

呼吸器内科	呼吸器疾患パス 気管支鏡肺生検(TBLB)パス(1泊2日)
糖尿病・内分泌代謝内科	糖尿病血糖コントロール入院パス(10日) 新糖尿病10日間パス(注射以外)
腎臓内科	腎生検パス 透析導入パス
循環器内科	心臓カテーテル検査パス(入院当日カテ用) 心臓カテーテル検査・インターベンションパス(2泊3日) 心臓カテーテル検査パス(CKD患者4日入院用) 心臓カテーテル検査パス(HD患者3日入院用) 心臓カテーテル検査パス(HD患者4日入院用) 心臓カテーテル検査パス(土曜日入院用) 心臓カテーテル検査パス(金曜日入院用)
消化器内科	内視鏡的胃粘膜切除術(EMR)パス 胃内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)パス 大腸ポリープ切除術(EMR)パス
神経内科	心原性脳梗塞栓症パス(当直用) 非心原性脳梗塞パス(当直用) 多発性硬化症パス 非心原性脳梗塞パス 心原性脳塞栓症パス フィンゴリモド導入パス
血液内科	血液化学療法パス 血液疾患(初診白血病用)パス R-CHOP療法パス
乳腺・内分泌外科	乳房切除術パス 乳房部分切除術パス 乳癌化学療法パス
小児外科	小児緊急入院パス 小児緊急手術パス 小児定期手術パス 小児鎮静パス(小児外科) 小児定期手術パス(2泊3日)
脳神経外科	脳血管撮影パス 小児もやもや病バイパス術パス
整形外科	整形外科骨折手術パス(9時入室) 整形外科骨折手術パス(on call) 大腿骨転子部骨折手術パス 鏡視下膝関節手術パス 人工膝関節全置換術(TKA)パス 人工股関節全置換術(THA)パス 腰椎除圧術パス(9時入室) 腰椎除圧術パス(on call) 腰椎椎弓切除術パス(9時入室) 腰椎椎弓切除術パス(on call)

形成外科	全麻レーザーパス 下肢静脈瘤パス 鼻骨骨折徒手整復パス 眼瞼下垂症パス 小児皮膚・皮下腫瘍パス 皮膚皮下腫瘍摘出術パス 皮膚・皮下腫瘍パス(当日入院) 頬骨・眼窩底骨折観血的整復術パス
眼科	右)白内障手術パス(当日入院) 左)白内障手術パス(当日入院) 右)緑内障単独パス 左)緑内障単独パス 右)緑内障同時パス 左)緑内障同時パス 右)硝子体手術パス 左)硝子体手術パス 右)硝子体・白内障手術パス 左)硝子体・白内障手術パス 右)白内障手術パス(前日入院) 左)白内障手術パス(前日入院) 全身麻酔外眼部(小児)パス
婦人科	良性婦人手術パス 子宮・付属器 開腹手術パス 腹腔鏡下子宮・付属器手術パス 子宮頸部円錐切除術パス
皮膚科	尋常性乾癬パス 帯状疱疹パス
泌尿器科	化学療法入院パス 内シャント造設術パス 経尿道的前立腺切除術(TUR-P)パス 経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT)パス 経尿道的尿管結石破碎術(TUL)パス 前立腺全摘除術(腹腔鏡下またはロボット補助下)パス 開腹腎癌手術パス 鏡視下腎摘除術パス 鏡視下腎摘(透析)パス 鏡視下腎部分切除術パス 腎尿管全摘術(開腹または鏡視下)パス 膀胱全摘パス 血液型不一致腎移植レシピエント術前パス 腎移植レシピエント術後パス 鏡視下ドナー腎採取術パス 血液型不適合腎移植レシピエント術前パス 血液型一致腎移植レシピエント術前パス

画像診断・IVR科	動脈塞栓術パス(am施行) 動脈塞栓術パス(pm施行) 子宮動脈塞栓術パス 止血パス
歯科口腔外科	抜歯パス 顎骨嚢胞・腫瘍摘出パス 舌部分切除術パス 顎骨骨折プレート除去術パス
母体胎児科	正常産褥(母子分離)パス 子宮内容除去術パス 帝王切開術(術後抗凝固療法施行)パス 帝王切開術(母子分離、術後抗凝固療法施行)パス 帝王切開術(母子分離、術後抗凝固療法不要)パス 正常産褥パス 帝王切開パス
小児科	小児市中肺炎パス 小児気管支喘息パス 小児尿路感染症パス 小児胃腸炎パス 川崎病パス 小児心臓カテーテル鎮静パス 小児緊急入院(打撲用)パス 小児鎮静パス
消化器外科	消化器癌化学療法パス 検査入院パス 腹痛絶食経過観察パス 膵頭十二指腸切除術(PD)パス 膵体尾部切除術(DP)パス ラジオ波焼灼療法(RFA)パス 肝切除術パス 虫垂切除術パス 腹腔鏡下胆嚢摘出術(LapC)パス 痔核手術パス 痔瘻手術パス 鼠径ヘルニア根治術パス 幽門側胃切除術パス 噴門側胃切除術パス 胃全摘術パス 回腸人工肛門閉鎖術パス 結腸切除術パス 直腸切除術パス 直腸切断術パス 食道切除術パス

呼吸器外科	気胸手術パス 肺部分切除(肺腫瘍)パス 肺・縦隔・胸壁疾患手術パス CT下肺生検パス
救急科	薬物中毒パス
心臓血管外科	腹部大動脈人工血管置換術パス 冠動脈バイパス術パス 冠動脈バイパス術パス(透析) 弁置換術、弁形成術パス 弁置換術、弁形成術パス(透析) 成人先天性心疾患手術パス 胸部大動脈人工血管置換術パス 末梢動脈バイパス術パス ステントグラフト内挿術パス