

	-														Дата рождения:	$\top$						1	_	N 4	ا ال				$\overline{}$
		ФИО													дата рождения.			] ]	цикла		$\frac{\perp}{1}$	]	Пол: І	IVI	] <b>Ж</b> [				
пациента		іента І													Срок бе	neme				=		] ]				$\neg$		Штрих-код	
		ефон		_										$\equiv$	. г	T	ППОСТ	и (пе	дели)	)· <u> </u>	+	] ]		11	.2				
	или е	i					_		 						Дата взятия:	0,14,14,0	DTI II			$\frac{\perp}{\perp}$	$\frac{\bot}{\Box}$	] ]							
	ФИО врача Номер медицино								помер медицинск	ои ка	-	<u>.                                    </u>																	
	Принимаемые препараты Наименование мед. организации																												
□ 19.01.010 - Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников     □ 19.01.011 - Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)     □ 19.01.022 - Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности     □ 19.01.012 - Генетические факторы риска развития остеопороза     □ 19.01.013 - Генетические факторы риска развития остеопороза     □ 19.01.015 - Комплексное генетическое обследование на врожденну гиперплазию надпочечников     □ 19.01.014 - Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера,     □ 19.01.015 - Комплексное генетическое обследование на врожденну гиперплазию надпочечников     □ 19.01.014 - Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера,															лкогольной жировой на (S и Z аллели) оновалова ние на врожденную														
	риска развития осложнений при терапии иринотеканом  *Внимание! Необходима отдельная пробирка.																												
Диагностика тромбофилий и невынашивания беременности*  19.01.003 - Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)  19.01.019 - Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений															еменности: тромбофи ития плода (F2, F5, F7,	илия,													
,	Внима			ход	цим	a o	гдел	ьна	я пр	оби	ірка	١.																	
											Мо	леі	кул	ярн	о-генетический	ана	лиз	муж	кског	го б	еспл	ΠΟĮ	дия*						
													ости	AZF	(локусы А, В, С)			19.02	2.002	- Исс	ледо	ван	ние му	таций	гена м	јуков	висц	идоза (CFTR)	
,	'Внима	ание! І	leof	ход	цим	a o	гдел	іьна	я пр	оби	ирка	l <b>.</b>																	
															HLA-тип	ипо	вани	10*											
7	<b>1</b> 9	04 001	- Ан	тиге	эны	СИС	тем	ы ги	стос	ORM	ести	IMOC	ти Н	ΙΔΙΙ		po			4 005 -	- Ант	иген (	СИС	стемы	гистос	овмес	тимо	ости	HLA B27	
_	19.04.001 - Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)													Ē		19.04	4.008	- Ген	отипи	иро	вание	генов	HLA DO	Q для	я ди	агностики целиакии			
19.04.006 - Комплекс "Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса"																													
*Внимание! Необходима отдельная пробирка.																													
Диагностика периодической болезни*																													
;													чорс	КОИ	лихорадки (периоді	ческ	ая оо.	лезн	ь, ген	MEL	VJ								
*Внимание! Необходима отдельная пробирка.																													
			Спе	ци	ал	ьні	ые	ген	ети	чес	киє	э пр	οф	или	1*					ı	Цито	оге	нети	ческі	ие ис	сле	до	вания*	
	●   19.07.001 - ДНК-диета															19.05	5.001 -	- Исс	ледов	ван	ие кар	питоис	а (карі	иотиг	пиро	ование)			
*Внимание! Необходима отдельная пробирка.																													
<ul><li>пробирка с зеленой крышкой</li></ul>																													
<ul><li>□ - пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)</li><li>□ - пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)</li></ul>																													
- пробирка с сиреневой крышкой, 6 мл <b>(М)</b> + пробирка с сиреневой крышкой, 6 мл <b>(Ж)</b>																													