	2021	19
2021	20	2021	20	2021	20	2021	20
2021	21	2021	21	2021	21	2021	21
2021	22	2021	22	2021	22	2021	22
2021	23	2021	23	2021	23	2021	23
2021	24	2021	24	2021	24	2021	24
2021	25	2021	25	2021	25	2021	25
2021	26	2021	26	2021	26	2021	26
2021	27	2021	27	2021	27	2021	27
2021	28	2021	28	2021	28	2021	28
2021	29	2021	29	2021	29	2021	29
2021	30	2021	30	2021	30	2021	30
2021	31	2021	31	2021	31	2021	31

आर.एल.आर. वी सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष

मार्च 2023



समय/मिटर	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(-) 2 मी कट	2.0	1.8	2.1	1.9	2.2	2.0	1.7	2.3	2.1	1.8	2.4	2.2	1.9	2.5	2.3	2.0	2.6	2.4	2.1	2.7	2.5	2.2	2.8	2.6
(+) 1	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6	1.3	1.9	1.7	1.4	2.0	1.8	1.5	2.1	1.9	1.6	2.2	2.0	1.7	2.3	2.1
(+) 2	1.0	0.8	1.1	0.9	1.2	1.0	0.7	1.3	1.1	0.8	1.4	1.2	0.9	1.5	1.3	1.0	1.6	1.4	1.1	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6
(+) 3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.7	0.5	0.2	0.8	0.6	0.3	0.9	0.7	0.4	1.0	0.8	0.5	1.1	0.9	0.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.1
(+) 4	0.0	-0.2	0.1	-0.1	0.2	0.0	-0.3	0.3	0.1	-0.4	0.4	0.2	-0.5	0.5	0.3	-0.6	0.6	0.4	-0.7	0.7	0.5	-0.8	0.8	0.6
(+) 5	-0.5	-0.7	-0.4	-0.6	-0.3	-0.8	-0.5	-0.9	-0.7	-0.6	-1.0	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	-1.2	-1.0	-1.1	-1.3	-1.1	-1.4	-1.2	-1.5	-1.3
(+) 6	-1.0	-1.2	-0.9	-1.1	-0.8	-1.3	-1.0	-1.4	-1.2	-1.1	-1.5	-1.3	-1.2	-1.6	-1.4	-1.3	-1.7	-1.5	-1.4	-1.8	-1.6	-1.7	-1.9	-1.7
(+) 7	-1.5	-1.7	-1.4	-1.6	-1.3	-1.8	-1.5	-1.9	-1.7	-1.6	-2.0	-1.8	-1.7	-2.1	-1.9	-1.8	-2.2	-2.0	-1.9	-2.3	-2.1	-2.4	-2.2	-2.5
(+) 8	-2.0	-2.2	-1.9	-2.1	-1.8	-2.3	-2.0	-2.4	-2.2	-2.1	-2.5	-2.3	-2.2	-2.6	-2.4	-2.3	-2.7	-2.5	-2.4	-2.8	-2.6	-2.7	-2.9	-2.7
(+) 9	-2.5	-2.7	-2.4	-2.6	-2.3	-2.8	-2.5	-2.9	-2.7	-2.6	-3.0	-2.8	-2.7	-3.1	-2.9	-2.8	-3.2	-3.0	-2.9	-3.3	-3.1	-3.4	-3.2	-3.5
(+) 10	-3.0	-3.2	-2.9	-3.1	-2.8	-3.3	-3.0	-3.4	-3.2	-3.1	-3.5	-3.3	-3.2	-3.6	-3.4	-3.3	-3.7	-3.5	-3.4	-3.8	-3.6	-3.7	-3.9	-3.7
(+) 11	-3.5	-3.7	-3.4	-3.6	-3.3	-3.8	-3.5	-3.9	-3.7	-3.6	-4.0	-3.8	-3.7	-4.1	-3.9	-3.8	-4.2	-4.0	-3.9	-4.3	-4.1	-4.4	-4.2	-4.5
(+) 12	-4.0	-4.2	-3.9	-4.1	-3.8	-4.3	-4.0	-4.4	-4.2	-4.1	-4.5	-4.3	-4.2	-4.6	-4.4	-4.3	-4.7	-4.5	-4.4	-4.8	-4.6	-4.7	-4.9	-4.7
(+) 13	-4.5	-4.7	-4.4	-4.6	-4.3	-4.8	-4.5	-4.9	-4.7	-4.6	-5.0	-4.8	-4.7	-5.1	-4.9	-4.8	-5.2	-5.0	-4.9	-5.3	-5.1	-5.4	-5.2	-5.5
(+) 14	-5.0	-5.2	-4.9	-5.1	-4.8	-5.3	-5.0	-5.4	-5.2	-5.1	-5.5	-5.3	-5.2	-5.6	-5.4	-5.3	-5.7	-5.5	-5.4	-5.8	-5.6	-5.7	-5.9	-5.7
(+) 15	-5.5	-5.7	-5.4	-5.6	-5.3	-5.8	-5.5	-5.9	-5.7	-5.6	-6.0	-5.8	-5.7	-6.1	-5.9	-5.8	-6.2	-6.0	-5.9	-6.3	-6.1	-6.4	-6.2	-6.5
(+) 16	-6.0	-6.2	-5.9	-6.1	-5.8	-6.3	-6.0	-6.4	-6.2	-6.1	-6.5	-6.3	-6.2	-6.6	-6.4	-6.3	-6.7	-6.5	-6.4	-6.8	-6.6	-6.7	-6.9	-6.7
(+) 17	-6.5	-6.7	-6.4	-6.6	-6.3	-6.8	-6.5	-6.9	-6.7	-6.6	-7.0	-6.8	-6.7	-7.1	-6.9	-6.8	-7.2	-7.0	-6.9	-7.3	-7.1	-7.4	-7.2	-7.5
(+) 18	-7.0	-7.2	-6.9	-7.1	-6.8	-7.3	-7.0	-7.4	-7.2	-7.1	-7.5	-7.3	-7.2	-7.6	-7.4	-7.3	-7.7	-7.5	-7.4	-7.8	-7.6	-7.7	-7.9	-7.7
(+) 19	-7.5	-7.7	-7.4	-7.6	-7.3	-7.8	-7.5	-7.9	-7.7	-7.6	-8.0	-7.8	-7.7	-8.1	-7.9	-7.8	-8.2	-8.0	-7.9	-8.3	-8.1	-8.4	-8.2	-8.5
(+) 20	-8.0	-8.2	-7.9	-8.1	-7.8	-8.3	-8.0	-8.4	-8.2	-8.1	-8.5	-8.3	-8.2	-8.6	-8.4	-8.3	-8.7	-8.5	-8.4	-8.8	-8.6	-8.7	-8.9	-8.7
(+) 21	-8.5	-8.7	-8.4	-8.6	-8.3	-8.8	-8.5	-8.9	-8.7	-8.6	-9.0	-8.8	-8.7	-9.1	-8.9	-8.8	-9.2	-9.0	-8.9	-9.3	-9.1	-9.4	-9.2	-9.5
(+) 22	-9.0	-9.2	-8.9	-9.1	-8.8	-9.3	-9.0	-9.4	-9.2	-9.1	-9.5	-9.3	-9.2	-9.6	-9.4	-9.3	-9.7	-9.5	-9.4	-9.8	-9.6	-9.7	-9.9	-9.7
(+) 23	-9.5	-9.7	-9.4	-9.6	-9.3	-9.8	-9.5	-9.9	-9.7	-9.6	-10.0	-9.8	-9.7	-10.1	-9.9	-9.8	-10.2	-10.0	-9.9	-10.3	-10.1	-10.4	-10.2	-10.5
(+) 24	-10.0	-10.2	-9.9	-10.1	-9.8	-10.3	-10.0	-10.4	-10.2	-10.1	-10.5	-10.3	-10.2	-10.6	-10.4	-10.3	-10.7	-10.5	-10.					

डीप फ्रिजचे सर्वेक्षण तालिका

महिना व वर्ष जानेवारी 2023

संख्या/स्थान	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(-) १० मधील अक्षर																														
(-) 11																														
(-) 12																														
(-) 13																														
(-) 14																														
(-) 15																														
(-) 16																														
(-) 17																														
(-) 18																														
(-) 19																														
(-) 20																														
(-) 21																														
(-) 22																														
(-) 23																														
(-) 24																														
(-) 25																														
(-) 26																														
(-) 27																														
(-) 28																														
(-) 29																														
(-) 30																														

क्र.सं.	विवरण	दिनांक	स्थान	नियम	परिणत
1	दीर्घकालीन अक्षर	15/01/23	1	1	1
2	दीर्घकालीन अक्षर	16/01/23	2	2	2
3	दीर्घकालीन अक्षर	17/01/23	3	3	3
4	दीर्घकालीन अक्षर	18/01/23	4	4	4
5	दीर्घकालीन अक्षर	19/01/23	5	5	5
6	दीर्घकालीन अक्षर	20/01/23	6	6	6
7	दीर्घकालीन अक्षर	21/01/23	7	7	7
8	दीर्घकालीन अक्षर	22/01/23	8	8	8
9	दीर्घकालीन अक्षर	23/01/23	9	9	9
10	दीर्घकालीन अक्षर	24/01/23	10	10	10
11	दीर्घकालीन अक्षर	25/01/23	11	11	11
12	दीर्घकालीन अक्षर	26/01/23	12	12	12
13	दीर्घकालीन अक्षर	27/01/23	13	13	13
14	दीर्घकालीन अक्षर	28/01/23	14	14	14
15	दीर्घकालीन अक्षर	29/01/23	15	15	15
16	दीर्घकालीन अक्षर	30/01/23	16	16	16

1. Asst. Professor
 2. Medical College & Hospital
 3. Amnabad
 4. MC - 2015094710

आय.प्ल.आर. आणि डीप फिजर कशीना प्रतिबंधात्मक देवभागीयारी तपासणी सूची (दैनंदिन)

अयत्नआर आणि डीपकरीता प्रतिबंधात्मक देवभागीयारी तपासणी सूची/तारीख	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2	13/2	14/2	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2	28/2	29/2	30/2
1 फीतसाखळी उपकरणाचा वाईटपण भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे रम्यांतर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 शीतसाखळी उपकरण अचूक स्थितीत अचूक कोनवाही असण्यास किमान 10 से.मी. रूमा अंतर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 शीतसाखळी उपकरण धेट पूर्वप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 जोडीत खेळती द्या आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 फाट्या साहजिक उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात आला.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 फाट्या कोणतीही फट न राहता योग्यप्रकारे बंद होणे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 फाट्या स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 आर्सेस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जाताना (केवळ डीपकरीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 आर्सेस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जाताना (वाळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 फाट्याची जाडी 4 मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 लसी योग्यप्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 द्या खेळती राहण्यासाठी लसीच्या ओढीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 गोठ्याबाबत सर्वदरमशील असलेल्या लसी बाबतच्या वरील भागात कोणत्याही धड भागाला स्वर्ण न करता ठेवण्यात आला आहे (केवळ आपणलआकारिता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 लसीमध्ये स्वतंत्र धमनीट्ट ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 तापमान दिवसातून किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 धमनीट्टच्या नोंदी इच्छित तापमानाच्या कक्षेत बसतात*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 कोल्टेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 इनपुट कोल्टेजची नोंद..... व्हाल्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 आऊटपुट कोल्टेजची नोंद व्हाल्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 विजेच्या सांकेटमध्ये कोल्टेज स्टॅबिलायझरचा स्था सैल बसत नाही आणि व्यवस्थित बसला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23 कोल्टेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व सैल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोब्यांनी पाहून घ्यावे)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 कोणताही विविध आवाज, धेत नोंदी	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26 लस आणि कोल्टेज वेन कार्यकरताची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

डी फिजर डेव

प्रभाती वैद्यकीय अधिकार्याची सही

* (तसल्यास, धमनीट्टच्या साहाय्याने दृग्गोचिक कक्षेतील स्थिर तापमान मिळवा. (जर वापरकर्त्याला सेटिंग्ज करणाऱ्या कार्यपद्धतीची अपुण माहिती असेल आणि खात्री असेल तर) माहितीर शीतसाखळी तंत्रज्ञाची परीक्षा करावा.

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर						
१ युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या पडव्याने युनिटच्या आवरणपरील खराच्या गॅसकेटची जागा तसेच आवरण बंद असताना खराचे गॅसकेट मुख्य बॉडीला जोधे येऊन निळते ती जागा पुरावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅसकेट ताफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुटुप आणि चावीचे कार्ड तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅंबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील फिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन निळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही								

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही
 Sushruta Kumari
 S.S. MD (Paediatrics)
 Asst. Professor
 Department of Paediatrics
 Ambedkar Medical College & Hospital
 MMC-20150941

(जर फिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ विसरवणे) गरजेचे आहे.)

आय. एल. आर. आणि डीप फिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (सामाहिक)

आयएलआर आणि डीपफिजरच्या सामाहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपसणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फिजर						
१ युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या फाडव्याने युनिटच्या आवरणावरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुरावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे रिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुटुप आणि चावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

Dr. Anil Kumar
D. Paediatrics
Neonatology
Assistant Professor
Government College
Arundhaty
Arundhaty
M.C.

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फविरुद्धीकरण) करणे गरजेचे आहे.)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर						
१ युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील खराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना खराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुरावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज बाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही								

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

20/3/23

Dr. Abhishinde

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफॉस्टिंग (बर्फाहिरण) केंद्रचे गरजेचे आहे)

Assistant Professor, Dept. of Pediatrics
Jyoti Hospital & Hospital Management
Reg. No. MMC-2014/03/06a3

I		I	
Time	Temp	Time	Temp
10:00	28	10:00	28
10:30	28	10:30	28
11:00	28	11:00	28
11:30	28	11:30	28
12:00	28	12:00	28
12:30	28	12:30	28
13:00	28	13:00	28
13:30	28	13:30	28
14:00	28	14:00	28
14:30	28	14:30	28
15:00	28	15:00	28
15:30	28	15:30	28
16:00	28	16:00	28
16:30	28	16:30	28
17:00	28	17:00	28
17:30	28	17:30	28
18:00	28	18:00	28
18:30	28	18:30	28
19:00	28	19:00	28
19:30	28	19:30	28
20:00	28	20:00	28
20:30	28	20:30	28
21:00	28	21:00	28
21:30	28	21:30	28
22:00	28	22:00	28
22:30	28	22:30	28
23:00	28	23:00	28
23:30	28	23:30	28
24:00	28	24:00	28



31st Dec 2023, 10:00 AM to 10:00 PM

10/10/2023

(1 = 1, 2 = 2)

आय.एल.आर. आणि डीप फिजर कर्तीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडनाळणीची सूची (सामाहिक)

आयएलआर आणि डीपफिजरच्या सामाहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपसणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फिजर						
१ युनिट उपहावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आकरणावरील खराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना खराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे तिल, दरवाजाचे फिर्टिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुटुप आणि घावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लागी अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही								
(जर भिंतीवरील बर्फाचा थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग प्रक्रिया (डिफ्रॉस्टिंग) करणे गरजेचे आहे)								

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही
Dr. Abhinav Shinde
M.D. (Paeq), CFNMF (Neo.)

26/04/23

१११
११२
११३
११४
११५
११६
११७
११८
११९
१२०
१२१
१२२
१२३
१२४
१२५
१२६
१२७
१२८
१२९
१३०
१३१
१३२
१३३
१३४
१३५
१३६
१३७
१३८
१३९
१४०
१४१
१४२
१४३
१४४
१४५
१४६
१४७
१४८
१४९
१५०

आर.एल.आर. आणि शीप डिजल कशीना प्रतिबंधालाक देखाभातीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि शीप डिजलच्या साप्ताहिक प्रतिबंधालाक देखाभातीच्या तपसणीसाठी	१ वा आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयएलआर	डिप डिजल						
१ युनिट उपड्रावे आणि स्वचळ ओल्या फडकवणे युनिटच्या आवरणावरील रवराच्या मॅस्कटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवराचे मॅस्कट मुख्य कॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुरावी (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे व्हिल, दरवाजाचे फिस्टिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि मॅस्कट साफ करावे आणि गाज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ ड्रुजुप आणि चावीचे कार्ड तपासावे (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	१६/०८		१०/६/०८		१६/०८	१६/०८		
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भितीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्काचा धर तपासावा (शाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								

तस आणि शीतसाखळी हलाल्णाच्या कर्मचाऱ्याची सही

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

(जर भितीवरील बर्काच्या धराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी ९ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे शीप डिजल, (वर्ग निवतळवणे) करणे गरजेचे आहे.

जुन 2023 आय. एल. आर. आणि डीप फिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर	आयएलआर	डिप फिजर
१ युनिट उपहावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणवरील रवाच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवाचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुन्हाची (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुटुप आणि चावीचे कार्य तपासावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅविलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही	प्रभासी वैद्यकीय अधिकार्याची सही							

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

आय.एल.आर. आणि डीप फिजर कधीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफिझरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ वा आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयएलआर	डिप फिजर						
१ युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या फाडक्याने युनिटच्या आवरणवरील रवराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना स्वराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जोधे येऊन मिळते ती जागा पुरावी (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटींग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे. आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थीत करावे. (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुणुप आणि चावीचे कार्य तपासावे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टविलायडर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील फिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा धर तपासावा (आल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
लस आणि शीतसाखळी हाताळण्याच्या कर्मचाऱ्याची सही								

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

[Signature]
३१/०८/२३

(जर फिंतीवरील बर्फाच्या धराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

ગાંધી પંચ. ગાંધી. જે સંવત્સર યોજાવ્યું

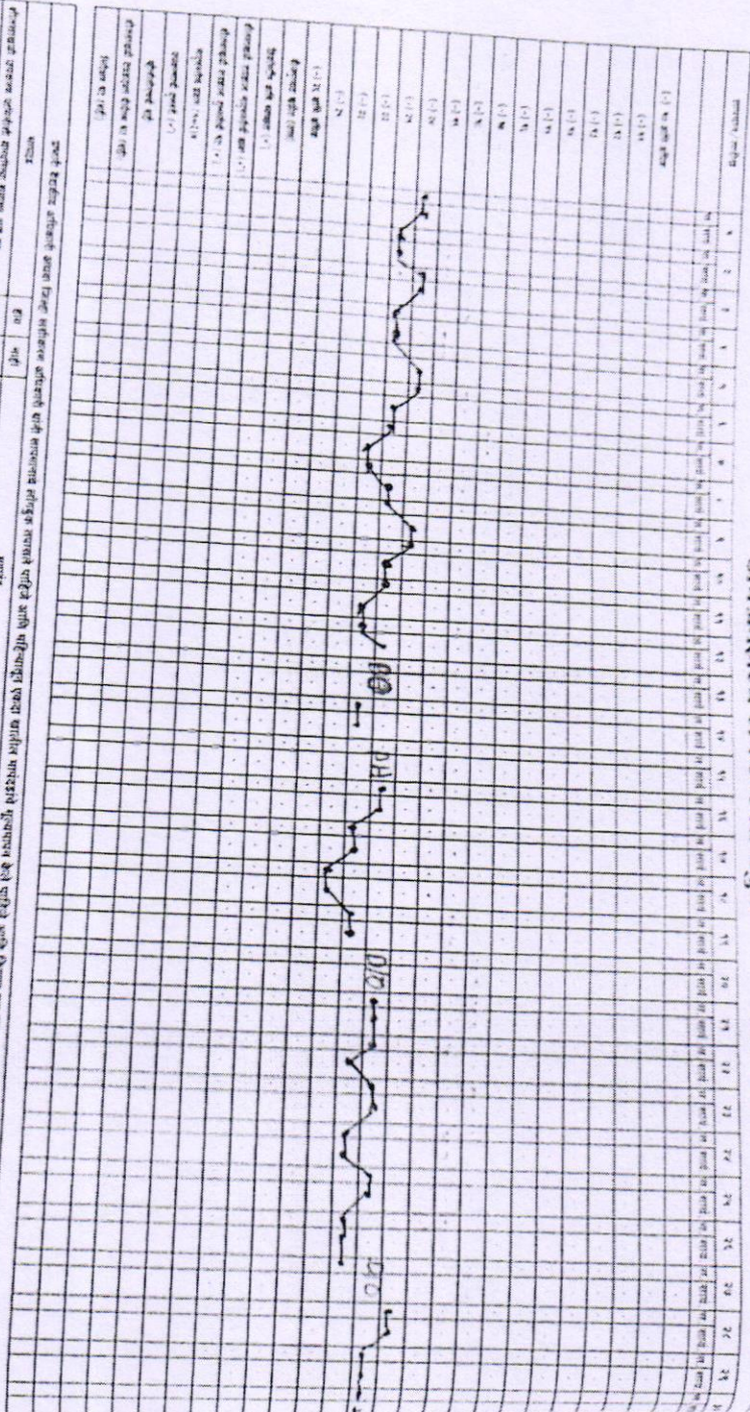
મહિના વ વર્ષ

ગાંધી-૨ ૨૦૨૩

સમય/વર્ષ	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૩૦	૩૧	
(-) ૩ સપ્તાહ સહી																																
(+) ૧																																
(+) ૨																																
(+) ૩																																
(+) ૪																																
(+) ૫																																
(+) ૬																																
(+) ૭																																
(+) ૮																																
(+) ૯																																
(+) ૧૦																																
(+) ૧૧																																
(+) ૧૨																																
(+) ૧૩																																
(+) ૧૪																																
(+) ૧૫																																
(+) ૧૬																																
(+) ૧૭																																
(+) ૧૮																																
(+) ૧૯																																
(+) ૨૦																																
(+) ૨૧																																
(+) ૨૨																																
(+) ૨૩																																
(+) ૨૪																																
(+) ૨૫																																
(+) ૨૬																																
(+) ૨૭																																
(+) ૨૮																																
(+) ૨૯																																
(+) ૩૦																																
(+) ૩૧																																
(+) ૩૨																																
(+) ૩૩																																
(+) ૩૪																																
(+) ૩૫																																
(+) ૩૬																																
(+) ૩૭																																
(+) ૩૮																																
(+) ૩૯																																
(+) ૪૦																																
(+) ૪૧																																
(+) ૪૨																																
(+) ૪૩																																
(+) ૪૪																																
(+) ૪૫																																
(+) ૪૬																																
(+) ૪૭																																
(+) ૪૮																																
(+) ૪૯																																
(+) ૫૦																																
(+) ૫૧																																
(+) ૫૨																																
(+) ૫૩																																
(+) ૫૪																																
(+) ૫૫																																
(+) ૫૬																																
(+) ૫૭																																
(+) ૫૮																																
(+) ૫૯																																
(+) ૬૦																																
(+) ૬૧																																
(+) ૬૨																																
(+) ૬૩																																
(+) ૬૪																																
(+) ૬૫																																
(+) ૬૬																																
(+) ૬૭																																
(+) ૬૮																																
(+) ૬૯																																
(+) ૭૦																																
(+) ૭૧																																
(+) ૭૨																																
(+) ૭૩																																
(+) ૭૪																																
(+) ૭૫																																
(+) ૭૬																																
(+) ૭૭																																
(+) ૭૮																																
(+) ૭૯																																
(+) ૮૦																																

श्री गणेशाय नमः

मासिक व वर्ष औद्योगिक २०२३



क्र.सं.	विवरण	मास	प्रमाण
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



आय.एल.आर. आणि डीप डिजर कधीत प्रविष्टात्मक देखावातील पदाळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयपलआर आणि डीप डिजरच्या साप्ताहिक प्रविष्टात्मक देखावातील तपसणी सदी	१ ता आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयपलआर	डिप डिजर						
१ युनिट उपडारे आणि स्वयं शोखा फंडरुपाने युनिटच्या आवरणावरील परराष्ट्रा मॅनेज्मेंटची जागा तसेच आरएल वर असलेल्या स्वराचे मॅनेज्मेंट मुख्य बांधीला जेथे येऊन निव्वले ही जागा पुन्हाही (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
२ दरवाजाचे सिल, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपसावे. आणि मॅनेज्मेंट साक करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
३ कुतुप आणि बाकीचे कार्द तपसावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
४ इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
५ कॉई आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
६ स्टॅरिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
७ शीतसाखळी उपकरणापर्वत वीजपुरवठा पोचत आहे (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								
८ युनिटच्या आतील भितीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बांधीला येऊन निव्वले, तेथील बर्फाचा धर तपसावा (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)								

लस आणि शीतसाखळी हाताळण्याच्या कर्मचाऱ्याची सही

[Signature]

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

(जर भितीवरील बर्फाच्या धराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ विलकवणे) कारण गरजेचे आहे.)



Temperature Clock



ILR



Immunization


DEAN
Dr. Vithalrao Vikhe Patil Foundation's
MEDICAL COLLEGE & HOSPITAL
Ahmednagar