

LOCAL	REQUISITOS DE CSS	NORMAS RECOMENDADAS DE O.I.E.	LAS DIFERENCIAS
PRUEBAS PRE INGRESO DENTRO DE LOS 30 DIAS PREVIOS AL INGRESO AL AISLAMIENTO			
	EXAMEN FISICO	El toro aparece sano y normal	CSS- Realiza un examen mas exhaustivo
	BRUCELOSIS	BRUCELOSIS	OIE- prueba durante los 30 dias previos al embarque
	TUBERCULOSIS (dentro de 60 dias)	TUBERCULOSIS	OIE- prueba durante los 30 dias previos al embarque
	LEPTOSPIROSIS		OIE – No requiere prueba de leptospira
	BVDV – AISLAMIENTO VIRAL (SANGRE)	BVDV – AISLAMIENTO VIRAL (SANGRE) BVDV – Serologia	BVDV- No se hace serologia ya que son aceptables animals positivos o negativos. La viremia es de importancia primaria. Con referenciua a la serologia las soluciones estan en el protocolo de aislamiento del CSS.
		IBR – SI EL HATO VA A SER SERON GATIVO	IBR - Ver el la posicion de CSS que sostiene la equivalncia de las pruebas de IBR con pruebas en el semen. Pruebas de IBR previas al movimiento al local del hatu residente.

LOCAL	REQUISITOS DE CSS	NORMAS RECOMENDADAS DE O.I.E.	LAS DIFERENCIAS
PRUEBAS EN EL AISLAMIENTO			
	BRUCELOSIS – Por lo menos 30 dias despues de la prueba de preingreso	BRUCELOSIS – Por lo menos 21 dia despues que comenzo el aislamiento	
	TUBERCULOSIS - Por lo menos 60 dias despues de la prueba de preingreso		OIE- No requiere Segunda prueba de TB.
	LEPTOSPIROSIS – Por lo menos 30 dias despues de la prueba de preingreso		OIE – No requiere prueba de leptospira
	BVDV – AISLAMIENTO VIRAL (SANGRE) y Serologia. A los seronegativos no se les hace prueba en semen. Si es seropositivo se requiere aislamiento viral en semen.	BVDV – AISLAMIENTO VIRAL (SANGRE) y serologia 21 despues del comienzo del aislamiento. Seropositivos sin seroconversion aislamiento viral en semen.	BVDV – Protocolos algo diferentes, ambos eliminan Infectados Persistentes asi como toros con infecciones testiculares persistentes
		IBR- Si el centro va a ser considerado libre, se haran pruebas en el semen a los seropositivos.	IBR- Ver el documento con la posicion del CSS. Situacion del pais exportador y reglas de equivalencia del pais importador.
	VIBRIOSIS – 1-3-6 Exámenes semanales dependieno de la edad del animal.	VIBRIOSIS –1-3 Exámenes semanales dependieno de la edad del animal	CSS- C.f. venerealis – pruebas mas frecuentes
	TRICHOMONIASIS –1-3- 6 Exámenes semanales dependieno de la edad del animal.	TRICHOMONIASIS –1-3 Exámenes semanales dependieno de la edad del animal.	CSS- Trichomonas fetus — pruebas mas frecuentes

LOCAL	REQUISITOS DE CSS	NORMAS RECOMENDADAS DE O.I.E.	LAS DIFERENCIAS
TOROS ALOJADOS EN PREDIOS DIFERENTES DEL PREDIO DE COLECCION DE SEMEN			
	BRUCELLOSIS - 2X Por año	BRUCELLOSIS- Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
	TUBERCULOSIS - 2X Por año	TUBERCULOSIS- Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
	LEPTOSPIROSIS - 2X Por año		
		BVDV- Serología para toros seronegativos	CSS – Los hatos residents son libres y bioseguros. El virus no existe en ningun animal. No hay virus en el grupo.
		IBR- Pruebas si se considera el centro libre	IBR- CSS permite a la autoridad sanitaria del centro tomar la decision en cuanto a pruebas a realizar.

LOCAL	REQUISITOS DE CSS	NORMAS RECOMENDADAS DE O.I.E.	LAS DIFERENCIAS
HATO RESIDENTE EN EL PREDIO DE COLECCION DE SEMEN			
	BRUCELLOSIS - 2X Por año	BRUCELLOSIS – Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
	LEPTOSPIROSIS - 2X Por año		OIE- No requiere prueba de leptospira
	TUBERCULOSIS - 2X Por año	TUBERCULOSIS – Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
	VIBRIOSIS 2X Por año	VIBRIOSIS – Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
	TRICHOMONIASIS -2X Por año	TRICHOMONIASIS –Una vez por año	CSS-Pruebas mas frecuentes
		BVDV- Serología para toros seronegativos	CSS – Los hatos residents son libres y bioseguros. El virus no existe en ningun animal. No hay virus en el grupo.
		IBR- Pruebas si se considera el centro libre; Si el centro no es libre, pruebas de aislamiento viral en cada alicuota de semen.	IBR- CSS permite a la autoridad sanitaria del centro tomar la decision en cuanto a pruebas a realizar.