

倉中HP	項目	項目(サブ)	質問	回答	更新日
1	実施体制	連絡先	治験の臨床検査関連担当者の連絡先を教えてくださいか？	治験事務局にて情報提供	2016/6/7
2	実施体制	精度管理	臨床検査機器の外部精度管理に関する認定を受けていますか？	はい	2016/6/7
3	実施体制	基準値一覧	院内で実施可能な検査一覧・基準値リストを提供していただけますか？	ウェブサイトで公開(基準値一覧)	2016/6/7
4	実施体制	基準値一覧	検査基準値を変更した場合、変更内容を教えてくださいか？	ウェブサイトで公開	2016/6/7
5	実施体制	中央測定	中央測定を使用したことはありますか？	はい	2016/6/7
6	実施体制	検査	採血を行うのは誰ですか？	外来看護師、病棟看護師、臨床検査技師	2016/6/7
7	実施体制	検査	インキュベーターはありますか？	はい	2016/6/7
8	実施体制	検体回収	検査会社にて血液、細菌、特殊検査など検査を集中測定する場合、検体の回収時間に関して時間的な制約がありますか(17時まで可能、土日は不可など)？	はい(土日は不可。内容によって時間制約が出てくる可能性あり)	2016/6/7
9	実施体制	検体回収	検査会社による検体回収場所はどこですか？	検査部門、臨床研究センター	2016/9/1
10	実施体制	検体管理方法	検体の処理は誰が行いますか？	検査部門	2016/6/7
11	実施体制	検体管理方法	遮光条件下等、特殊な検体の処理ができますか？	はい	2016/6/7
12	実施体制	検体送付	海外検査会社へ検体を送付した経験がありますか？	はい	2016/6/7
13	実施体制	遠心分離機	遠心分離機・低温遠心分離機を使用することはできますか？	使用可、低温遠心分離機は4℃あり	2016/6/7
14	実施体制	検体保管用冷蔵庫	治験用臨床検体を一時保管するための冷蔵庫がありますか？	あり(検査部門)	2016/6/7
15	実施体制	検体保管用冷蔵庫	治験用臨床検体を一時保管するための冷凍庫がありますか？	あり(-20℃まで対応可、-80℃まで対応可)	2016/6/7
16	実施体制	検体保管用冷蔵庫	治験開始前に、冷蔵庫が規定幅内の温湿度に保持可能か、また停電などの異常に対する対応が取れるかなどを治験依頼者は確認できますか？	はい(GCPの規定に基づく期間、治験依頼者との協議により保管期間の延長が可能)	2016/6/7
17	実施体制	実施体制	治験専用の検査器具(心電図計など)を受け入れられますか？	はい	2016/6/7