

	上部消化管内視鏡	下部消化管内視鏡	小腸内視鏡検査	ERCP関連検査
<b>患者基本情報</b>				
検査種別	共通	共通	共通	共通
検査日	共通	共通	共通	共通
年齢	共通	共通	共通	共通
患者ID	HASH値のみ	HASH値のみ	HASH値のみ	HASH値のみ
性別	共通	共通	共通	共通
検査回数（生涯）		○	○	
<b>患者背景情報</b>				
ASA Grade	共通	共通	共通	共通
抗血栓薬	共通	共通	共通	共通
喫煙	共通	共通	共通	共通
飲酒	共通	共通	共通	共通
悪性腫瘍家族歴（両親、兄弟・姉妹・実子）	○		○	○
大腸癌家族歴（両親、兄弟・姉妹・実子）		○		
他臓器癌歴	共通	共通	共通	共通
腹部手術歴		○	○	○
萎縮度（木村竹本分類）	○			
ヘリコバクター・ピロリ感染状態	○			
<b>依頼情報</b>				
予定性	共通	共通	共通	共通
外来・入院	共通	共通	共通	共通
検査目的	共通	共通	共通	共通
検査項目	共通	共通	共通	共通
治療目的	共通	共通	共通	共通
<b>検査時情報</b>				
挿入経路	共通	共通	共通	共通
機種名	共通	共通	共通	共通
鎮痙剤使用	共通	共通	共通	共通
鎮静・鎮痛・麻酔	共通	共通	共通	共通
送気	共通	共通	共通	共通
到達部位	共通	共通	共通	共通
観察範囲	共通	共通	共通	共通
画像強調観察	共通	共通	共通	共通
手技開始時間	共通	共通	共通	共通
手技終了時間	共通	共通	共通	共通
検査時間	共通	共通	共通	共通
挿入時間	共通	共通	共通	共通
腸管前処置		○		
抜去時間		○	○	
治療時間	共通	共通	共通	共通
乳頭部までの到達時間				○
全施行時間				○
全照射時間				○
施行前の治療の有無				○
主実施医師名（1名）	共通	共通	共通	共通
副実施医師名（複数可）	共通	共通	共通	共通
内視鏡看護師・技師 人数	共通	共通	共通	共通
胆道造影範囲				○
膵管造影範囲				○
胆管挿管				○
膵管挿管				○
胆管最大径				○
胆管径（上部）				○
胆管径（下部）				○
胆管径（中部）				○
膵管最大径				○
膵管径（頭部）				○
膵管径（体部）				○
膵管径（尾部）				○
ERCP難度				○
専攻医が施行した場合の完遂率(%)				○
最初の胆管へのアプローチ法				○
深部挿入までの乳頭へのアプローチ回数				○

	上部消化管内視鏡	下部消化管内視鏡	小腸内視鏡検査	ERCP関連検査
最終的な深部挿入時のアプローチ方法				○
レポートコメント	共通	共通	共通	共通
病理オーダーコメント	共通	共通	共通	共通
偶発症情報				
翌日のamylase値				○
手技中偶発症	共通	共通	共通	共通
手技後偶発症	共通	共通	共通	共通
偶発症				○
30日以内の死亡	共通	共通	共通	共通
コメント	共通	共通	共通	共通
部位情報				
部位	共通	共通	共通	共通
部位1	共通	共通	共通	共通
部位2	共通	共通	共通	共通
内視鏡所見情報				
所見コメント	共通	共通	共通	共通
所見 大きさ（長径）	○	○	○	
所見 深達度	○	○	○	
所見 周在性	○	○	○	
所見 主肉眼型	○	○	○	
所見 拡大内視鏡所見	○	○	○	
所見 UL	○	○	○	
所見 周在性（進行癌のみ）	○	○	○	
所見 肉眼型1	○	○	○	
所見 肉眼型2	○	○	○	
所見 内視鏡深達度診断	○	○	○	
所見 切除標本径（ESD症例のみ） 長径	○	○	○	
所見 切除標本径（ESD症例のみ） 短径	○	○	○	
所見 異常な流出物・内容				○
所見 うっ血				○
所見 裂傷				○
所見 腫瘍				○
所見 内視鏡処置後				○
所見 腫脹				○
所見 開大				○
所見 憩室				○
肉眼型	共通	共通	共通	共通
所見 不整				○
所見 拡張				○
所見 分枝の減少				○
所見 狭窄				○
所見 結石数				○
所見 結石径				○
所見 壁外性圧迫(狭窄なし)				○
所見 閉塞				○
所見 陰影欠損(結石以外)				○
所見 スtent				○
所見 管外造影				○
所見 嚢胞数				○
所見 嚢胞所見				○
所見 嚢胞径				○
所見 瘻孔				○
所見 手術の既往				○
所見 R-A洞				○
所見 胆嚢管低位分岐				○
所見 膵管非癒合				○
所見 数珠状				○
所見 粘液貯留				○
所見 陰影欠損				○
所見 圧排				○
所見 分枝の拡張				○
所見 その他				○
診断情報				

	上部消化管内視鏡	下部消化管内視鏡	小腸内視鏡検査	ERCP関連検査
質的診断	共通	共通	共通	共通
食道静脈瘤所見 L	○			
食道静脈瘤所見 F	○			
食道静脈瘤所見 C	○			
食道静脈瘤所見 RC	○			
食道静脈瘤所見 Te	○			
食道静脈瘤所見 BS	○			
食道静脈瘤所見 MF	○			
深達度	○	○	○	
深達度予測	○	○	○	
膵・胆道内視鏡				○
膵・胆道内視鏡 アプローチ				○
膵・胆道内視鏡 目的				○
膵・胆道内視鏡 機種				○
膵・胆道内視鏡 機種（２）				○
膵・胆道内視鏡 機種（３）				○
膵・胆道内視鏡 所見				○
肉眼型【胆道癌 腫瘍の肉眼的形態分類】				○
処置情報				
処置	共通	共通	共通	共通
処置情報	共通	共通	共通	共通
ポリペクトミー 一括／分割	○	○	○	
ポリペクトミー 内視鏡的切除度	○	○	○	
ポリペクトミー デバイス	○	○	○	
ポリペクトミー 局注材	○	○	○	
EMR 一括／分割	○	○	○	
EMR 内視鏡的切除度	○	○	○	
EMR デバイス	○	○	○	
EMR 局注材	○	○	○	
ESD 一括／分割	○	○		
ESD 内視鏡的切除度	○	○		
ESD デバイス	○	○		
ESD 局注材	○	○		
ESD ULの有無	○	○		
ESD Non-lifting signの有無	○	○		
病理組織型	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 切除標本径 長径	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 切除標本径 短径	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 腫瘍径 長径	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 病理主肉眼型	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 病理深達度	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 UL	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 主組織型	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 副組織型	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 副組織型（混在型のみ）	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 リンパ管侵襲	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 静脈侵襲	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 水平断端	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 垂直断端	共通	共通	共通	共通
病理組織診断 生検診断	共通	共通	共通	共通
問質量	○	○	○	
INF	○	○	○	
ly	○	○	○	
v	○	○	○	
LN	○	○	○	
N	○	○	○	
粘膜切除後の根治度評価	○	○	○	
病理所見	○	○	○	○
組織診 乳頭				○
組織診 副乳頭				○
組織診 胆管				○
組織診 胆嚢				○
組織診 その他				○

	上部消化管内視鏡	下部消化管内視鏡	小腸内視鏡検査	ERCP関連検査
細胞診 乳頭				○
細胞診 副乳頭				○
細胞診 胆管				○
細胞診 胆嚢				○
細胞診 その他				○
EST				○
EST 成功／不成功				○
EPBD				○
EPBD バルーン サイズ				○
バルーン拡張 主乳頭				○
バルーン拡張 主乳頭 サイズ				○
EBD 留置部位				○
EBD デバイス				○
EBD 成功／不成功				○
PTBD 留置部位				○
PTBD デバイス				○
PTBD 成功／不成功				○
PTGBD 留置部位				○
PTGBD デバイス				○
PTGBD 成功／不成功				○
PTGBA 留置部位				○
PTGBA デバイス				○
PTGBA 成功／不成功				○
ステント抜去 状態				○
ステント抜去 開存日数				○
その他				○
腫瘍焼灼術	共通	共通	共通	共通
止血術	共通	共通	共通	共通
止血術 成功／不成功	共通	共通	共通	共通
止血剤撒布 トロンピン	共通	共通	共通	共通
止血剤撒布 エピネフリン	共通	共通	共通	共通
副乳頭切開 成功／不成功				○
バルーン拡張 副乳頭				○
バルーン拡張 副乳頭 サイズ				○
副乳頭ドレナージ 成功／不成功				○
バルーン拡張 胆管				○
バルーン拡張 胆管 サイズ				○
バルーン拡張 吻合部				○
バルーン拡張 吻合部 サイズ				○
EBD サイズ				○
ENBD 留置部位				○
ENBD デバイス				○
ENBD 成功／不成功				○
ENGBD 留置部位				○
ENGBD デバイス				○
ENGBD 成功／不成功				○
PTGBA 数値				○
結石治療術				○
その他処置 腫瘍焼灼術				○
組織診 膵管				○
細胞診 膵管				○
バルーン拡張 膵管				○
バルーン拡張 膵管 サイズ				○
バルーン拡張 その他				○
バルーン拡張 その他 サイズ				○
内視鏡的膵管ステント留置術 留置部位				○
内視鏡的膵管ステント留置術 デバイス				○
内視鏡的膵管ステント留置術 成功／不成功				○
膵嚢胞ドレナージ 留置部位				○
膵嚢胞ドレナージ デバイス				○
膵嚢胞ドレナージ 成功／不成功				○