

аброцитиниб.....	287	семейная предрасположенность.....	343
адоптивная терапия.....	297	система «мать – плод».....	424
адьювантная гриппозная вакцина.....	396	системная красная волчанка .....	335
анафилактикогенная активность.....	304	скрининг.....	438
антитела.....	370	СРБ.....	418
астма.....	362	табачная интоксикация .....	451
атопический дерматит.....	287	трофобласт.....	445
атопия.....	362	туберкулез.....	430
безопасность.....	396	туберкулема.....	311
беременность.....	445	упадацитиниб.....	287
бесклеточные супернатанты.....	438	фагоцитарная активность.....	458
биологический маркер.....	335	фагоцитоз.....	304
бифидобактерии.....	438	фагоцитоз пекарских дрожжей.....	458
бронхиальная астма.....	351	фенотип.....	275, 297, 408
вакцинация.....	370	холод-индуцированный бронхоспазм.....	351
возраст.....	343	холодовая гиперреактивность дыхательных путей ..	351
воспаление.....	430	хроническая крапивница.....	329
врожденные пороки развития у плода .....	424	хронический риносинусит.....	275
гастрит.....	343	ЦИК.....	408
ген HLA-G.....	424	цитокины.....	343, 362, 370, 430, 438, 445
генерация NK-клеток .....	297	эндометриоз.....	246
Гептор.....	451	эндотипы.....	275
гиперлипидемия.....	329	эндотипы астмы.....	362
гиперчувствительность немедленного типа.....	304	эндотоксин.....	265
грипп.....	396	эффективность вакцины.....	396
гуморальный иммунитет.....	304	юноши.....	370
дети.....	343	язвенная болезнь.....	343
дупилумаб.....	287	4-1BB.....	246
иммунный ответ.....	275	II класс.....	318
иммуногенность.....	396	VPI.....	265
иммунодефицит.....	458	CD4-лимфоциты.....	311
иммунорегулирующий индекс .....	311	CD8-лимфоциты.....	311
иммунотоксичность.....	304	CD79a.....	311
ингибиторы малых молекул.....	287	CD163.....	335
исходы заболевания.....	318	COVID-19.....	370, 396
ИФА.....	408	CTLA-4.....	246
клеточный иммунитет.....	304	Fascin.....	311
клещевой энцефалит.....	318	GITR.....	246
клинические формы.....	318	HLA.....	318
контрольные точки иммунитета.....	246	IFN $\gamma$ .....	362, 380, 408, 451
культивирование.....	408	IgE.....	362
лактобактерии.....	438	IL-1 $\alpha$ .....	451
лечение.....	287	IL-2.....	408, 418
липидный профиль сыворотки крови.....	329	IL-4.....	287
маркеры NK-клеток.....	297	IL-6.....	380, 451
межклеточные взаимодействия.....	445	IL-8.....	380
микобактерии.....	311	IL-10.....	380
микроокружение.....	445	IL-13.....	287
мононуклеарные клетки пуповинно- плацентарной крови человека.....	304	IL-15.....	408
натуральные киллеры.....	297	IL-17A.....	380
неаллергический фенотип астмы.....	351	IL-18.....	380, 451
невынашивание беременности.....	424	LAG-3.....	246
нефрит.....	335	LBP.....	265
новая коронавирусная инфекция.....	418	LPS.....	265
пандемия.....	370	NK-клетки.....	445
патогенез.....	275	P-gp.....	430
патология.....	424	PD-1.....	246
пневмококковая вакцина.....	362	SARS-CoV-2.....	380, 418
полиморфизм.....	418, 424	T-330G.....	418
полипозный риносинусит.....	275	TGF- $\beta$ .....	445
постбиотики.....	438	TGF- $\beta$ 1.....	451
пробиотики.....	438	Th1/Th17-цитокины.....	351
прогноз.....	318	Th2-цитокины.....	351
проницаемость.....	418	TIGIT.....	246
проточная цитофлуориметрия.....	458	Tim-3.....	246
ПЦР.....	430	TNF $\alpha$ .....	451
ревматоидный артрит.....	265	TNF $\alpha$ -T.....	408
референтный интервал.....	458	YB-1.....	430