



Analitik Ekspertiza Mərkəzi

Azərbaycan Respublikası
Səhiyyə Nazirliyi
ANALİTİK EKSPERTİZA
MƏRKƏZİ
Azerbaijan Republic
Ministry of Health
ANALYTICAL EXPERTISE CENTER

AzAK

AZS ISO/IEC 17025:2020 (sınaq)

Az 01.0715.01.22

Bakı AZ1065, Cəfər Cəbbarlı küç., 34, Tel. (+994 12) 596 05 20
e-mail: aem@pharma.az
www.pharma.az

34 Jafar Jabbarlı str., Bakı AZ1065, Tel. (+994 12) 596 05 20
e-mail: aem@pharma.az
www.pharma.az

Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz № 600241
Analysis №



00600241

Daxilolma tarixi 06.02.2024

Tarix: 13.02.2024
Date:

Dərman formasının adı:

Product: KETOTİFEN HASKO 0,2 mq/ml Şərbət N 1

Seriya №
Batch №

040423

Daxil olma mənbəyi:

Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı: HASKO-LEK SC, Polşa
Manufacturer:

Analiz metodu: İstehsalçı NS-i 656-22
Method of analysis:

Son istifadə tarixi

Exp.date

01.03.2027

Aparılan tədqiqatlar

Nəticə

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, xarakterik qoxulu şərbət
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	100,0 ml (98,0 - 102,0 ml) (0.0501095*)
pH	5.08 (4,5 - 5,5) (0.017069*)
Sıxlıq	1,215 q/ml (1,210 - 1,250 q/ml) (0.0001489*)
Məhlulun sındırma əmsali	1,4302 (1,410 - 1,440)
Eyniliyin təyini	ketotifen -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

V.A.K.

Mikrobioloq

Ə.E.H.



Laboratoriya müdiri





Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz № 600243
Analysis №



Daxilolma tarixi 06.02.2024

Tarix: 13.02.2024
Date:

Dərman formasının adı:
Product KETOTİFEN HASKO 0,2 mq/ml Şərbət N 1

Seriya № 020423
Batch №

Daxil olma mənbəyi:
Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı: HASKO-LEK SC, Polşa
Manufacturer:

Analiz metodu: İstehsalçı NS-i 656-22
Method of analysis:

Son istifadə tarixi
Exp.date 01.03.2027

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, xarakterik qoxulu şərbət
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	100,0 ml (98,0 - 102,0 ml) (0.0501095*)
pH	5.11 (4,5 - 5,5) (0.017069*)
Sıxlıq	1,2141 q/ml (1,210 - 1,250 q/ml) (0.0001489*)
Məhlulun sındırma əmsalı	1,4232 (1,410 - 1,440)
Eyniliyin təyini	ketotifen -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

S.N.R.

Mikrobioloq

Ə.E.H.



Laboratoriya müdiri





Bakı AZ1065, Cəfər Cabbarlı küç., 34, Tel. (+994 12) 596 05 20
e-mail: aem@pharma.az
www.pharma.az

34 Jafar Jabbarli str., Baku AZ1065, Tel. (+994 12) 596 05 20
e-mail: aem@pharma.az
www.pharma.az

Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz № 600244
Analysis №



Daxilolma tarixi 06.02.2024

Tarix: 13.02.2024
Date:

Dərman formasının adı:
Product KETOTİFEN HASKO 0,2 mq/ml Şərbət N 1

Seriya № 010423
Batch №

Daxil olma mənbəyi:
Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı: HASKO-LEK SC, Polşa
Manufacturer:

Analiz metodu: İstehsalçı NS-i 656-22
Method of analysis:

Son istifadə tarixi
Exp.date 01.03.2027

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, xarakterik qoxulu şərbət
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	101,0 ml (98,0 - 102,0 ml) (0.0501095*)
pH	5.18 (4,5 - 5,5) (0.017069*)
Sıxlıq	1,2144 q/ml (1,210 - 1,250q/ml) (0.0001489*)
Məhlulun sındırma əmsalı	1,4232 (1,410 - 1,440)
Eyniliyin təyini	ketotifen -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

N.M.Ş.

Mikrobioloq

Ə.E.H.



Laboratoriya müdiri





Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz № 600242
Analysis №



Daxilolma tarixi 06.02.2024

Tarix: 13.02.2024
Date:

Dərman formasının adı:
Product: KETOTİFEN HASKO 0,2 mq/ml Şərbət N 1

Seriya № 030423
Batch №

Daxil olma mənbəyi:
Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı: HASKO-LEK SC, Polşa
Manufacturer:

Analiz metodu: İstehsalçı NS-i 656-22
Method of analysis:

Son istifadə tarixi
Exp.date 01.03.2027

Aparılan tədqiqatlar

Nəticə

Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, xarakterik qoxulu şərbət
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	100,0ml (98,0 - 102,0ml) (0.0501095*)
pH	5.22 (4,5 - 5,5) (0.017069*)
Sıxlıq	1,2125 q/ml (1,210 - 1,250q/ml) (0.0001489*)
Məhlulun sındırma əmsalı	1,423 (1,410 - 1,440)
Eyniliyin təyini	ketotifen -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

N.M.A

Mikrobioloq

Ə.E.H.



Laboratoriya müdiri

Ayşur

