

治験薬の温度管理記録

2021年 7 月

地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院

日	時刻 (24時間)	°C						確認者
		①調剤室(1~30°C)			②保冷庫(2~8°C)			
		確認時	最低	最高	確認時	最低	最高	
1	9:00	19.0	18.4	20.1	4.0	4.0	4.2	T.I
2	9:10	19.6	18.6	19.6	4.3	4.0	4.3	T.I
3	:							
4	:							
5	8:41	18.7	18.3	19.8	4.2	4.0	4.3	J.W
6	8:37	18.8	18.6	20.0	4.1	4.0	4.4	J.W
7	8:30	18.7	18.6	20.1	4.2	4.0	4.4	J.W
8	7:42	19.2	18.7	21.6	4.0	4.0	4.4	S.K
9	8:34	19.0	18.6	21.8	4.2	4.0	4.4	J.W
10	:							
11	:							
12	8:10	18.6	18.2	20.0	4.1	4.0	4.4	A.A
13	8:10	18.3	17.7	19.9	4.1	4.0	4.4	A.A
14	8:10	19.2	18.3	20.1	4.1	4.0	4.3	A.A
15	7:30	19.3	18.7	20.3	4.1	4.0	4.2	A.A
16	8:31	19.0	18.4	20.6	4.0	4.0	4.4	S.K
17	:							
18	:							
19	8:33	19.6	18.6	20.0	4.0	4.0	4.3	S.K
20	8:36	19.1	18.4	20.6	4.5	4.3	5.4	S.K
21	8:55	19.2	19.0	20.5	4.4	4.3	4.7	S.K
22	:							
23	:							
24	:							
25	:							
26	:							
27	:							
28	:							
29	:							
30	:							
31	:							
備考								

〈温度計〉

製造会社名 「 Delta TRAK Inc. 」

品 名 「 定温液体保管用最高/最低アラーム付きデジタル温度計 」

機種番号 「 12218 」 ISO/IEC17025:2017温度校正証明書付き

①調剤室

校正実施日 「 2020年7月22日 」

シリアル番号 「 04121086 」

②保冷庫

校正実施日 「 2020年7月22日 」

シリアル番号 「 04121064 」

確認日: 2021年 8月 1日

署名: 金子 信治

治験薬の温度管理記録

20 2 / 年 7 月

地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院

日	時刻 (24時間)	°C						確認者
		①調剤室(1~30°C)			②保冷库(2~8°C)			
		確認時	最低	最高	確認時	最低	最高	
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	9:15	18.9	18.3	20.4	4.5	4.2	4.7	T.I
27	8:25	17.6	17.2	20.9	4.5	4.3	4.6	T.I
28	11:48	19.4	17.6	19.9	4.4	4.2	4.6	N.K
29	9:30	19.3	18.5	20.2	4.4	4.2	4.6	T.I
30	11:00	19.2	18.5	21.0	4.4	4.3	4.6	T.I
31	:							
備考								

〈温度計〉

製造会社名 「 Delta TRAK Inc. 」

品 名 「 最高/最低アラーム付デジタル温度計グリコールボトルタイプ 」

機種番号 「 12238-01 」

ISO/IEC17025:2017温度校正証明書付き

①調剤室

校正実施日 「 2021年7月1日 」

シリアル番号 「 10506331 」

②保冷库

校正実施日 「 2021年7月1日 」

シリアル番号 「 10506328 」

確認日: 2021年 8月 / 日

署名: 金子 信治