

RAPORT DE DOCUMENTARE

<p>(21) Nr. depozit: a 2009 0116</p> <p>(22) Data depozit: 2009.11.06</p>	
<p>(51) : <b>Int. Cl.: G01N 33/48</b> (2006.01)  <i>G01N 33/483</i> (2006.01)  <i>G01N 33/487</i> (2006.01)  <i>G01N 33/49</i> (2006.01)  <i>G01N 33/50</i> (2006.01)  <i>G01N 33/52</i> (2006.01)  <i>G01N 33/68</i> (2006.01)</p> <p>Alți indici de clasificare:</p> <p>(54) <b>Titlul : Metoda de determinare a capacității albuminei ischemic modificate de legare a cobaltului</b></p> <p>(71) Solicitantul : <b>UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD</b></p> <p>Termeni caracteristici :</p> <p>a) limba română: “albumină ischemic modificată”</p> <p>b) limba engleză: “ischemic modified albumin”</p>	
<p>I. Minimul de documente consultate ( sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.)</p>	
<p><b>Int. Cl.: G01N 33/48</b> (2006.01)  <i>G01N 33/483</i> (2006.01)  <i>G01N 33/487</i> (2006.01)  <i>G01N 33/49</i> (2006.01)  <i>G01N 33/50</i> (2006.01)  <i>G01N 33/52</i> (2006.01)  <i>G01N 33/68</i> (2006.01)</p>	
<p>II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)</p>	
<p>1. Литус Е.А. Влияние химической модификации, вызываемой действием окислителей, на Со – связывающую активность сывороточного альбумина. <a href="http://www.volgmen.ru/news/2007.06.07.a.php">www.volgmen.ru/news/2007.06.07.a.php</a>.</p> <p>2. Литус Е.А., Гаврилова О.Д. Со-связующая способность нативного и обработанного гипохлорит-анионом сывороточного альбумина. Вестник РГМУ, 2007, № 2(55), с.287</p> <p>3. Bhagavan N.V., Lai E.M., Rios P.A., et. al. Evaluation of Human Serum Albumin Cobalt Binding Assay for the Assesment of Myocardial Ischemia and Myocardial Infarction. Clin. Chemistry, 2003, 49:4, p. 581-585.</p> <p>4. Christenson R.H., Hong Duh Sh., Sanhal W.R., et. al. Characteristics of an Albumin Cobalt Binding Test for Assesment of Acute Coronary Syndrome Patients: A Multicenter Study. Clin. Chemistry, 2001, 47:3, p. 464-470.</p>	
<p>III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)</p>	
<p>1. Bazele de date internaționale (Internet)  BD FIPS(RU)  Oficiul European de Brevete(ep. Espacenet)  SUA(<a href="http://www.uspto">www.uspto</a>)  Romania(<a href="http://www.osim.ro">www.osim.ro</a>)</p> <p>2. MD 1994-2009  EA 1995-2009  SU 1970-1991</p>	
<p>IV. Documente considerate ca relevante</p>	

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	1. MD 3394 G2 2007.09.30	1
A	2. SU1677632 (A1) 1991-09-15	1
A	3. SU 1720004 A1 1992.03.15	1
A	4. RU 2102756 C1 1998.01.20	1
A	5. RU2182709 (C2) 2002-05-20	1
A	6. EP0413678 (A2) 1991-02-20	1
A	7. Литус (Верхоланцева)Е.А. Влияние химической модификации, вызываемой действием окислителей, на Со – связывающую активность сывороточного альбумина. www.volgmen.ru/news/2007.06.07.a.php.	1
A	8. Литус Е.А., Гаврилова О.Д.. Со-связующая способность нативного и обработанного гипохлорит-анионом сывороточного альбумина. Вестник РГМУ, 2007, № 2(55), с.287	1
A	9. Bhagavan N.V., Lai E.M., Rios P.A., et. al. Evaluation of Human Serum Albumin Cobalt Binding Assay for the Assesment of Myocardial Ischemia and Myocardial Infarction. Clin. Chemistry, 2003, 49:4, p. 581-585.	1
A	10. Christenson R.H., Hong Duh Sh., Sanhal W.R., et. al. Characteristics of an Albumin Cobalt Binding Test for Assesment of Acute Coronary Syndrome Patients: A Multicenter Study. Clin. Chemistry, 2001, 47:3, p. 464-470.	1
<input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV		<input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează
<b>* categoriile speciale ale documentelor consultate:</b>		<b>P</b> - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate
<b>A</b> - document care definește stadiul anterior general		<b>T</b> - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
<b>E</b> - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data		<b>X</b> - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fu considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur
<b>L</b> - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres ( se va indica motivul)		<b>Y</b> - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fu considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă divulgare		<b>&amp;</b> - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării	2010.05.10	
Examinatorul	EGOROVA Tamara	

## RAPORT DE DOCUMENTARE

Informația referitoare la brevete paralele		(21) Nr. depozit:	
Date de identificare ale documentelor citate în raport	Data publicării	Brevete paralele	Data publicării
1	2	3	4
RU2182709 (C2) EP0413678 (A2)	2002-05-20 1991-02-20	AT194989 (A) JP3118449 (A) US5182214 (A)	1990-04-15 1991-05-21 1993-01-26
JP11190735 (A)	1999-07-13	AU737300 (B2) CA2250622 (A1) CN1177223 (C) EP0909953 (B1) TW591230 (B) US6306660 (B1)	2001-08-16 1999-04-14 2004-11-24 2006-12-27 2004-06-11 2001-10-23