

生理機能検査

2024年8月26日現在

No.	項目	質問	回答	追加・修正日
1	身長計	身長計を使用することはできますか？	利用できます。	2012年10月1日
2		身長計のメンテナンスは行っていますか？	<p>臨床研究センター治験ユニット管理の身長計</p> <ul style="list-style-type: none"> ●使用前点検：CRCが使用前に点検しています。記録はありません。 ●定期点検：毎月、点検しています。記録は治験ユニットに保管しています。 ●校正：1年に1回、治験ユニットのスタッフが実施しています。 ●業者メンテナンス：不具合事象がある場合のみ業者にメンテナンスを依頼します。 <p>上記以外の身長計</p> <ul style="list-style-type: none"> ●使用前点検：院内スタッフが使用前に点検しています。記録はありません。 ●定期点検：実施していません。 ●校正：実施していません。 ●業者メンテナンス：不具合事象がある場合のみ業者にメンテナンスを依頼します。 	2023年6月30日追加
3	体重計	体重計を使用することはできますか？	利用できます。 臨床研究センターには以下の機器があります。 メーカー：アズワン 品番：MS4900	2022年3月31日修正
4		体重計のメンテナンスは行っていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●スタッフメンテナンス：スタッフが毎日、電池切れ・用紙切れの確認を行っています。(記録はありません) ●業者メンテナンス：2年に1回、長崎市民生活部消費者センターが行い、検証シールが添付されています。記録は管理課(調達第二)で保管しています。記録の写しの閲覧は可能です。 	2022年1月20日修正
5	血圧計	血圧計を使用することはできますか？	デジタル式血圧計を利用可能です。	2020年10月29日修正
6		デジタル式血圧計のメンテナンスは行っていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●スタッフメンテナンス：スタッフが毎日、電池切れ・用紙切れの確認を行っています。(記録はありません) ●業者メンテナンス：不具合事象がある場合のみ、業者にメンテナンスを依頼しています。 	2023年8月16日修正
7	体温計	体温計を使用することはできますか？	利用できます。	2023年8月16日追加
8		体温計のメンテナンスは行っていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●スタッフメンテナンス：スタッフが毎日、電池切れ等の確認を行っています。(記録はありません) ●業者メンテナンス：不具合事象がある場合のみ業者にメンテナンスを依頼しています。 	2023年8月16日追加
9	パルスオキシメーター	パルスオキシメーターを使用することはできますか？	利用できます。	2016年3月1日追加
10		パルスオキシメーターのメンテナンスは行っていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●スタッフメンテナンス：スタッフが毎日、起動時に立ち上がることを確認を行っています。(記録はありません) ●業者メンテナンス：不具合事象がある場合のみ業者にメンテナンスを依頼しています。 	2016年3月1日追加
11	心電計	治験専用の心電計はありますか？	治験専用のものはありません。 院内で通常使用している心電計を使用します。	2018年1月24日追加
12		12誘導心電計のメーカー名・機種名を教えてください。	検査部には以下の4台があります。 フクダ電子 FCP-7541 3台、VS-3000TE 1台 また、病棟にも心電計があります。入院の治験の場合はお問い合わせください。	2020年10月29日修正
13		スタッフのトレーニングは実施されていますか？	検査部 生理機能室配属の臨床検査技師は、配属時にトレーニングを実施しております。簡易なものであれば記録もあります。 医師が実施する場合は、各医師へご確認ください。	2021年1月29日追加
14		12誘導心電計のメンテナンスは行っていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●セルフチェック：機械を立ち上げた際、1mV自動校正機能が作動します。記録は作成していません。 ●スタッフメンテナンス：検査部の心電計は毎朝、業務前に「機材保守メンテナンス表」に基づき、動作確認を実施しています。記録は生理機能検査室に保管しています。必要な場合、写しの提供は可能です。(原則、写しの閲覧のみ) 病棟の心電計は、2週間に一度、「機器動作確認表」に基づき、動作確認を実施しています。必要な場合、写しの提供は可能です。 ●業者メンテナンス：検査部の4台に関しては、1年に1回校正を行っています。病棟の心電計は、不具合事象がある場合に業者にメンテナンスを依頼しています。記録は生理機能検査室に保管しています。必要な場合、写しの提供は可能です。(原則、写しの閲覧のみ) 	2024年4月8日修正

生理機能検査

2024年8月26日現在

No.	項目	質問	回答	追加・修正日
15		心電図の記録速度を教えてください。	検査部の生理機能室にある心電計では、5mm 10mm 12.5mm 25mm 50mm/sec での記録が可能です。	2017年1月24日追加
16	心電計	QTcの計算方法はありますか？	QTcB / QTcF 両方とも可能です。	2012年10月1日
17		治験専用の検査器具(心電計など)を受け入れられますか？	必要な場合、受け入れ可能です。	2012年10月1日
18		測定した心電図はどのようにして閲覧することが可能ですか？	電子カルテ上の画像を閲覧することは可能です。	2018年1月24日追加
19		測定した心電図データの送付方法を教えてください。	【院内の心電計】 紙に打ち出したものをPDF化し、メールまたはFAXで送付が可能です。 【搬入される心電図計】 依頼者より搬入がある場合は、電送も可能です。	2018年1月24日追加
20	呼吸機能検査	呼吸機能検査機器のメーカー名・機種名を教えてください。	メーカー：Chest 機 器：Chestac - 8900 (2台)	2021年1月29日修正
21		スタッフのトレーニングは実施されていますか？	検査部 生理機能室配属の臨床検査技師は、配属時にトレーニングを実施しております。簡易なものであれば記録もあります。医師が実施する場合は、各医師へご確認ください。	2021年1月29日追加
22		呼吸機能検査機器のメンテナンス状況を教えてください。	● <u>スタッフメンテナンス</u> ：毎朝、業務前に3%校正器にて動作確認を実施しています。 記録は生理機能検査室に保管しています。 必要な場合、写しの提供は可能です。 (原則、写しの閲覧のみ) ● <u>業者メンテナンス</u> ：年に1回校正を行っております。 記録は生理機能検査室に保管しています。 必要な場合、写しの提供は可能です。 (原則、写しの閲覧のみ)	2022年1月20日修正
23		呼吸機能検査の予測肺活量計算式について教えてください。	日本呼吸器学会(JRS2001)、日本小児呼吸器学会(2008)の予測式を使用しています。	2024年4月12日修正
28	心エコー	心エコーの機器のメーカー名・機種名を教えてください。	・GE ViVid E95 (3台) ・フィリップス Epiq 7, Epiq CVx	2024年4月12日修正
29		心エコーの機器のメンテナンス状況を教えてください。	● <u>スタッフメンテナンス</u> ：毎日(業務前・業務終了時)、「メンテナンス表」に基づき、動作確認を実施しています。 記録は超音波センターに保管しています。 ● <u>業者メンテナンス</u> ：不具合事象がある場合に依頼しています。 記録は超音波センターに保管しています。	2014年1月6日修正
24	腹部エコー	腹部エコーの機器について教えてください。	・GE：LOGIQ S8 FS ・キャノンメディカルシステムズ：Aplio i 800 ・HITACHI:ARIETTA850 ・富士フィルムメディカル株式会社:ARIETTA850DI	2024年8月26日修正
26		スタッフのトレーニングは実施されていますか？	検査部 生理機能室配属の臨床検査技師は、配属時にトレーニングを実施しております。簡易なものであれば記録もあります。医師が実施する場合は、各医師へご確認ください。	2021年1月29日追加
27		超音波検査機器のメンテナンス状況を教えてください。	● <u>スタッフメンテナンス</u> ：毎日(業務前・業務終了時)、「メンテナンス表」に基づき、動作確認を実施しています。 記録は超音波センターに保管しています。 ● <u>業者メンテナンス</u> ：不具合事象がある場合に依頼しています。 記録は超音波センターに保管しています。	2014年1月6日修正
25	滑膜・唾液腺エコー検査	滑膜関節超音波検査と唾液腺超音波検査の機器について詳細を教えてください。	●キャノンメディカルシステムズ：Aplio i 800(製造年2019、設置年月2019年9月) ●富士フィルムメディカル:ARIETTA850(製造年2019、設置年月2019年9月) ・ソフトウェアバージョン:Aplio-V4.0SP0005、ARIETTA-V4.2.3 ・Bモード(2Dリアルタイム)有、カラードプラ有、パワードプラ有 ・5-7MHzの低周波トランスデューサー有、7-14MHzの高周波トランスデューサー有 ・DICOMデータのエクスポートは静止ループ/シネループともに可	2024年7月9日追加
30	ファイブスキャン	ファイブスキャンの機器のメーカー名・機種名を教えてください。	メーカー名：GE 機種名：LOGIQ S8 FS	2022年3月31日修正
31		ファイブスキャンの機器のメンテナンス状況を教えてください。	● <u>スタッフメンテナンス</u> ：毎朝、起動時に立ち上がることを確認しています。 始業時の点検記録は、超音波センターに保管しています。 ● <u>業者メンテナンス(プローブ)</u> ：不具合事象がある場合に依頼しています。 定期キャリブレーションは2023.6.15実施しました。	2024年4月12日修正
32		肝高度、肝脂肪量の測定が可能ですでしょうか。	可能です。	2023年7月28日追加
33		XLサイズのプローブを所有しているでしょうか。	所有しています。	2023年7月28日追加