место под штрих-код

АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



Выбранные исследования помечаются только крестиком 🖾 . Полностью заштрихованный квадрат 🛍 означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фами	пия:																		Дата взятия	пробы		Д	•			•	Γ				
Имя:									И										Время взятия	пробы		Ч	:	М							
Отчес	тво:		Т																Код ЛПУ:					Ke	од одр.:			П			
Дата рожде	:кин												пол:	M.			ж.		Пробу	0		М		Л	и		H	Ť			
Допол	інит.																		взял:			1./1					H				
	омация	a:																	Брич.			101									
	Сительный делей Стар фрагменту компле-														52-20-110 Анти ЦЦП (anti-CCP)																
Системные заболевания								5			мен	АТ к С1q фрагменту компле- мента						52-2	0-110		Анти ЦЦП (anti-CCP)										
				Скрининг СКВ: волчаночный антикоагулянт;							52-20-920			Ат к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG							52-20-204			Ат к модиф. цитруллинир. виментину (анти-MCV)							
	00.00.001		ан	антинуклеарный фактор;							52-20-975			AT к эндотелиальным клет- кам (HUVEC)							52-2	0-971	Pe	Ревматоидный фактор IgA							
	99-00-861			AT к нуклеосомам; AT IgG к двуспиральной ДНК; AT							_				Т к миелопероксидазе							0-988		Ревматоидный фактор IgM							
	к кардиолипину lgG; AT к кардиолипину lgM															52-20-989 Ревматоидный факто				_											
_ [Болезни соед. ткани: ANA,							32-20-311		АТ к протеиназе-3 (анти-PR-3) Процент гликозилирования						∦		0-972		Антикератиновые АТ (АКА) АТ к Sa-антигену (виментину)					1		
Ш	99-20-551 Ат к ДНК IgG, Ат к экстр. ядерн. Аг								5	52-20-978 ферритина (с-м маркрофа-гальной активации)									52-20-973 АТ к Sa-антигену (виментину Дифференциальная диа-				ну)								
			Антиядерные Ат (блот): SS-								5	2-20-9	79	АТ к базальной мембране							гностика серонегати				вных						
				A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70,												а (БИ		()			99-0	0-562		артропатий и ювенильного PA: AT к экстрагируемым					0		
	52-20-3	300	A٨	AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA,							5.	52-20-921 АТ к митохондриям (АМА)									ядерным антигенам; HLA-B типирование (ПЦР)					327					
			PM-Scl							5	52-20-925 Ат к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA								hoch	фолипидный синдром											
	52-20-	102	Ат к ДНК IgG (двуспир.)								5	52-20-915 Ат к тромбоцитам IgG										0-201		• • •				ıC			
			Autuanopuu o At (ANA)							5	2-20-9	01	Анті	леар НЕр	ный -2 (н	факт РИФ)	op		52-20-201 Ат к фосфолипидал 52-20-202 Ат к фосфолипидал												
	52-20-101 Антиядерные Ат (ANA)					5	52-20-902 Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 (нРИФ)									0-104	3														
	52-20-103 Ат к экстрагир. ядерным АГ							АТ класса G (lgG) при склеро-							52-20-105			Ат к кардиолипину lgM													
	52-20-212 AT K HAVEROCOMPAN (IGG)				5.	52-20-213			дермии, иммуноблотт (ScI-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155,						99-2	0-018		РОФI JG и I		Атки	ардис	олип	ину								
	52-20-212 Ат к нуклеосомам (IgG)				,	32-20-213			фибрилларин, NOR 90, Th/ To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku,						52-20-205			Ат к β2-гликопротеину IgG					í								
	52-20-922 Ат к односпиральной ДНК							PDGFR, Ro-52) Антинуклеарные антитела IgG							52-20-20		Ат к β2-гликопротеину IgM ПРОФИЛЬ Ат к β2-					1									
L		(anti – ssDNA) Антинейтрофильные Ат					5	52-20-100 Антинуклеарные антитела гуд (ИФА) То 20 000 Ат к рецептору фосфолипазы									99-20-019 гликопротеину lgG и lg				gM										
	52-20-3	310	(бл	тот):	PR3,	MPO	, GBN		3.		5	2-20-0	09						липазы И (сум.)		99-2	0-570					іекс). Іфосф				
				мембр. почек) Диагностика аутоим				ОИММИНОГО		99-20-552			Гранулематозные васкулиты (комплекс): ANA + антиней-									синдром (комплекс): Ат к кар диолипину lgG, lgM + ANA AT к фосфатидилсерину-про									
			ПО	раже	ения	поче	ek: Ar	ти-			_			тро	ф. Ат	(ком	плек	c)			52-2	0-007					псери 1 lgG)	ну-П	JO-		
	99-20-	553	AT (A	ерные (антинукл (ANA-скрининг)	іинг), Анти-			5	52-20-017		М-градиент, скрининг пара- протеинов (иммунофиксация)					ксация)		52-2	0-923		Ат к аннексину, lgG, lgM Ат к протромбину lgM и lg										
							AT (ı , anti				5	2-20-0	18						ие пара- ация)		52-2	0-924		т к пр умм.		ИОМС	ну ідіі	ги ід	G		
	anti-GBM) Ревматоидный артрит/сустави							тавь	ı			52-2	0-983	A ⁻	Тклі	ифо	цита	м lgG													
	52-20-250		(KC	Антинейтрофильные Ат (комплекс): PR3, MPO, белок					K					Диагностика серонегативного ревматоидного артрита:										Иммуноблот антифосфо-					NA		
				BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин									Ревматоидный фактор; АТ к								()	липидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6									
	Ат при миозитах (блот): М2,					99-20-56			ванным пептидам (anti-CCP);					52-20-974			кофакторных антител к фо фатидил-серину, глицерол														
	52-20-3	311	Jo-	-1, PL	7, Pl	-12,	PM-S , SRP,	cl-10	0,							оуллі ну (а			ному				Х		у, ЭА		зитол				
				.,	VI- 7 \	•)	,,	۱ م								, (3				L			n		. 0)						
	_												٦	Bcei	о за	каза	но те	стов	в, включа	я обо	отн	ую ст	оро	ну (в	пиши	ите ч	исло)		\Box		
0	Для ис	след	цова	ний	в рам	ике 📗		– отд	ельн	ая п	роби	рка		Ответственный за оформление бланка																	
													_					- 4				ие бланка									

Аутоиммунные гепатиты												
		Печеночный блот (АТ к		52-20-987	АТ к бокаловидным клеткам кишечника		52-20-907	Ат к скелетным мышцам				
		гладк. мускулатуре): АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой муску-			Расширенная дифференциальная диагностика колитов:		52-20-982	AT к аквапорину-4 (NMO) IgG				
Ш	52-20-321	латуре (AMA-M2, Aт к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Aт		52-20-994	АНЦА IgG и IgA; ASCA IgG и IgA; АТ к бокаловидным клет- кам кишечника и протокам		99-20-592	Ат к ганглиозидам (lgG+lgM) (блот) *				
		к F-актину, альфа-актинину, тропомиозину)			поджелудочной железы + заключение врача			англиозидам включает: iM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b,				
		Диагностика аутоиммунных заболеваний печени:		52-20-917	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	GQ1b, сульфатид						
		Антиядерные антитела (ANA-скрининг) + АутоАт		52-20-918	Ат Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA		Эндокринол	огия и репродукция				
	99-20-580	к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой	밂	52-20-919 52-20-939	Ат к эндомизию lgA Ат к эндомизию lgG		52-20-210	Антиспермальные Ат в сыворотке сум.				
		мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, Ат к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к		52-20-912	Антиретикулиновые Ат IgG и IgA (нРИФ)		97-20-124	Ат к XГЧ IgG				
		F-актину, альфа-актинину,	,	Маркёры по	оджелуд. железы		97-20-125	Ат к XГЧ IgM				
		тропомиозину) AT к асиалогликопротеино-		52-20-207	Ат к β-клеткам поджелуд. железы (о. Лангерганса)		52-20-910	Ат к стероидпродуцирую- щим клеткам яичка				
	52-20-986	вому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммун-		52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		52-20-909	Ат к текальным кл. яичника				
		ного гепатита)		52-20-209	Ат к инсулину		52-20-980	АТ к стероидпродуцирую- щим клеткам яичника (АСПК-				
	Аутоиммунн	ые заболевания ЖКТ		52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе			Ovary)				
	E2 20 407	Ат к тканевой трансглутами-		52-20-950	IgG4 – общие (диагностика аутоиммунного панкреатита)		52-20-981	АТ к сперматозоидам (рРИФ)				
Ш	52-20-107	назе (tTG) lgA (целиакия)		52-20-010	Ат к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудоч-		52-20-911	Ат к стероидпродуцирую- щим клеткам плаценты				
	52-20-108	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) lgG			ной железы lgA, lgG (Anti-GP2)		52-20-908	Ат к стероидпродуцирую- щим клеткам надпочечн.				
		Диагностика целиакии		<u> </u>		ı .	Ранняя комплексная аутоимунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах					
		- скрининг: АТ при аутоим-		52-20-906	Ат к миокарду (ACM) Диагностика воспалитель-							
	99-20-581	мунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуно-		52-20-991	ных миокардиопатий: АТ к миокарду, АТ к митохондри-			«ЭЛИ-Анкор-Тест-12»				
		блот) + Ат к тканевой транс- глутаминазе (tTG) IgA			ям + заключение врача		97-20-151	(состояние сердечно-со-судистой системы, 12 анти-				
			4	Аутоиммунь	ые заболевания кожи			генов)				
	52-20-995	Расширенная диагностика целиакии: АТ к дезаминированным пептидам глиадина		52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов: АДА, АБМ + за- ключение врача		97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (анти- фосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 анти-				
		IgA и IgG; АТ к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG;		52-20-905	Ат к десмосомам кожи			генов)				
		АТ к ретикулину lgA и lgG; АТ к эндомизию + заключе-		52-20-904	Ат к баз. мембране кожи		97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее со- стояние имунной системы,				
		ние врача		52-20-002	Ат к десмоглеину-1 (диагно- стический маркер листовид- ной пузырчатки)		J. 20 133	подготовка к вакцинации, 6 антигенов)				
	52-20-111	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG		52-20-003	Ат к десмоглеину-3 (диагно- стический маркер вульгар-		97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (пол- ная панель, 24 антигена)				
					ной пузырчатки)			«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы,				
	52-20-112	Ат к дезаминированным пептидам α-глиадина IgA		52-20-004	Ат к белку ВР 180 (маркер пемфигоида/неакантолитиче- ской пузырчатки)		97-20-155	риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)				
	52-20-113	Ат к глиадину lgG		52-20-005	Ат к белку BP 230 (маркер пемфигоида/неакантолитиче-		97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (состояние органов системы				
			L	Маркеры аv	ской пузырчатки) тоиммунных поражений		7, 20 150	пищеварения, 12 антигенов)				
	52-20-114	Ат к глиадину lgA			ни и скелетных мышц Антитела к NR2 субъеди-		97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 анти-				
	52-20-916	Ат к париетальным клеткам желудка		52-20-019	нице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2			генов) «ЭЛИ-П-Комплекс-12»				
	52-20-984	АТ к гладким мышцам АГМА (нРИФ)			Диагностика паранеопластиче- ских энцефалитов: Ат к антиге-		97-20-158	«ЭЛИ-П-КОМПЛЕКС-Т2» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)				
	52-20-985	АТ к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)		52-20-992	нам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin + заключение врача			menaphin, 12 units enoby				
		7 7			,	'						
1					Deare savesses == :			/				
0	Для исслед	ований в рамке – отдельн	ная пр	обирка	Всего заказано тестов, включа Ответственный за оформлени			оону (впишите число)				