



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3840] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 26, 2019/अग्रहायण 5, 1941

No. 3840] NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 26, 2019/AGRAHAYANA 5, 1941

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 नवम्बर, 2019

का.आ. 4271(अ).—केन्द्रीय सरकार, औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 के नियम 44 के साथ पठित औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 (1940 का 23) की धारा 20 की उपधारा (2) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2329 (अ) तारीख 2 सितंबर, 2015, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित की गई थी, का उन बातों के सिवाय अधिक्रान्त करते हुए, जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किया गया है या करने का लोप किया गया है, सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को उक्त सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट उनके नामों के सामने औषधियों के वर्गों के संबंध में सरकारी विश्लेषक नियुक्त करती है, अर्थात्:—

(1)	(2)	(3)
क्रम सं.	सरकारी विश्लेषक का नाम, पदनाम और पता	औषधियों के वर्ग
1.	डा. (सुश्री) रेवा छाबड़ा, वैज्ञानिक ग्रेड-1, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	(i) ह्यूमन इम्यूनो डेफिसिएन्सी वायरस (ii) हेपेटाइटिस बी सर्फेस एंटीजेन (iii) हेपेटाइटिस सी वायरस
2.	डा. राजेश कुमार शर्मा, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	(i) ह्यूमन इम्यूनो डेफिसिएन्सी वायरस (ii) हेपेटाइटिस बी सर्फेस एंटीजेन (iii) हेपेटाइटिस सी वायरस
3.	डा. जे.पी. प्रसाद, वैज्ञानिक ग्रेड-1, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	(i) ह्यूमन एलबुमिन (ii) ह्यूमन नॉर्मल इम्यूनोग्लोबुलिन (इंट्रामस्कूलर और इंट्रावेनस)

		<ul style="list-style-type: none"> (iii) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर VIII (iv) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर IX (v) प्लाज्मा प्रोटीन फ्रैक्शन (vi) फाइब्रिन सीलेंट किट (vii) एंटी-इन्हिबिटर कोगुलेशन कॉम्प्लेक्स
4.	डा. मीना कुमारी, वैज्ञानिक ग्रेड-2, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	<ul style="list-style-type: none"> (i) ह्यूमन एल्बुमिन (ii) ह्यूमन नॉर्मल इम्यूनोग्लोबुलिन (इंट्रामस्क्युलर और इंट्रावेनस) (iii) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर VIII (iv) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर IX (v) प्लाज्मा प्रोटीन फ्रैक्शन (vi) फाइब्रिन सीलेंट किट (vii) एंटी-इन्हिबिटर कोगुलेशन कॉम्प्लेक्स
5.	सुश्री मधु इरामिल्ली, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	<ul style="list-style-type: none"> (i) ह्यूमन एल्बुमिन (ii) ह्यूमन नॉर्मल इम्यूनोग्लोबुलिन (इंट्रामस्क्युलर और इंट्रावेनस) (iii) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर VIII (iv) ह्यूमन कोगुलेशन फैक्टर IX (v) प्लाज्मा प्रोटीन फ्रैक्शन (vi) फाइब्रिन सीलेंट किट (vii) एंटी-इन्हिबिटर कोगुलेशन कॉम्प्लेक्स
6.	सुश्री कंचन आहूजा, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	ब्लड ग्रुपिंग रीजेंट्स
7.	सुश्री अजंता सरकार, वैज्ञानिक ग्रेड-2, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	<ul style="list-style-type: none"> (i) ग्लूकोज टेस्ट स्ट्रिप्स; और (ii) फुली ऑटोमेटेड एनालाइजर बेस्ड ग्लूकोज रीजेंट्स
8.	डा. चारू एम. कमल, वैज्ञानिक ग्रेड-2, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	रिक्तॉम्बिनेट्स उत्पाद— <ul style="list-style-type: none"> (i) रिक्तॉम्बिनेट इन्सुलिन और इन्सुलिन एनालॉग्स (ii) आर - एरिथ्रोपोएटिन (इपीओ) (iii) आर - ग्रेनुलोसाइट कॉलोनी-उत्तेजक कारक (जी-सीएसएफ)
9.	सुश्री गुरमिंदर बिंद्रा, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	रिक्तॉम्बिनेट्स उत्पाद— <ul style="list-style-type: none"> (i) रिक्तॉम्बिनेट इन्सुलिन और इन्सुलिन एनालॉग्स (ii) आर - एरिथ्रोपोएटिन (इपीओ) (iii) आर - ग्रेनुलोसाइट कॉलोनी उत्तेजक कारक (जी-सीएसएफ)
10.	श्री सुभाष चंद, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लाट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश - 201309	चिकित्सीय मोनोक्लोनल एंटीबॉडी उत्पाद— <ul style="list-style-type: none"> (i) रिटुक्सीमैब (ii) ट्रास्टुजुमैब

		(iii) अडालीमुमैब (iv) बेवासीजुमैब
11.	श्री हरित कसाना, वैज्ञानिक ग्रेड-2, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लॉट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	वैक्सीन उत्पाद- (i) बैसिलस कालमेटे गुएरिन (वीसीजी) वैक्सीन (ii) लाइव एटेनुएटेड खसरे का वैक्सीन (iii) लाइव एटेनुएटेड रुबेला का वैक्सीन (iv) सेल कल्चर रेबीज वैक्सीन (v) मौखिक पोलियो वैक्सीन
12.	श्री जयपाल मीणा, वैज्ञानिक ग्रेड-3, राष्ट्रीय जैविक संस्थान, प्लॉट सं. ए-32, सेक्टर- 62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा, उत्तर प्रदेश -201309	वैक्सीन उत्पाद- (i) बैसिलस कालमेटे गुएरिन (वीसीजी) वैक्सीन (ii) लाइव एटेनुएटेड खसरे का वैक्सीन (iii) लाइव एटेनुएटेड रुबेला का वैक्सीन (iv) सेल कल्चर रेबीज वैक्सीन (v) मौखिक पोलियो वैक्सीन

[फा.सं. एक्स.11035/79/2019-डीआर]

डॉ. मनदीप के. भण्डारी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE**(Department of Health and Family Welfare)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th November, 2019

S.O. 4271(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 20 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940) read with rule 44 of the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare number S.O. 2393(E), dated 2nd September, 2015 published in Gazette of India, Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (ii), except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby appoints the persons specified in column (2) of the Table given below as Government Analysts for the whole of India in respect of the classes of drugs specified against their names in column (3) of the said Table, namely:—

TABLE

(1)	(2)	(3)
Serial number	Name, designation and address of the Government Analyst	Class of drugs
1.	Dr. (Mrs) Reba Chhabra, Scientist Grade-I, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Human Immunodeficiency Virus (ii) Hepatitis B Surface Antigen (iii) Hepatitis C Virus
2.	Dr. Rajesh Kumar Sharma, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Human Immunodeficiency Virus (ii) Hepatitis B Surface Antigen (iii) Hepatitis C Virus

3.	Dr. J.P. Prasad, Scientist Grade-I, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Human Albumin (ii) Human Normal Immunoglobulin (Intramuscular and intravenous) (iii) Human Coagulation Factor VIII (iv) Human Coagulation Factor IX (v) Plasma Protein Fraction (vi) Fibrin Sealant Kit (vii) Anti-Inhibitor Coagulation Complex
4.	Dr. Meena Kumari, Scientist Grade-II, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Human Albumin (ii) Human Normal Immunoglobulin (Intramuscular and intravenous) (iii) Human Coagulation Factor VIII (iv) Human Coagulation Factor IX (v) Plasma Protein Fraction (vi) Fibrin Sealant Kit (vii) Anti-Inhibitor Coagulation Complex
5.	Ms. Madhu Erramilli, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Human Albumin (ii) Human Normal Immunoglobulin (Intramuscular and intravenous) (iii) Human Coagulation Factor VIII (iv) Human Coagulation Factor IX (v) Plasma Protein Fraction (vi) Fibrin Sealant Kit (vii) Anti-Inhibitor Coagulation Complex
6.	Ms. Kanchan Ahuja, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Blood Grouping Reagents
7.	Ms. Ajanta Sirkar, Scientist Grade-II, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	(i) Glucose Test Strips; and (ii) Fully automated analyser based glucose reagent
8.	Dr. Charu. M. Kamal, Scientist Grade-II, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Recombinants Products- (i) Recombinant Insulin and Insulin analogues (ii) r-erythropoietin (EPO) (iii) r-Granulocyte Colony Stimulating Factor (G-CSF)
9.	Ms. Gurminder Bindra, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Recombinants Products - (i) Recombinant Insulin and Insulin analogues (ii) r-erythropoietin (EPO) (iii) r-Granulocyte Colony Stimulating Factor (G-CSF)
10.	Sh. Subhash Chand, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Therapeutic Monoclonal Antibody Products- (i) Rituximab (ii) Trastuzumab

		(iii) Adalimumab (iv) Bevacizumab
11.	Sh. Harit Kasana, Scientist Grade-II, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Vaccine Products - (i) Bacillus Calmette-Guerin (BCG) vaccine (ii) Live Attenuated Measles vaccine (iii) Live Attenuated Rubella vaccine (iv) Cell Cultutre Rabies vaccine (v) Oral Polio Vaccine
12.	Sh. Jaipal Meena, Scientist Grade-III, National Institute of Biologicals, Plot No. A-32, Sector – 62, Institutional Area, Noida, Uttar Pradesh – 201309.	Vaccine Products - (i) Bacillus Calmette-Guerin (BCG) vaccine (ii) Live Attenuated Measles vaccine (iii) Live Attenuated Rubella vaccine (iv) Cell Cultutre Rabies vaccine (v) Oral Polio Vaccine

[F. No. X.11035/79/2019-DR]

Dr. MANDEEP K. BHANDARI, Jt. Secy.