TIEMPO DE ENTREGA DE LOS CERTIFICADOS

***Los tiempos de entrega del informe de resultados pueden variar en función del volumen de trabajo al momento del ingreso de la muestra y de los resultados parciales, ya que puede ser necesario repetir algunos ensayos.***

|  |  |
| --- | --- |
| Control y recontrol de vacunas /Control PPD | **Hasta 50 días hábiles** |
| Control y recontrol de esterilidad | **Hasta 30 días hábiles** |
| Control y recontrol de Inocuidad | **Hasta 45 días hábiles** |
| Control previo de vacuna | **Hasta 30 días hábiles** |
| Control de Kits Elisa/otros - Registro de Kit | **Hasta 25 días hábiles** |
| Registro y Control de Kit IDGA-inmunodifusión en latex/Antígenos bacterianos/ Antígenos virales/Control previo | **Hasta 30 días hábiles** |
| Control de vacunas Monovalentes y/o polivalentes equinas( mínimo 10,000 dosis) | **Hasta 90 días hábiles** |
| Control o recontrol de vacunas bovinas / porcinas virales , monovalentes y/o polivalentes combinadas o no con bacterias ( mínimo 50.000 dosis) | **Hasta 40 días hábiles** |
| Extensión de vencimiento de vacunas bovinas/ porcinas virales monovalentes o polivalentes combinadas o no con bacterias | **Hasta 160 días hábiles** |
| Prueba de inocuidad en cerdos o control completo de vacunas contra peste porcina clasica ( valor arancel x 9) / Prueba de eficacia en cerdos ( mínimo 50.000 dosis) | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de partida por dosis ( de inocuidad, bacteriologicos y/o eficacia por dosis( mínimo 700.000 dosis) | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa - Recontrol de vacuna antiaftosa | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de vacuna para exportación y/o serie experimental ( vacunación y sangrías en campo experimental SENASA ) sin prueba de eficacia | **Hasta 150 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa - Control de vacuna para exportación y/o serie experimental ( vacunación y sangrías en campo experimental SENASA ) con prueba de eficacia bovina por Elisa FL anticuerpos estructural ( hasta 4 serotipos ) y determinación de Elisa 3 ABC/EITB | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de vacuna por serie para exportación y/o experimental ( esterilidad y/o inocuidad en ratñn y celulas y/o físico-químico y/o seguridad biológica en animal de laboratorio u otro y/o masa antigénica y/o identidad antigénica) | **Hasta 30 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa - Prueba de eficacia porcina con desafío viral por valencia | **Hasta 150 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de vacuna para serie experimental o exportación con prueba de eficacia bovina por Elisa FL anticuerpos estructural ( hasta 4 serotipos) | **Hasta 160 días hábiles** |
| Control completo de vacunas aviares- presentación a control ( mínimo 1.000.000) | **Hasta 40 días hábiles** |
| Aves - Control de biológicos , prueba de registro de primera serie a control eficacia, otencia, seguridad. | **Hasta 120 días hábiles** |
| Control y recontrol de vacunas antirrábicas- Control de serie y/o control previo no vinculante | **Hasta 100 días hábiles** |
| Control y recontrol de vacunas caninas y felinas monovalentes y/o polivalentes / de vacunas contra mixomatosis y enfermedades virales del visón | **Hasta 60 días hábiles** |
| Primer lote a control y/o extensión de vencimiento de vacunas antirrábicas | **Hasta 300 días hábiles** |
| Control de vacunas antirrábicas a granel | **Hasta 120 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Diseño de prueba completa: autorización de vacuna antiaftosa ( incluye control de bacteriología) | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de vacuna para serie experimental o exportación con prueba de Elisa 3 ABC/EITB | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Control de vacuna para serie experimental o exportación con prueba de eficacia bovina ( por PGP / por valencia ) | **Hasta 160 días hábiles** |
| Fiebre Aftosa- Prueba de tolerancia y eficacia en cerdos por Elisa y/o virus neutralización | **Hasta 150 días hábiles** |