

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.3) 作成日: 2016/4/20	変更後(Ver.4) 作成日: 2017/4/20												
<p>標題</p>	<p>武蔵野赤十字病院 治験実施体制 版数: Ver.3 作成日: 2016/4/20</p>	<p>武蔵野赤十字病院 治験実施体制 版数: Ver.4 作成日: 2017/4/20</p>												
<p>施設基本情報 治験管理室スタッフ</p>	<p>【事務局】室長(薬剤部長兼務) 主事 2名 【コーディネーター】専任 7名 ・看護師長 ・看護師 4名 ・臨床検査技師 2名 うち日本臨床薬理学会認定 CRC 3名(2名は日本薬剤師研修センター上級者臨床コーディネーター研修修了)</p>	<p>【事務局】室長(薬剤部長兼務) 主事 2名 【コーディネーター】専任 7名 ・看護係長 ・看護師 4名 ・臨床検査技師 2名 うち日本臨床薬理学会認定 CRC 3名(2名は日本薬剤師研修センター上級者臨床コーディネーター研修修了) 【採血・注射・バイタルサイン測定】パート看護師1名</p>												
<p>治験薬管理 治験薬保管庫の温度計</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>常温保管用温度計(2台)</th> <th>冷蔵保管用温度計(1台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機種(メーカー・型版)</td> <td>CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca</td> <td>CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca</td> </tr> </tbody> </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・型版)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>常温保管用温度計(2台)</th> <th>冷蔵保管用温度計(1台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機種(メーカー・型版)</td> <td>CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23</td> <td>CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23</td> </tr> </tbody> </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・型版)	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・型版)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23 FB50268 425ca												
	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・型版)	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23	CONTROL COMPANY TRACEABLE® Model Numbers: 06-664-23												
<p>電子カルテ 電子カルテベンダー・システム名・バージョン</p>	<p>富士通株式会社・HOPE/EGMAIN-GX・V06</p>	<p>富士通株式会社・HOPE/EGMAIN-GX・V07</p>												
<p>臨床検査関連 検査部 冷蔵庫 冷凍庫 深凍冷凍庫(-70℃)</p>	<p>SANYO-MDF-U52VS5</p>	<p>NIHON FREEZER 型 式 : CLN-50U バージョン番号 : NKI 製造番号 : 040328634</p>												

武蔵野赤十字病院 治験実施体制 変更対比表

臨床検査関連 生理機能検査 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 ・ α10(2台) ・ F75</td> <td>日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500</td> <td>GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9</td> <td>東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50</td> </tr> <tr> <td>撮影部位</td> <td>頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓</td> <td>腹部、乳腺、表在</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> </tr> </table>	機種 (メーカー、型番)	日立製作所ヘルスケア ・ α10(2台) ・ F75	日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500	GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9	東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50	撮影部位	頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓	腹部、乳腺、表在	腹部、下肢静脈、表在	腹部、頸動脈、甲状腺、乳腺、表在	<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 ・ α10(2台) ・ F75</td> <td>日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500</td> <td>GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9</td> <td>東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50</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>頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓</td> <td>腹部、乳腺、表在</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、甲状腺、頸動脈、下肢静脈、表在</td> </tr> </table>	機種 (メーカー、型番)	日立製作所ヘルスケア ・ α10(2台) ・ F75	日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500	GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9	東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50	シーメンス ・ SC2000	シーメンス ・ S2000	撮影部位	頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓	腹部、乳腺、表在	腹部、下肢静脈、表在	腹部、頸動脈、甲状腺、乳腺、表在	心臓	腹部、甲状腺、頸動脈、下肢静脈、表在
機種 (メーカー、型番)	日立製作所ヘルスケア ・ α10(2台) ・ F75	日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500	GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9	東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50																						
撮影部位	頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓	腹部、乳腺、表在	腹部、下肢静脈、表在	腹部、頸動脈、甲状腺、乳腺、表在																						
機種 (メーカー、型番)	日立製作所ヘルスケア ・ α10(2台) ・ F75	日立製作所ヘルスケア ・ Preirus ・ EUB-7500	GE ヘルスケアジャパン ・ LOGIQ E9	東芝 ・ aplio 500 ・ aplio XG ・ aplio 50	シーメンス ・ SC2000	シーメンス ・ S2000																				
撮影部位	頸動脈、甲状腺、下肢静脈、心臓	腹部、乳腺、表在	腹部、下肢静脈、表在	腹部、頸動脈、甲状腺、乳腺、表在	心臓	腹部、甲状腺、頸動脈、下肢静脈、表在																				
放射線科関連	CT (2016.4.20 現在使用機種)		CT (2017.3.16 現在使用機種)																							
放射線科関連	MRI (2016.4.20 現在使用機器)		MRI (2017.3.16 現在使用機器)																							
放射線科関連	骨密度 (2016.4.20 現在使用機器)		骨密度 (2017.3.16 現在使用機器)																							
放射線科関連	X-ray Photography (2016.4.20 現在使用機器)		X-ray Photography (2017.3.16 現在使用機器)																							
放射線科関連 X-ray Photography (2017.3.16 現在使用機器) 機種(メーカー、型番) ④ 富士フィルムメディカル (2016年3月14日～)	CALNEO Smart C77(17×17) 型番 DR-ID 1212 SE×2		CALNEO HC SQ C77(17×17長尺連動 型番 DR-ID 911 SE×2																							