

武蔵野赤十字病院 治験実施体制 変更対比表

該当箇所	変更前(Ver. 9.1) 作成日:2023/9/1					変更後(Ver. 10) 作成日:2024/2/29																																		
<p>標題</p>	<p>武蔵野赤十字病院 治験実施体制 版数:Ver.9.1 作成日:2023/9/1</p>					<p>武蔵野赤十字病院 治験実施体制 版数:Ver.10 作成日:2024/2/29</p>																																		
<p>治験薬保管庫の温度計</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">常温保管用温度計(2台)</td> <td colspan="2">冷蔵保管用温度計(1台)</td> </tr> <tr> <td>機種(メーカー・型番)</td> <td colspan="2">CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23</td> <td colspan="2">CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23</td> </tr> </table>						常温保管用温度計(2台)		冷蔵保管用温度計(1台)		機種(メーカー・型番)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23		CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23		<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">常温保管用温度計(2台)</td> <td colspan="2">冷蔵保管用温度計(1台)</td> </tr> <tr> <td>機種(メーカー・型番)</td> <td colspan="2">CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103</td> <td colspan="2">CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103</td> </tr> </table>						常温保管用温度計(2台)		冷蔵保管用温度計(1台)		機種(メーカー・型番)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103		CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103											
	常温保管用温度計(2台)		冷蔵保管用温度計(1台)																																					
機種(メーカー・型番)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23		CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:06-664-23																																					
	常温保管用温度計(2台)		冷蔵保管用温度計(1台)																																					
機種(メーカー・型番)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103		CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers:14-650-103																																					
<p>臨床検査関連</p>	<p>(2023年5月25日現在)</p>					<p>(2024年2月29日現在)</p>																																		
<p>検査部 臨床検査に関する精度管理</p>	<table border="1"> <tr> <td>実施団体</td> <td>日本総合健診 医学会精度管理委員会</td> <td>公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査</td> <td>一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査</td> <td>公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査</td> </tr> <tr> <td>実施頻度</td> <td>4回/年</td> <td>1回/年</td> <td>1回/年</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>証書</td> <td>精度管理調査 参加証明書</td> <td>証</td> <td>参加証</td> <td>参加証</td> </tr> </table>					実施団体	日本総合健診 医学会精度管理委員会	公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査	公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査	実施頻度	4回/年	1回/年	1回/年	1回/年	証書	精度管理調査 参加証明書	証	参加証	参加証	<table border="1"> <tr> <td>実施団体</td> <td>日本総合健診 医学会精度管理委員会</td> <td>公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査</td> <td>一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査</td> <td>公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査</td> </tr> <tr> <td>実施頻度</td> <td>4回/年</td> <td>1回/年</td> <td>1回/年</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>証書</td> <td>精度管理調査 参加証明書</td> <td>証</td> <td>参加証</td> <td>参加証</td> </tr> </table>					実施団体	日本総合健診 医学会精度管理委員会	公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査	公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査	実施頻度	4回/年	1回/年	1回/年	1回/年	証書	精度管理調査 参加証明書	証	参加証	参加証
実施団体	日本総合健診 医学会精度管理委員会	公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査	公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査																																				
実施頻度	4回/年	1回/年	1回/年	1回/年																																				
証書	精度管理調査 参加証明書	証	参加証	参加証																																				
実施団体	日本総合健診 医学会精度管理委員会	公益社団法人 日本医師会 臨床検査精度管理調査	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨床検査精度管理調査	公益社団法人 東京都臨床検査技師会 データ標準化精度管理調査																																				
実施頻度	4回/年	1回/年	1回/年	1回/年																																				
証書	精度管理調査 参加証明書	証	参加証	参加証																																				
<p>臨床検査関連 遠心分離機</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">常温遠心分離機</td> </tr> <tr> <td colspan="5">KUBOTA S500T</td> </tr> </table>					常温遠心分離機					KUBOTA S500T					<table border="1"> <tr> <td colspan="5">常温遠心分離機</td> </tr> <tr> <td>KUBOTA 4000</td> <td colspan="2">KUBOTA S500T</td> <td colspan="2">KUBOTA 300T</td> </tr> </table>					常温遠心分離機					KUBOTA 4000	KUBOTA S500T		KUBOTA 300T											
常温遠心分離機																																								
KUBOTA S500T																																								
常温遠心分離機																																								
KUBOTA 4000	KUBOTA S500T		KUBOTA 300T																																					
<p>臨床検査関連 遠心分離機</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">冷却遠心分離機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KUBOTA 2800</td> <td colspan="3">KUBOTA S700TR</td> </tr> </table>					冷却遠心分離機					KUBOTA 2800		KUBOTA S700TR			<table border="1"> <tr> <td colspan="5">冷却遠心分離機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KUBOTA 2800</td> <td colspan="3">KUBOTA S300TR</td> </tr> </table>					冷却遠心分離機					KUBOTA 2800		KUBOTA S300TR												
冷却遠心分離機																																								
KUBOTA 2800		KUBOTA S700TR																																						
冷却遠心分離機																																								
KUBOTA 2800		KUBOTA S300TR																																						

武蔵野赤十字病院 治験実施体制 変更対比表

生理機能検査	(2023年5月25日現在)	(2024年2月29日現在)																												
臨床検査関連 超音波診断装置	<table border="1"> <tr> <td>機種 (メーカー、型番)</td> <td>日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75</td> <td>日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850</td> <td>GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9</td> <td>東芝 ・aplio 500 ・aplio XG</td> <td>シーメンス ・SC2000</td> <td>シーメンス ・S2000</td> </tr> <tr> <td>撮影部位</td> <td>心臓</td> <td>腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺</td> <td>腹部、 下肢静脈、 表在</td> <td>腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在</td> <td>心臓</td> <td>腹部、</td> </tr> </table>	機種 (メーカー、型番)	日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75	日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850	GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9	東芝 ・aplio 500 ・aplio XG	シーメンス ・SC2000	シーメンス ・S2000	撮影部位	心臓	腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺	腹部、 下肢静脈、 表在	腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在	心臓	腹部、	<table border="1"> <tr> <td>機種 (メーカー、型番)</td> <td>日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75</td> <td>日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850</td> <td>GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9 ・LOGIQ E10</td> <td>東芝 ・aplio 500 ・aplio XG</td> <td>シーメンス ・SC2000</td> <td>シーメンス ・S2000</td> </tr> <tr> <td>撮影部位</td> <td>心臓</td> <td>腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺</td> <td>腹部、 下肢静脈、 表在</td> <td>腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在</td> <td>心臓</td> <td>腹部</td> </tr> </table>	機種 (メーカー、型番)	日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75	日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850	GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9 ・LOGIQ E10	東芝 ・aplio 500 ・aplio XG	シーメンス ・SC2000	シーメンス ・S2000	撮影部位	心臓	腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺	腹部、 下肢静脈、 表在	腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在	心臓	腹部
機種 (メーカー、型番)	日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75	日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850	GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9	東芝 ・aplio 500 ・aplio XG	シーメンス ・SC2000	シーメンス ・S2000																								
撮影部位	心臓	腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺	腹部、 下肢静脈、 表在	腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在	心臓	腹部、																								
機種 (メーカー、型番)	日立製作所 ヘルスケア ・LISENDO880 (2台) ・F75	日立製作所 ヘルスケア ・ARIETTA850	GE ヘルスケア アジパン ・LOGIQ E9 ・LOGIQ E10	東芝 ・aplio 500 ・aplio XG	シーメンス ・SC2000	シーメンス ・S2000																								
撮影部位	心臓	腹部、 乳腺、 表在、 甲状腺	腹部、 下肢静脈、 表在	腹部、 頸動脈、 甲状腺、 乳腺、 表在	心臓	腹部																								
放射線科関連 CT	CT (2023年5月25日現在使用機種)	CT (2024年2月29日現在使用機種)																												
放射線科関連 CT 外部点検	<table border="1"> <tr> <td>外部点検</td> <td>メーカーによる定期点検を3か月毎に実施。 その他、不具合発生時は随時実施</td> </tr> </table>	外部点検	メーカーによる定期点検を3か月毎に実施。 その他、不具合発生時は随時実施	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">外部点検 (機種・実施頻度)</td> <td colspan="4">メーカーによる定期点検を実施。 その他、不具合発生時は随時実施</td> </tr> <tr> <td>機種</td> <td>GE Healthcare Revolution GSI</td> <td>GE Healthcare Revolution</td> <td>GE Healthcare Revolution maxima</td> </tr> <tr> <td>実施頻度</td> <td>4か月に1回</td> <td>3か月に1回</td> <td>4か月に1回</td> </tr> </table>	外部点検 (機種・実施頻度)	メーカーによる定期点検を実施。 その他、不具合発生時は随時実施				機種	GE Healthcare Revolution GSI	GE Healthcare Revolution	GE Healthcare Revolution maxima	実施頻度	4か月に1回	3か月に1回	4か月に1回													
外部点検	メーカーによる定期点検を3か月毎に実施。 その他、不具合発生時は随時実施																													
外部点検 (機種・実施頻度)	メーカーによる定期点検を実施。 その他、不具合発生時は随時実施																													
	機種	GE Healthcare Revolution GSI	GE Healthcare Revolution	GE Healthcare Revolution maxima																										
	実施頻度	4か月に1回	3か月に1回	4か月に1回																										
放射線科関連 MRI	MRI (2023年5月25日現在使用機器)	MRI (2024年2月29日現在使用機器)																												
放射線科関連 MRI	<table border="1"> <tr> <td>機種(メーカー、型番)</td> <td>GE Healthcare—Signa EXCITE HD-Xt ver23</td> <td>GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11</td> </tr> </table>	機種(メーカー、型番)	GE Healthcare—Signa EXCITE HD-Xt ver23	GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11	<table border="1"> <tr> <td>機種(メーカー、型番)</td> <td>GE Healthcare SIGNA Artist</td> <td>GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11</td> </tr> </table>	機種(メーカー、型番)	GE Healthcare SIGNA Artist	GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11																						
機種(メーカー、型番)	GE Healthcare—Signa EXCITE HD-Xt ver23	GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11																												
機種(メーカー、型番)	GE Healthcare SIGNA Artist	GE Healthcare Signa Twin Speed HD-Xt ver11																												

武蔵野赤十字病院 治験実施体制 変更対比表

放射線科関連 骨密度	骨密度 (2024年1月4日現在使用機器)	骨密度 (2024年2月29日現在使用機器)								
放射線科関連 X-ray Photography	X-ray Photography(2023年5月25日現在使用機器)	X-ray Photography(2024年2月29日現在使用機器)								
放射線科関連 シンチグラフィ	シンチグラフィ(2023年5月25日現在使用機器)	シンチグラフィ(2024年2月29日現在使用機器)								
放射線科関連 シンチグラフィ	<table border="1"> <tr> <td>メーカー</td> <td>GE Medical Systems</td> </tr> <tr> <td>モデル</td> <td>INFINIA(ver3) × 2 Xeleris(ver3.1) × 2</td> </tr> </table>	メーカー	GE Medical Systems	モデル	INFINIA(ver3) × 2 Xeleris(ver3.1) × 2	<table border="1"> <tr> <td>メーカー</td> <td>GE Medical Systems</td> </tr> <tr> <td>モデル</td> <td>INFINIA3 × 2 台 Xeleris(ver3.1) × 2 台 [画像処理装置]</td> </tr> </table>	メーカー	GE Medical Systems	モデル	INFINIA3 × 2 台 Xeleris(ver3.1) × 2 台 [画像処理装置]
メーカー	GE Medical Systems									
モデル	INFINIA(ver3) × 2 Xeleris(ver3.1) × 2									
メーカー	GE Medical Systems									
モデル	INFINIA3 × 2 台 Xeleris(ver3.1) × 2 台 [画像処理装置]									
その他 治験管理室内における測定機器: 体重計、血圧計、体温計	<table border="1"> <tr> <td>血圧計</td> </tr> <tr> <td>テルモ株式会社 エレマーノ 2 台</td> </tr> </table>	血圧計	テルモ株式会社 エレマーノ 2 台	<table border="1"> <tr> <td>血圧計</td> </tr> <tr> <td>テルモ株式会社 エレマーノ 2 台 ES-H56</td> </tr> </table>	血圧計	テルモ株式会社 エレマーノ 2 台 ES-H56				
血圧計										
テルモ株式会社 エレマーノ 2 台										
血圧計										
テルモ株式会社 エレマーノ 2 台 ES-H56										