

# Program 1~23 “ Tsutsumi Pathology Library”

P番号	Sub class (症例のグループ名)	枚数	日本語
p1	Specimens for medical students	200	1- 医学生用標本セット
p2	Specimens for exams of certified pathologists	250	2- 病理専門医試験用標本セット
p3	Cytology (general)	250	3- 細胞診標本セット(一般)
p4	Disorders unique in Japan	50	4- 日本に多い疾患
p5	Pediatric disorders	50	5- 小児疾患
p6	Inf-coc[1~48]	887	6- 感染症 病変 491
	Inf-rods[49~124]		
	Inf-act[125~134]		
	Inf-myc[135~160]		
	Inf-spiro[161~177]		
	Inf-chlam[178~183]		
	Inf-rick[184~192]		
	Inf-fung[193~248]		
	Inf-virus[249~353]		
	Inf-prot[354~386]		
	Inf-nemet[387~421]		
	Inf-tremat[422~445]		
	Inf-cest[446~457]		
Inf-arthro[458~471]			
Inf-others[472~491]			
p7	Infectious diseases (cytology)[1~139]	147	7- 細胞診 (感染症) 病変 139
p8	Gastrointestinal	300	8- 分野別標本セット(消化器疾患)
p9	Hepato-biliary-pancreas	100	9- 分野別標本セット(肝胆膵疾患)
p10	Circulatory	50	10- 分野別標本セット(循環器疾患)
p11	Respiratory	150	11- 分野別標本セット(呼吸器疾患)
p12	Serosa	30	12- 分野別標本セット(漿膜疾患)
p13	Gynecological	250	13- 分野別標本セット(婦人科疾患)
p14	Renal-urinary-male genital	200	14- 分野別標本セット(腎・泌尿器・男性生殖器疾患)
p15	Neuromuscular	200	15- 分野別標本セット(神経・筋疾患)
p16	Bone and soft tissue	100	16- 分野別標本セット(骨軟部疾患)

黄色のものは  
公開しました！  
2024年2月

p17	Endocrine	100	17- 分野別標本セット(内分泌・代謝疾患)
p18	Breast	150	18- 分野別標本セット(乳腺疾患)
p19	Hematological	200	19- 分野別標本セット(リンパ・血液疾患)
p20	Mediastinal【1~30】	50	20- 分野別標本セット(縦隔疾患)
p21	HN-nose【1~57】	300	21- 分野別標本セット(頭頸部疾患) 病変 257
	HN-OC【58~157】		
	HN-neck【158~163】		
	HN-pharynx【164~194】		
	HN-larynx【195~205】		
	HN-SalivG【206~235】		
	HN-ear【236~257】		
p22	Eye【1~59】	67	22- 分野別標本セット(眼疾患) 病変 59
p23	Sk-Ecz【1~12】	510	23- 分野別標本セット(皮膚疾患) 病変 412
	Sk-Lich【13~17】		
	Sk-Pso【18~24】		
	Sk-EM【25~29】		
	Sk-Lymph【30~40】		
	Sk-Neutro【41~46】		
	Sk-Eosino【47~54】		
	Sk-GVHD【55~61】		
	Sk-Bull【62~76】 <input type="checkbox"/>		
	Sk-Granul【77~100】		
	Sk-Vascul【101~132】		
	Sk-Pannic【133~137】		
	Sk-Epid【138~158】		
	Sk-Derm【159~251】		
	Sk-Bact【252~311】		
	Sk-Fung【312~333】		
	Sk-Vir【334~359】		
	Sk-Prot【360~365】		
Sk-Helm【366~376】			
	Sk-Arth【377~388】		

Sk-Nevus[389~416]
Sk-BENeo[417~431]
Sk-MENeo[432~465]
Sk-AdNeo[466~517]
Sk-LPD[518~549]
Sk-Leukemia[550~553]
Sk-BNENeo[554~625]
Sk-MNENeo[626~651]
Sk-Met[652~664]