

**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/001-9

Buyurtmachi nomi va manzili: 30507903120132 AVAZBOYEV ADHAM SHAVKATOVICH 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: Кирк-ён, **manzili:** Xorazm viloyati Xonqa tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.Namunaviy hujjat 2

3.RFFFFFFGGGGG

4.hujjat-999

5.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

6.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ГОСТ 26075-2013

7.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikka tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatura:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
метод флуоресцирующих антител (МФА) - вывление антигена floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	ME/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 (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Кирк-ёп, **manzili:** Xorazm viloyati Xonqa 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 ГОСТ 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Tempratura:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas
метод ПЦР (касалик 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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

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: Кирк-ёп, **manzili:** Xorazm viloyati Xonqa 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 ГОСТ 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қўтириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/4

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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 аникланди)	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: 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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков