作成日:2025.10.1

使用機器管理一覧

地方独立行政法人 りんくう総合医療センター

• 使用機器

薬剤部門

(1)冷蔵庫(治験薬保管用)

メーカー・機器名	Panasonic・薬用冷蔵ショーケース MPR514
設置場所	薬剤部門 調剤室
機器管理	温度ロガー管理(温度ロガー①参照)

(2) 冷蔵庫(治験薬保管用)

メーカー・機器名	PHCbi・薬用冷蔵ショーケース MPR-S500H-PJ
設置場所	薬剤部門 調剤室
機器管理	温度ロガー管理(温度ロガー②参照)

(3)治験薬棚(室温)

設置場所	薬剤部門 調剤室
機器管理	温度ロガー管理(温度ロガー③参照)

(4)温度ロガー①

メーカー・機器名	PHC (株)・LDEL008300-0 (PTセンサー製造番号・LotNo. P01606)
設置場所	冷蔵庫(MPR-514) (治験薬保管用)
機器管理	1日1回、温度ロガーシステムヘアクセスし、温度逸脱の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり(試験成績書 No.: A-7249)
	(上限警告値:8°C、下限警告値:2°C)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

(5)温度ロガー②

メーカー・機器名	PHC(株)・LDEL008300-0(PTセンサー製造番号・LotNo. P01607)
設置場所	冷蔵庫(MPR-S500H-PJ) (治験薬保管用)
機器管理	1日1回、温度ロガーシステムヘアクセスし、温度逸脱の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり (試験成績書 No.: A-7250)
	(上限警告値:8℃、下限警告値:2℃)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

(6) 温度ロガー③

メーカー・機器名	PHC (株)・LDEL008300-0 (PTセンサー製造番号・LotNo. P01992)
設置場所	薬剤部門 調剤室
機器管理	1日1回、温度ロガーシステムヘアクセスし、温度逸脱の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり (試験成績書 No.: A-8347)
	(上限警告値:30℃、下限警告値:15℃)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

検査部門

(1)遠心分離機

メーカー・機器名	久保田商事(株)・S500FR (ローター ST-2504MS)
設置場所	臨床検査室
機器管理	使用前,始業点検を行い,点検結果を記録する。
	1年に1回定期点検実施(西暦 2025年9月30日点検済)

(2)保冷庫(検体保管用,保冷庫部 2℃~8℃、フリーザー部−20℃~−40℃)

メーカー・機器名	MPR-215F-PJ
設置場所	臨床検査室
機器管理	温度ロガー管理(温度ロガー④⑤参照)

(3)冷凍庫(検体保管用, -70℃~-90℃)

メーカー・機器名	PHC(株) - MDF-DU300H
設置場所	臨床検査室
機器管理	温度ロガー管理(温度ロガー⑥参照)

(4)温度ロガー④

メーカー・機器名	PHC (株)・LDEL008300-0 (PTセンサー製造番号・LotNo. P01600)
設置場所	保冷庫(検体保管用,保冷庫部 2℃~8℃)(冷蔵)
機器管理	土日祝を除く営業日のみ、温度ロガーシステムにアクセスし、温度逸脱
	の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり(試験成績書 No.: A-7222)
	(上限警告値:8℃、下限警告値:2℃)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

(5)温度ロガー⑤

メーカー・機器名	PHC・LDEL008300-0 (PTセンサー製造番号・LotNo. P01601)
設置場所	保冷庫(フリーザー部−20°C~−40°C)(冷凍)
機器管理	土日祝を除く営業日のみ、温度ロガーシステムにアクセスし、温度逸脱
	の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり (試験成績書 NO.: A-7223)
	(上限警告値:-20°C、下限警告値:-40°C)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

(6)温度ロガー⑥

メーカー・機器名	PHC (株)・LDEL008300-0 (PTセンサー製造番号・LotNo. P01602)
設置場所	冷凍庫 (検体保管用,-70°C~-90°C)
機器管理	土日祝を除く営業日のみ、温度ロガーシステムにアクセスし、温度逸脱
	の有無を確認。
	3年に1回校正実施 校正証明書あり(試験成績書 No.: A-7224)
	(上限警告値:-70°C、下限警告値:-90°C)
	測定間隔(自動測定):30 分
	温度逸脱状態が30分以上継続した場合はアラーム発報、担当者にア
	ラートメールが自動送信される。

<u>その他</u>

(1) 身長計・体重計

メーカー・機器名	エー・アンド・デイ 全自動身長体重計 AD-6228A
設置場所	健康管理センター
機器管理	・日常点検:使用前
	①外観上明らかな変形・損傷がない
	②平らな場所に設置されている
	③電源投入し、ディスプレイ表示に異常はない
	④エラーが出ていない
	・(体重計のみ) 定期検査:2年に1回、計量士が検査し、体重計本体
	に検査済証を貼付する。(西暦 2024 年 2 月検査済)

(2) 心電図①

メーカー・機器名	フクダ電子(株)・心電計 EX-7542
設置場所	生理機能検査室
機器管理	使用前に、外観や表示に不具合がないことを確認する。
	不具合が生じた場合には、必要に応じ業者による点検修理を行い、点
	検修理したことを検証できる書類を保存する。

(3)心電図②

メーカー・機器名	フクダ電子(株)・心電計 FCP-8600
設置場所	健康管理センター
機器管理	・日常点検:使用前(保守管理作業日誌(日報)へ記録)

(4) 血圧計①

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・上腕式血圧計 HEM-7120
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2023 年 5 月 31 日購入)

(5) 血圧計②

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・上腕式血圧計 HCR-7107
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2024 年 4 月 8 日購入)

(6) 体温計①

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・電子体温計 MC-141W-HP
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2023 年 5 月 31 日購入)

(7) 体温計②

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・電子体温計 MC-141W-HP
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5年:西暦 2023年5月31日購入)

(8) メジャー

メーカー・機器名	PROMART 抗菌メジャー・オート KA-15 (JIS 規格適合)
設置場所	治験事務局
機器管理	目盛りの記載が明瞭であるか,切れ目,収縮,伸長していないか目視
	確認する。

(9) パルスオキシメーター①

メーカー・機器名	フクダ電子株式会社・携帯型パルスオキシメータ スマートパルス
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2022 年 12 月 7 日購入)

COVID-19 治験用

(1) 体重計 (ポータブル)

メーカー・機器名	株式会社エー・アンド・デイ・AD-6121A
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・定期検査:2年に1回、計量士が検査し、体重計本体に検査済証を
	貼付する。(西暦 2024 年 2 月検査済)

(2)血圧計

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・上腕式血圧計 HEM-7120
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検 (1日1回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2023 年 9 月 4 日購入)

(3)体温計

メーカー・機器名	オムロン ヘルスケア(株)・電子体温計 MC-141W-HP
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1 日 1 回)
	・耐用期間内に更新(5年:西暦 2023年9月4日購入)

(4) パルスオキシメーター②

メーカー・機器名	フクダ電子株式会社・携帯型パルスオキシメータ スマートパルス
設置場所	治験事務局
機器管理	・使用者による使用前点検(1日1回)
	・耐用期間内に更新(5 年:西暦 2023 年 12 月 1 日購入)