

**Analiz sertifikatı**  
**Certificate of analysis**

**Analiz №** 589908  
**Analysis №**



**Daxilolma tarixi** 17.10.2023

**Tarix:** 01.11.2023  
**Date:**

**Dərman formasının adı:**

**Product:** RİNGER MƏHLULU (8,6 + 0,3 + 0,33) mq/ml infuziya üçün məhlul  
N 1

**Seriya №** 13PM2A  
**Batch №**

**Daxil olma mənbəyi:**

**Customer:** AZƏRİ MED QSC

**İstehsalçı:** HEMOFARM AD, Serbiya  
**Manufacturer:**

**Analiz metodu:** İstehsalçı NS-i 894-2020  
**Method of analysis:**

**Son istifadə tarixi**

**Exp.date** 01.03.2026

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	rəngsiz, şəffaf məhlul
Məhlulun rəngi və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	500.0 ml (min. 500.0 ml) (0.019729*)
pH	5.32 (5.0 -- 7.0) (0.02714674*)
Eyniliyin təyini	xloridlər -- məqbul test, kalsium -- məqbul test
Miqdarı təyini	xloridlər -- 159.81 mmol/l (147.82 -- 163.38 mmol/l) (0.0217791*)
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Sterillik	sterildir

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

**Analitik**

Y.O.M.

**Mikrobioloq**

Ə.Ü.R.



**Laboratoriya müdiri**



*Handwritten signature*





**Analiz sertifikatı**  
**Certificate of analysis**

**Analiz №** 589906  
**Analysis №**



**Daxilolma tarixi** 17.10.2023

**Tarix:** 01.11.2023  
**Date:**

**Dərman formasının adı:**

**Product:** RİNGER MƏHLULU (8,6 + 0,3 + 0,33) mq/ml İnfuziya üçün məhlul  
N 1

**Seriya №**

13PKUA

**Batch №**

**Daxil olma mənbəyi:**

**Customer:** AZƏRİ MED QSC

**İstehsalçı:**

HEMOFARM AD, Serbiya

**Manufacturer:**

**Analiz metodu:**

**Method of analysis:** İstehsalçı NS-i 894-2020

**Son istifadə tarixi**

**Exp.date**

01.03.2026

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	rəngsiz, şəffaf məhlul
Məhlulun rəngi və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	500.0 ml (min. 500.0 ml) (0.019729*)
pH	5.883 (5.0 -- 7.0) (0.02714674*)
Eyniliyin təyini	xloridlər -- məqbul test, kalsium -- məqbul test
Miqdarı təyini	xloridlər -- 149.83 mmol/l (147.82 -- 163.38 mmol/l) (0.0217791*)
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Sterillik	sterildir

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

**Analitik**

B.K.Ç.

**Mikrobioloq**

Ə.Ü.R.



Laboratoriya müdiri



*[Handwritten signature]*



**Analiz sertifikatı**  
**Certificate of analysis**

**Analiz №** 589907  
**Analysis №**



**Daxilolma tarixi** 17.10.2023

**Tarix:** 01.11.2023  
**Date:**

**Dərman formasının adı:**  
**Product:** RİNGER MƏHLULU (8,6 + 0,3 + 0,33) mq/ml İnfuziya üçün məhlul  
N 1

**Seriya №** 13PKMA  
**Batch №**

**Daxil olma mənbəyi:**  
**Customer:** AZƏRİ MED QSC

**İstehsalçı:** HEMOFARM AD, Serbiya  
**Manufacturer:**

**Analiz metodu:** İstehsalçı NS-i 894-2020  
**Method of analysis:**

**Son istifadə tarixi**  
**Exp.date** 01.03.2026

**Aparılan tədqiqatlar**

**Nəticə**

Məhlulun xarici görünüşü	rəngsiz, şəffaf məhlul
Məhlulun rəngi və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	500.0 ml (min. 500.0 ml) (0.019729*)
pH	5.91 (5.0 -- 7.0) (0.02714674*)
Eyniliyin təyini	xloridlər -- məqbul test, kalsium -- məqbul test
Miqdarı təyini	xloridlər -- 154.82 mmol/l (147.82 -- 163.38 mmol/l) (0.0217791*)
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Sterillik	sterildir

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

**Analitik**

N.M.A

**Mikrobioloq**

Ə.Ü.R.



**Laboratoriya müdiri**







**Analiz sertifikatı**  
**Certificate of analysis**

<b>Analiz №</b> <b>Analysis №</b>	589909		<b>Daxilolma tarixi</b> <b>17.10.2023</b>	<b>Tarix:</b> <b>Date:</b>	01.11.2023
--------------------------------------	--------	---	--	-------------------------------	------------

<b>Dərman formasının adı:</b> <b>Product:</b> RİNGER MƏHLULU (8,6 + 0,3 + 0,33) mq/ml infuziya üçün məhlul N 1	<b>Seriya №</b> <b>Batch №</b>	13PLWA
<b>Daxil olma mənbəyi:</b> <b>Customer:</b> AZƏRİ MED QSC	<b>İstehsalçı:</b> <b>Manufacturer:</b>	HEMOFARM AD, Serbiya

<b>Analiz metodu:</b> <b>Method of analysis:</b> İstehsalçı NS-i 894-2020	<b>Son istifadə tarixi</b> <b>Exp.date</b>	01.03.2026
--	---	------------

**Aparılan tədqiqatlar**

**Nəticə**

Məhlulun xarici görünüşü	rəngsiz, şəffaf məhlul
Məhlulun həcmi	500.0 ml (min. 500.0 ml) (0.019729*)
pH	5.55 (5.0 -- 7.0) (0.02714674*)
Eyniliyin təyini	xloridlər -- məqbul test, kalsium -- məqbul test
Miqdari təyini	xloridlər -- 155.82 mmol/l (147.82 -- 163.38 mmol/l) (0.0217791*)
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Sterillik	sterildir

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

**Analitik**

B.V.A.

**Mikrobioloq**

Ə.Ü.R.



**Laboratoriya müdiri**

*[Handwritten signature]*





Analiz sertifikatı  
Certificate of analysis

Analiz № Analysis №	589905	Daxilolma tarixi 17.10.2023	Tarix: Date:	01.11.2023
------------------------	--------	--------------------------------	-----------------	------------



00589905

Dərman formasının adı:

Product: RİNGER MƏHLULU (8,6 + 0,3 + 0,33) mq/ml infuziya üçün məhlul  
N 1

Seriya №

13PM2A

Batch №

Daxil olma mənbəyi:

Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı:

HEMOFARM AD, Serbiya

Manufacturer:

Analiz metodu:

Method of analysis: İstehsalçı NS-i 894-20

Son istifadə tarixi

Exp.date

01.03.2026

Aparılan tədqiqatlar

Nəticə

Məhlulun xarici görünüşü	rəngsiz, şəffaf məhlul
Məhlulun həcmi	500.0 ml (min. 500.0 ml) (0.019729*)
pH	5.21 (5.0 -- 7.0) (0.02714674*)
Eyniliyin təyini	xloridlər -- məqbul test, kalsium -- məqbul test
Miqdarı təyini	xloridlər -- 154.83 mmol/l (147.82 -- 163.38 mmol/l) (0.0217791*)
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Sterillik	sterildir

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

N.K.T. X. Xətayev

Mikrobioloq Ə.Ü.R.

Handwritten signature



Laboratoriya müdiri

Handwritten signature

