

ФАМИЛИЯ	<input type="text"/>	Пол	<input type="checkbox"/> ж <input type="checkbox"/> м
ИМЯ	<input type="text"/>	Фаза цикла	фоллик. <input type="checkbox"/> лютеин. <input type="checkbox"/> овуляция <input type="checkbox"/> менопауза <input type="checkbox"/> Бер. <input type="checkbox"/>
ОТЧЕСТВО	<input type="text"/>	Дата рождения	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
№ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ	<input type="text"/>	Код отделения	<input type="text"/>
Эпидинформация (при наличии)	<input type="text"/>		
Данные о факторах, влияющих на результаты исследований	<input type="text"/>		
Способ взятия (при необходимости)	<input type="text"/>	Вид биоматериала	<input type="text"/>
Дата назначения исследования	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	Время	<input type="text"/> : <input type="text"/>
Дата взятия пробы	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	Время	<input type="text"/> : <input type="text"/>
Код диагноза	<input type="text"/>	Диагноз	<input type="text"/>
Медработник:	_____ <i>должность, ФИО</i>		

№ п/п	V	Код	Исследование (материал)	№ п/п	V	Код	Исследование(материал)				
<b>ПЦР – диагностика инфекционных заболеваний</b>											
<b>Гепатиты</b>				<b>Другие инфекции</b>							
1.		A25.30.227	РНК гепатита С (HCV) кач. кровь				ДНК токсоплазм кач. (Toxoplasma gondii)				
2.		A25.30.228	РНК гепатита С (HCV) кол. кровь								
3.		A26.05.019.003	Генотип HCV кровь	28.		A26.05.013.001	кровь				
4.		A25.30.227.001	ДНК гепатита В (HBV) кач. кровь	29.		A26.23.017	ликвор				
5.		A25.30.227.001	ДНК гепатита В (HBV) кол. кровь	30.		A26.30.137	био мат.				
<b>Грипп и респираторные инфекции</b>				<b>ДНК хламидий кач. (Ch.trachomatis)</b>							
6.		A26.08.027.002	РНК коронавируса SARS -CoV-2 соскоб*								
7.		A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А соскоб*	31.		A26.05.012.004	кровь				
8.		A26.08.019.001	РНК вируса гриппа В соскоб*	32.		A26.28.020	моча				
9.		A26.08.013.004	РНК вируса гриппа А/Н1 swine соскоб*	33.		A26.20.031	отд.ц/к				
10.		A26.30.153	ДНК хламидофил (Chlamydomphila pнеumoniae)	34.		A26.30.143	био мат.				
11.		A26.30.134	ДНК микоплазмы (Mycoplasma pнеumoniae)				ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp) кач.				
<b>Герпесвирусные инфекции</b>				35.		A26.05.018.001	кровь				
12.		A26.06.028.002	ДНК EBV (Вирус Эпштейна-Барр) кол. кровь	36.		A26.20.029	отд.ц/к				
13.		A26.028.016	моча	37.		A26.30.131	био мат.				
14.		A26.23.010.001	ликвор	38.		A26.30.143	био мат.				
15.		A26.30.141	био.мат.	<b>ДНК микоплазм (M/homiminis)хом.кол.</b>							
16.		A26.05.028.001	ДНК герпеса 6 типа (HHV6) кол. кровь	39.		A26.20.135	кровь				
17.		A26.028.016	моча	40.		A26.20.030	отд.ц/к				
18.		A26.23.008.004	ликвор	41.		A26.30.133	био мат.				
19.		A26.30.114	био.мат.	<b>ДНК микоплазм (M.genitalium)ген.кач.</b>							
20.		A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (CMV) кач. Кровь	42.		A26.20.030.001	отд.ц/к				
21.		A26.28.009.001	моча	43.		A26.30.124	био мат.				
22.		A26.23.009.003	ликвор	<b>ДНК гарденерелл.(Gardnerella ваg)кач.</b>							
23.		A26.07.007.003	био.мат.	44.		A26.30.128	цит.мат.				
24.		A26.05.028.002	ДНК вирус простого герпеса (1и 2 типа) (HSV I,II) кач. кровь	45.		A26.20.023	мазок				
25.		A26.28.012	моча	<b>ДНК гонококка.(N.gonorrhoeae)кач.</b>							
26.		A26.23.008.005	ликвор	46.		A26.30.126	био.мат.				
27.		A26.26.012.001	био мат	47.		A26.28.024	моча				
Соскоб*- соскоб из носа и ротоглотки Внимание!! Соскобы и мазки забирают в пробирку с транспортной средой Другой биоматериал – в стерильные одноразовые контейнеры				<b>ДНК трихомонад.(Trichomonas ваg)кач.</b>							
				48.		A26.30.129	цит.мат.	<b>ДНК ВПЧ низ.канц.риска кач.</b>			
				49.		A26.20.009.003	отд.ц/к	<b>ДНК ВПЧ выс.канц.риска кач.</b>			
				50.		A26.21.008.002	отд.уретры	51.		A26.20.009.002	отд.ц/к
				52.		A26.21.008.001	отд.уретры	53.		A26.30.112	био мат.