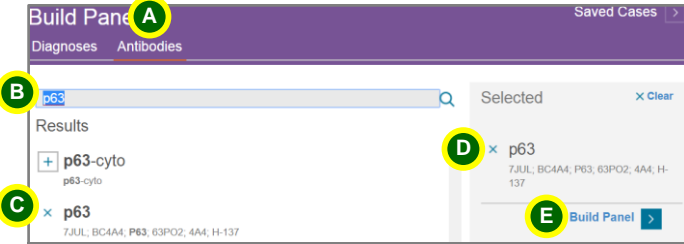
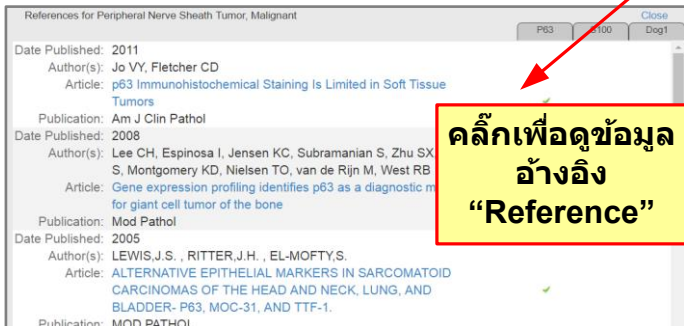


3.2 Antibodies : ผู้สืบค้นสามารถพิมพ์ชื่อ Antibodies ในการค้นหาลงในช่องค้นหา และสามารถเปรียบเทียบได้สูงสุด 5 Antibodies ในแต่ละครั้ง หลังจากเลือกเสร็จ ให้กด “Build Panel”



พิมพ์ “keyword” หลังจากนั้นจะมีผลลัพธ์ด้านล่าง ให้ผู้ใช้งานคลิกเลือกหัวข้อที่ต้องการให้มาอยู่ทางด้านขวามือ ในหัวข้อ “Selected” หลังจากเลือก Antibodies ครบแล้วให้คลิก “Build Panel”

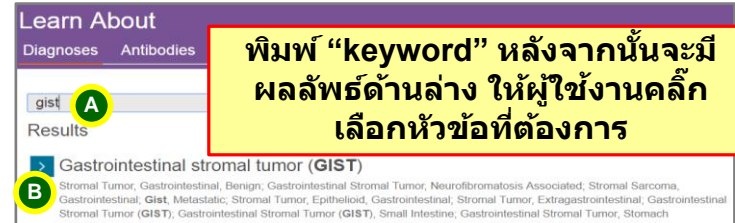
Discrete Diagnosis (1)	p63	S100	DOG1	# of Refs	
Positive	Cases	Positive	Cases	Positive	Cases
Adenoma, Canalicular, Salivary Gland	87%	100%	0%	52	2
Discrete Diagnosis (1)	p63 <th>S100</th> <th>DOG1</th> <th># of Refs</th>	S100	DOG1	# of Refs	
Carcinoma, Squamous Cell, Esophagus	100%	11%	60%	15	4
Discrete Diagnosis (9)	p63	S100	DOG1	# of Refs	
Chondrosarcoma, NOS	0%	96%	0%	3	10
Clear Cell Sarcoma	0%	75%	0%	10	15
Granular Cell Tumor	0%	98%	0%	1	13
Liposarcoma, Myxoid	0%	94%	0%	5	4
Malignant Melanoma, Desmoplastic	5%	97%	10%	20	16
Melanoma	0%	96%	2%	15	44
Neuilemmoma, NOS	0%	100%	0%	20	113
Neurofibroma	0%	91%	0%	20	28
Peripheral Nerve Sheath Tumor, Malignant	5%	58%	0%	39	98



คลิกเพื่อดูข้อมูลอ้างอิง “Reference”

4 Learn ผู้สืบค้นสามารถใช้ชื่อ Diagnoses หรือ Antibodies โดยเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อดูรายละเอียด คำอธิบายเรื่องนั้นๆ

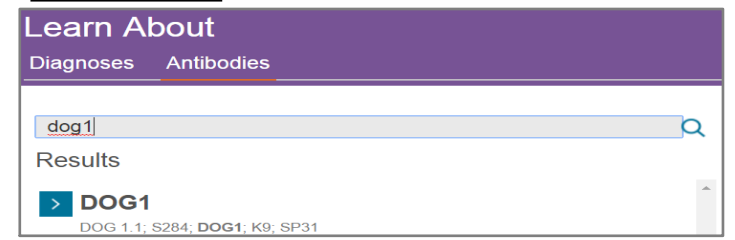
Diagnoses



พิมพ์ “keyword” หลังจากนั้นจะมีผลลัพธ์ด้านล่าง ให้ผู้ใช้งานคลิกเลือกหัวข้อที่ต้องการ

Discrete Diagnosis Group	All Articles (156)
Stromal Tumor, Gastrointestinal, Benign	Date Published: 2015
Gastrointestinal Stromal Tumor, Neurofibromatosis Associated	Author(s): Endo M, de Graaff MA, Ingram DR, Lim S, Lev DC, Briarre-de Bruijn IH, Somalah N, Bovée JV, Lazar AJ, Nielsen TO
Stromal Sarcoma, Gastrointestinal	Article: NY-ESO-1 (CTAG1B) expression in mesenchymal tumors
Gist, Metastatic	Publication: Mod Pathol
Stromal Tumor, Epithelioid, Gastrointestinal	Date Published: 2015
Stromal Tumor, Extragastric	Author(s): Miettinen M, McCue PA, Sarrimo-Rikala M, Blomat W, Czapiewski P, Kopczynski J, Thompson LD, Lasota J, Wang Z, Fetsch JF
Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST), Small Intestine	Article: Sox10-A Marker for Not Only Schwannian and Melanocytic Neoplasms But Also
Gastrointestinal Stromal Tumor, Stomach	

Antibodies



Clones	Company of Origin	All Articles (17)
DOG 1.1	Stanford University	Date Published: 2014
S284	Applied Genomics, Inc., Huntsville, AL	Author(s): Thompson LD, Bauer JL, Chiosea S, McHugh JB, Seethala RR, Miettinen M, Muller S
DOG1	JBioS, Tokyo, Japan	Article: Canalicular Adenoma: A Clinicopathologic and Immunohistochemical Analysis of 67 Cases with a Review of the Literature
K9	Novocastra, Newcastle, UK	Publication: Head Neck Pathol
SP31	Cell Marque, Rocklin, CA	Date Published: 2014
		Author(s): Sciallis AP, Bedroske PP, Schoolmeester JK, Sukov WR, Keeney GL, Hodge JC, Bell DA
		Article: High-grade endometrial stromal sarcomas: a clinicopathologic study of a group of tumors with

คู่มือการใช้งาน

ImmunoQuery®

ฐานข้อมูลสืบค้นทางด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา

evidence-based decision support system for immunohistochemistry เป็นผู้เชี่ยวชาญ และระบบสนับสนุนการตัดสินใจตามหลักฐานเชิงประจักษ์ ของอิมมูโนพยาธิวิทยา

Backed by Industry Experts

Dennis M. Frisman, M.D.
Associate Medical Editor, Amirsys Inc. & Founder, ImmunoQuery

- Joel Greenson, M.D., Gastrointestinal
- Mahul Amin, M.D., Genitourinary
- Bruce Wenig, M.D., Head & Neck
- Lester Thompson, M.D., Head & Neck, Endocrine
- Jeff Medeiros, M.D., Lymphoma
- Angelica Putnam, M.D., Pediatric
- Jeremy Wallentine, M.D., Pediatric
- Cyril Fisher, M.D. D.Sc., Soft Tissue
- Cesar Moran, M.D., Thoracic
- Kathryn Foucar, M.D., Blood & Bone Marrow
- Marisa Rose Nucci, M.D., Gynecology
- Esther Oliva, M.D., Gynecology

Features View More

Build Diagnoses (Dx) Panel

Compare over 2,000 diagnoses from all pathology specialties! The Dx Panel feature ...

Analyze Results

Confirm your suspected diagnosis in a few easy steps! By entering your ...

https://app.immunoquery.com/authenticate.go?vendor_id=Amirsys_IPAuthentication&group_id=ThammasatUniversity

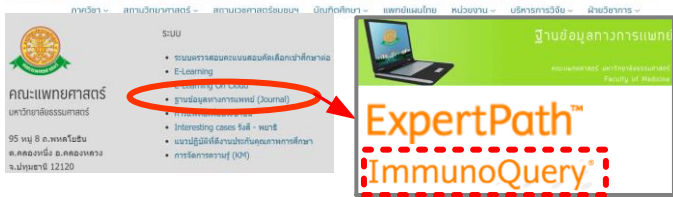
NEW KNOWLEDGE Information Co.,Ltd.

Contact: Mr. Krairerk S.
Tel: 02-184-5964 / 085-9109105
E-mail: krairerk.s@newknowledgeinfo.com, patcharasiri.s@newknowledgeinfo.com

วิธีการเข้าใช้งาน
เข้าเว็บไซต์คณะแพทย

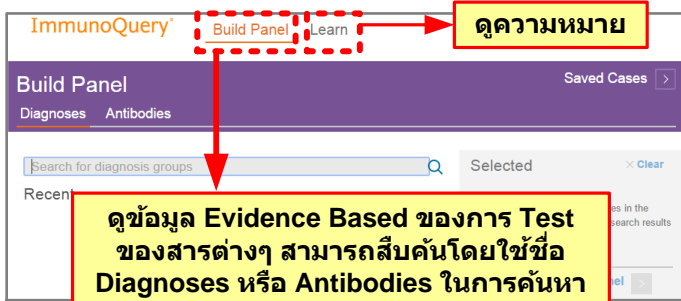
1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
<http://med.tu.ac.th/webmed/>
ให้เข้าไปหาที่หัวข้อ "ฐานข้อมูลทาง

<http://med.tu.ac.th/webmed/>



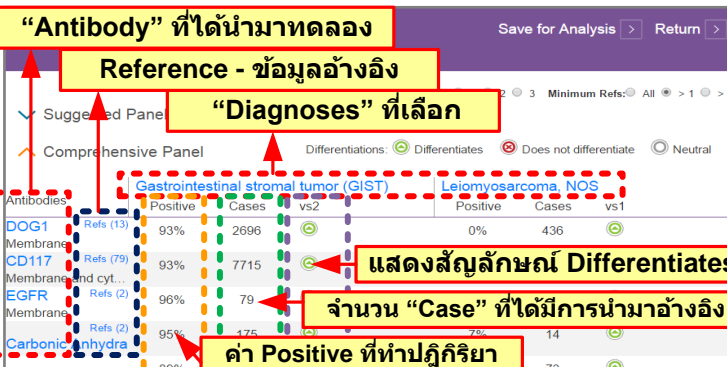
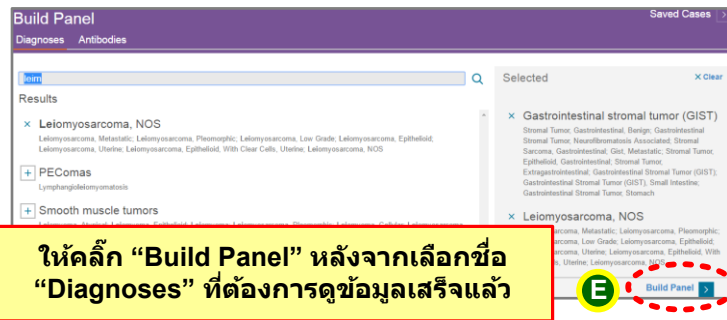
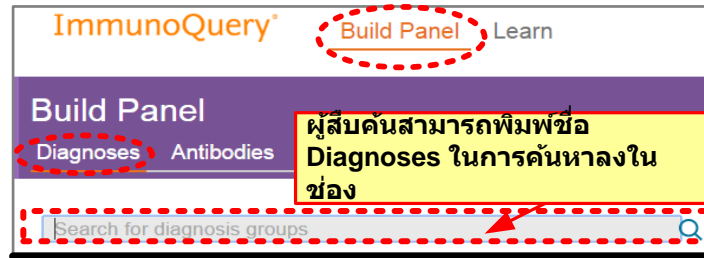
หมายเหตุ :
- การเข้าใช้งานผ่านวง IP Address/ Wifi ของโรงพยาบาล

2 สำหรับข้อมูลจะมี 2 ประเภท คือ
Build Panel & Learn

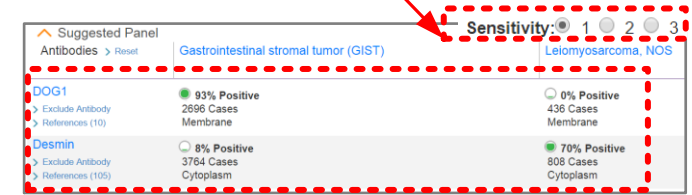
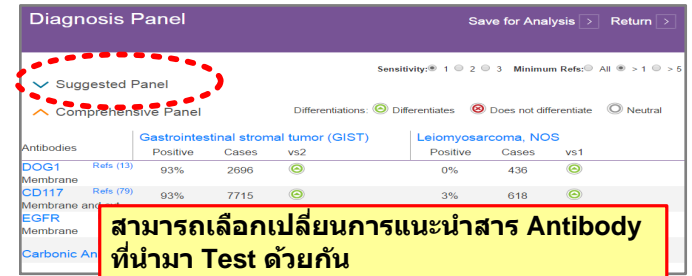


3 Build Panel ผู้สืบค้นสามารถใช้ชื่อ Diagnoses หรือ Antibodies โดยเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อสืบค้นหาข้อมูลของการ Test สารต่างๆ จากหลักฐาน เพื่อนำมาเปรียบเทียบ วิเคราะห์วินิจฉัยข้อมูล

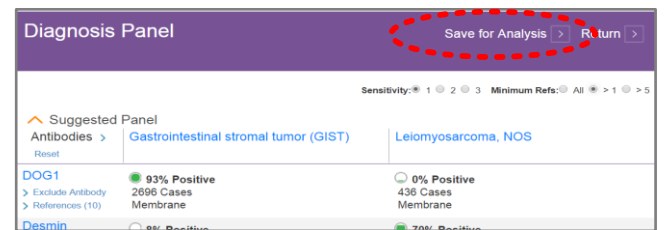
3.1 Diagnoses : ผู้สืบค้นสามารถพิมพ์ชื่อ Diagnoses ในการค้นหา และสามารถเปรียบเทียบได้สูงสุด 3 Diagnoses ในแต่ละครั้ง หลังจากเลือกเสร็จให้กด "Build Panel"



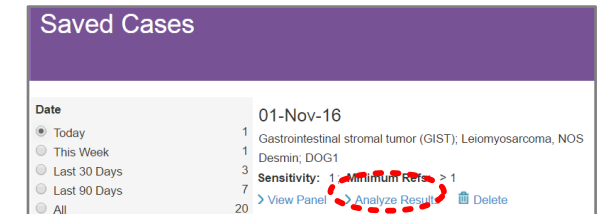
Suggested Panel : แนะนำสาร Antibody ที่ควรจะใช้ในการทำ Test กับ Diagnoses เรื่องนั้นๆ



การดูผล Analysis ให้ไปคลิกที่ "Save for Analysis"



เลือกวันที่ของข้อมูลที่จะเข้าไปดูข้อมูล Analysis โดยคลิกที่ "Analyze Results"



สามารถเลือก "+" และ "-" ของ Antibody เพื่อดูผลของปฏิกิริยาว่าจะป็นโรคใด โดยสังเกตที่สัญลักษณ์ดาว และดูจำนวนของดาว

