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 Nº M/001-9

Buyurtmachi nomi va manzili: 30507903120132 AVAZBOYEV ADHAM SHAVKATOVICH Xorazm viloyati

Xonga tumani Xonga

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.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 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	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

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 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

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 (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

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 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: 33223-22-1/4

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 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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков