

# Імунологія

Ці програми включають імунодіагностичні тести, такі як целіакія, ревматоїдний фактор та аутоантитіла щитовидної залози. Усі схеми включають аналіз рідких зразків сироватки або плазми людини. Для діагностики алергії перегляньте програми алергології в асортименті клінічної хімії.

EQA <sup>3</sup>	<b>5935 ANCA та GbmAb</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,5 мл. Обстеження: Anti-neutrophil cytoplasmic Ab, Myeloperoxidase Ab, Proteinase-3 Ab and Glomerular basement membrane Ab.	Примітки: також обробляються кількісні результати (Pr3Ab, MPOAb, GbmAb).												
EQA <sup>3</sup>	<b>5900 Антиядерні антитіла</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 3 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,6 мл. <b>Обстеження:</b> ANA, ENAAb, RNPAb, SmAb (SmDAb and/or SmBAb), SSAAb, SSBAb, Scl70Ab, CENP-B, CENP-A, Jo1Ab, dsDNA, HistAb, RibP Ab, RNApIII Ab. Пре- та/або постаналітичні випадки в частині раундів.	Примітки: антинуклеарні антигени, які можна екстрагувати, і дволанцюгова дезоксирибонуклеїнова кислота включені.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5938 Аутоімунна діагностика, інтерпретація ІФА</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 3–5 випадків (цифрові зображення).	Обстеження: інтерпретація (зображення ANA, ANCA та EMA).												
EQA <sup>3</sup>	<b>5930 Аутоімунне захворювання печінки та антитіла до парієтальних клітин шлунка</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, по 0,4 мл.	Обстеження: антитіла до гладких м'язів, мітохондріальні антитіла, антитіла до парієтальних клітин шлунка.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5940 Целіакія, антитіла</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,7 мл. Обстеження: антитіла до ендомізію, антитіла до тканинної трансглутамінази, антитіла до дезамідованого пептиду гліадину, інтерпретація загальної концентрації IgA у зразку. Попередні та/або післяаналітичні випадки в частині раундів.	Примітки: також обробляються кількісні результати (tTGAbA, tTGAbG, DGPAbA, DGPAbG). Схема не підходить для РОСТ.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5250 Тест на вивільнення гамма-інтерферону (IGRA) для Mycobacterium tuberculosis</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: один набір зразків (містить 3 ліофілізовані зразки, 1 порожній рідкий зразок/НІЛ зразок і воду для розчинення зразків) і опис преаналітичного випадку, включаючи запитання.	Обстеження: Кількісний результат та якісна інтерпретація TbINFg. Схема не підходить для тесту TB T-Spot.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5937 Фосфоліпідні антитіла</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,5 мл. Обстеження: Фосфоліпідні антитіла, кардіоліпінові антитіла (IgG та IgM).	антитіла до бета-2-глікопротеїну (IgG та IgM). Примітки: Кількісні результати також обробляються.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5820 Антитіла до ревматоїдного фактора та цитрульного пептиду</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідкі зразки людського походження, 0,7 мл.	Обстеження: якісний та кількісний РФ, CCPAb.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5920 Антитіла щитовидної залози</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,4 мл. Обстеження: антитіла до тиреоглобуліну та антитіла до тиреоїдної пероксидази.	Попередні та/або післяаналітичні випадки в частині раундів. Примітки: Кількісні результати також обробляються.												
EQA <sup>3</sup>	<b>5913 Антитіла до рецепторів ТТГ</b>	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Зразки: 2 рідких зразки сироватки або плазми людини, 0,4 мл. Обстеження: Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону.	Примітки: Кількісні результати також обробляються.												