

2022.06.07現在

研究課題名	診療科	研究期間		検体名	保存温度	症例数	保存本数	備考	
肺がんの発症の原因となる遺伝子の研究	呼吸器内科	2016/11/24		血漿	-150℃	521	2086		
				血漿DNA	-20℃		1561	DNA抽出(濃度無)	
第3世代EGFRチロシンキナーゼ阻害剤効果予測における血漿遊離DNAの有用性についての研究	呼吸器内科	2017/1/29	2019/11/30	血漿DNA	-20℃	164	492	DNA抽出(濃度無)	終了
日本人の化学療法を行う根治切除不能悪性腫瘍における静脈血栓塞栓症の予知マーカーとリスクスコアモデルの検討	血液・腫瘍内科	2017/4/1	2021/3/31	血漿	-150℃	1810	9050		終了
熱性けいれんおよびけいれん重積型急性脳症の発症に関連する遺伝学的要因に関する研究	小児科	2018/9/3		全血DNA	-20℃	184	368	DNA抽出(濃度あり)	終了
Infomant questionnaire on cognitive decline in the elderly (IQCODE) 日本語版の妥当性の検討	神経内科	2018/12/27	2021/12/31	血清	-150℃	277	554		終了
佐賀県における企業健診での重度脂肪肝拾い上げアルゴリズムの作成に関する研究	肝疾患センター	2021/4/1		血清	-80℃	503	1006		
遺伝的素因に基づく心房細動アブレーション後の長期的予後と予測因子の評価(FUTURE-AF Study)	先進不整脈治療学講座	2021/9/1	2032/12/31	全血DNA	-20℃	373	746	DNA抽出(濃度あり)	
心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価(HEAL-AF Study)	先進不整脈治療学講座	2020/2/10	2025/12/31	全血DNA	-20℃	242	242	DNA抽出(濃度あり)	
心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価2 (HEAL-AF Study2)	先進不整脈治療学講座	2020/12/7	2025/12/31	全血DNA	-20℃			DNA抽出(濃度あり)	
担がん患者におけるがん免疫微小環境と宿主免疫応答の解析	呼吸器内科	2021/03/29	2023/3/31	血清	-150℃				