



**Федеральная служба по интеллектуальной собственности**  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Федеральный институт промышленной собственности»**  
 (ФИПС)

**ОТЧЕТ О ПОИСКЕ**

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ</b>		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2020111718/14(019783)	13.09.2018	
РСТ/ЕР2018/074724	13.09.2018	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input type="checkbox"/> приоритета _____ по первоначальной заявке № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки № _____		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции		
(31) Номер первой(ых) заявки(ок)	(32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок)	(33) Код страны
1. 17190913.8	13.09.2017	EP
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>ПКТ И ПРО-АДМ В КАЧЕСТВЕ МАРКЕРОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЛЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИКАМИ</b>		
Заявитель: Б.Р.А.Х.М.С ГМБХ, DE		
<b>2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
<b>3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
<b>4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)</b> (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
<b>G01N 33/569</b> (2006.01)		
<b>G01N 33/68</b> (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) G01N 33/48 - G01N 33/92		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		
5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): DWPI, E-Library, EAPATIS, Espacenet, Google, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed, RUPTO, Rambler, SCOPUS, БД "Российская медицина"		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
Y	SILVIA ANGELETTI et al. Diagnostic and prognostic role of	1-16

(см. на обороте)

1	2	3
	procalcitonin (PCT) and MR-pro-Adrenomedullin (MR-proADM) in bacterial infections. APMIS, 2015 Sep; 123(9), p. 740-8. PMID: 26058482 (с. 741 колонка 2 абзац 4, с. 743 колонка 1 абзац 4 - колонка 2 абзац 3)	
Y	Silvia Angeletti et al. Procalcitonin and mid-regional pro-adrenomedullin test combination in sepsis diagnosis. Clin Chem Lab Med. De Gruyter. 2013; 51(5): 1059-1067, PMID: 23072859 (реферат, с. 1063 колона 1 абзац 1)	1-16
Y	M. Christ-Crain and B. Müller. Biomarkers in respiratory tract infections: diagnostic guides to antibiotic prescription, prognostic markers and mediator. Eur Respir J 2007; 30: 556-573, PMID: 17766633 (реферат, с. 560 колонка 1 абзац 1)	1-16
Y	WO 2010139475 A1 (BRAHMS GMBH et al.) 09.12.2010 (реферат, пп. 1, 6, 7, 8, 12 формулы)	1-16
Y	Philipp Schuetz et al. Blood biomarkers for personalized treatment and patient management decisions in community-acquired pneumonia. Curr Opin Infect Dis, 013 Apr;26(2), p. 159-67. PMID: 23434895 (с. 163 колонка 1 последний абзац - с. 164 колонка 2 абзац 1)	1-16
Y	Evelien de Jong et al. Efficacy and safety of procalcitonin guidance in reducing the duration of antibiotic treatment in critically ill patients: a randomised, controlled, open-label trial. Lancet Infect Dis, 2016 Jul;16(7), p. 819-827. PMID: 26947523 (реферат)	1-16
Y	Brunkhorst FM, et al. Procalcitonin, C-reactive protein and APACHE II score for risk evaluation in patients with severe pneumonia. Clin Microbiol Infect 2002;8:93-100, PMID: 11952722 (см. реферат, с. 94 колонка 2, табл. 1, 2)	1-16

\*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным  
«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее  
«L» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)  
«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.  
«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета  
«Т» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности  
«Y» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста  
«&» документ, являющийся патентом-аналогом

#### 7. ПРИМЕЧАНИЯ:

#### 8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 2 л.

К отчету приложены копии ссылок  
на л. в экз.

Дата действительного завершения поиска: 31.01.2022	Должность и подпись уполномоченного лица:
<b>Поисковый орган:</b> <b>ФИПС</b> Брежневская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru	ВГЭ по ИС Виноградова Е. А.