# УЧРЕЖДЕНИЕ ""RESPUBLIKA HAYVONLAR KASALLIKLARI TASHXISI VA OZ

STIR(INN): 305056883 Manzil: Toshkent shahri Olmazor tumani A.YUNUSOVA KO`CHASI, 1-A-UY Telefon: 712293212

Sertifikat: 123:001



#### **TEKSHIRISH BAYONNOMASI № M/001-11**

Buyurtmachi nomi va manzili: 31512620270065 XUNDIBAYEV ABDURAXMAN MALIKOVICH Xorazm

viloyati Xonqa tumani Xonqa

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

**Hayvon ma'lumotlari:** Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.Namunaviy hujjat 2

3.RFFFFFFGGGGG

4.hujjat-999

5.ΓOCT 34105-2017, MЭБ 3.1.4. ----

6. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

7. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

### **TEKSHIRUV NATIJALARI**

Namuna ragami: 33223-22-1/1

	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
метод флуоресцирующих антител (МФА) - вывление антигена floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	МЕ/см3	1-0	23	Normativga mos
биопроба на белых мышах антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
метод иммуноферментного анализа (ИФА) антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos

	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
oq quyonda bioproba - antitela aniqlandi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
Sichqoncha neyroblastomasi CCL-131 hujayra kulturasida quturgan virusni izolyatsiya qilish usuli	Matn	Manfiy-Musbat %	sad %	Normativga mos emas	
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas	
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	32 %	Normativga mos	
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	23 %	Normativga mos	

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: O'lik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.RFFFFFFGGGGG

3.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

4.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

# **TEKSHIRUV NATIJALARI**

Namuna ragami: 33223-22-1/2

Darametr (talah) nemi	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos emas
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos emas
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	345 %	Normativga mos emas
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	asd %	Normativga mos emas

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.RFFFFFFGGGGG

3.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

4. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

5. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

# **TEKSHIRUV NATIJALARI**

Namuna raqami: 33223-22-1/4

	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	234 %	Normativga mos
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	234 %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiglanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-06-14(5 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura: 30, Namlik: 30, Reaktivlar: серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

**TEKSHIRUV NATIJALARI** 

Namuna raqami: 8235-22-2/1

Parametr (talah) nemi	Param	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
IFA usulida antitelani aniqlash	Matn	Manfiy-Musbat %	%		
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	%		

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 13:25:31

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-07(8 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura: 30, Namlik: 30, Reaktivlar: серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

### **TEKSHIRUV NATIJALARI**

**Namuna raqami:** 8235-22-2/2

Parametr (talab)	Parametr qiymatlari				
nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
IFA usulida antitelani aniqlash	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	аникланди тест %	Normativga mos	

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 13:49:52

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-15(8 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

**TEKSHIRUV NATIJALARI** 

Namuna raqami: 8235-22-3/1

	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	мавжуд %		
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Belgi (+/-/sh)	Musbat - Musbat	Musbat		

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-09(8 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

**TEKSHIRUV NATIJALARI** 

**Namuna raqami:** 8235-22-3/2

Parametr (talab) nomi	Param	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	мавжуд %	Normativga mos	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Matn	Manfiy-Musbat %	йук %	Normativga mos	

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-04-18(7 oy)

Namuna olingan joy: Гараша, manzili: Jizzax viloyati Forish tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

**TEKSHIRUV NATIJALARI** 

Namuna raqami: 8235-22-3/3

	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH boʻyicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	mg	Manfiy-Musbat	20	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev