



LISTADO DE PRECIOS



**Rapidez y confiabilidad
en sus resultados**



www.lcuvet.com



info@lcuvet.com



Avenida Las Américas 6-78 zona 13,
Edificio El Uno, local 16, 2do nivel



Lunes - Viernes 7:00 a 16:00 horas.
Sábado 7:00 a 12:00 horas



Teléfono y WhatsApp
2310-9368



Laboratorio Veterinario
LADIVET



Ladivet gt



Ladivet



El Laboratorio de Diagnóstico Veterinario posee una certificación (Febrero 2025 a Febrero 2027) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) para las pruebas de Brucelosis: PRUEBA RAPIDA EN PLACA Y ELISA INDIRECTA detección de Anticuerpo. Esta certificación con duración de 2 años avala que cumplimos con sus estándares de calidad, con personal altamente capacitado y un sistema de Gestión de Calidad que garantiza resultados consistentes, confiables y válidos para dicha institución.

Para enviar muestras al laboratorio debe considerar:

a) Solicitud de Análisis:

- ✓ El laboratorio únicamente acepta Solicitudes de análisis ingresadas/enviadas en nuestro sistema informático (www.lcuvet.com pestaña SISTEMA). Si es usuario nuevo, debe solicitar la creación de su usuario a info@lcuvet.com o al 23109368 y cumplir con los requisitos establecidos.

b) Análisis de muestras:

- ✓ Los análisis disponibles únicamente son los que encuentra en este listado. Si alguno es de su interés y no se encuentra en este documento es porque el laboratorio no lo tiene disponible. Si tiene interés que el laboratorio implemente algún análisis en particular puede indicarlo a info@lcuvet.com.
- ✓ Algunos análisis son EXCLUSIVOS para MEDICOS VETERINARIOS (no para otras profesiones y/o laboratorios), por lo que a pesar de que estén publicados en este documento y/o sistema informático, se debe cumplir con dicha profesión para que el laboratorio procese dichos análisis (**Anemia Infecciosa Equina y Sexado de aves por ADN**).
- ✓ Le recomendamos consultar al laboratorio la disponibilidad de los Kits de diagnóstico o insumos de interés, ya que eso asegura la adecuada prestación de servicios sin contratiempos.
- ✓ La toma y envío de muestra debe realizarse según **LADIVET-Ma-015-001 Manual de toma y envío de muestras** (disponible en www.lcuvet.com pestaña DOCUMENTOS)
- ✓ Las muestras que a solicitud del usuario entren a resguardo, tendrán un tiempo máximo de 48 horas de resguardo, posterior a ello serán desechadas sin responsabilidad alguna.
- ✓ El laboratorio se reserva el derecho de aceptación, custodia y/o descarte de muestra(s) por cualquier incumplimiento de acuerdo con su Sistema de Gestión de Calidad.

c) Pago de muestras / insumos:

- ✓ **Solo se realizan los análisis a muestras que CUMPLAN con pago y solicitud de análisis;** caso contrario éstas pueden entrar en custodia (según tipo de muestra y 48 horas posterior a su ingreso) con un recargo de Q. 5 por muestra; o bien para las muestras del área de Parasitología y Microbiología serán desechadas sin responsabilidad alguna 24 horas posterior a su ingreso.
- ✓ El pago debe realizarse en su totalidad previo a su realización (análisis) o entrega/envío (insumos) y enviar la constancia de transferencia/deposito al WhatsApp 23109368 o al correo electrónico info@lcuvet.com. Los cheques se reciben bajo reserva usual de cobro, procesándose las muestras hasta que los fondos estén liberados por el banco (Cheques a nombre de LADIVET).
- ✓ **Algunos análisis requieren un MINIMO DE MUESTRAS mayor a 1 para su realización:** en este caso el usuario puede **esperar** a que el laboratorio reúna ese mínimo de muestras con muestras de otros usuarios o bien **pagar** el número de muestras faltantes para llegar a ese mínimo de muestras requeridas. En el caso de realizar el pago por muestras faltantes, el usuario no tendrá muestras o saldo a su favor para ser utilizado posterior a la ejecución del ensayo de interés.
- ✓ La cuenta bancaria disponible para transferencias o depósitos son:
 - BANRURAL: Monetaria / # 0310300007758 / a nombre de: LADIVET

d) Informe de resultados

- ✓ La entrega del informe de resultados ÚNICAMENTE se realiza por medio de nuestro sistema informático y la rapidez es dependiente de:
 - Realización de pago y llenado de solicitud de análisis en nuestro sistema.
 - Cantidad de muestras y hora de entrega al laboratorio.
 - Cumplimiento del mínimo de muestras según tipo de análisis solicitado.
 - Muestras cumplan con las condiciones especificadas según lo indicado en el **LADIVET-Ma-015-001 Manual de toma y envío de muestras** (disponible en www.lcuvet.com pestaña DOCUMENTACION)

1. AREA DE BIOMARCADORES

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

| No. | Nombre de Análisis | | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|--------------------|---|---|
| 1 | Hormonas | Cortisol | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo) | Canino (perro) | Q .170 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |
| | | T4 | | Canino (perro) y Felino (gato) | Q .170 | 1 | | 1 día hábil |
| | | TSH | | Canino (perro) | Q .170 | 1 | | 1 día hábil |
| | | Progesterona (preñez) | | Canino (perro) | Q .170 | 1 | | 1 día hábil |
| | | | | Equino (yegua) | Q .400 | 1 | | 1 día hábil |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

| No. | Nombre de Análisis | | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--------------------|---------------------|---|--------------------------------|--------|--------------------|---|---|
| 2 | Inflamación | Proteína C reactiva | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo) o Plasma (tubo tapón verde) | Canino (perro) | Q .170 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |
| | | Suero amiloide A | | Equino (caballo, yegua, potr@) | Q .350 | 1 | | 1 día hábil |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

| No. | Nombre de Análisis | | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------|---|---|
| 3 | Páncreas | Lipasa pancreática | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo) | Canino (perro) | Q .170 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

| No. | Nombre de Análisis | | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--------------------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------|---|---|
| 4 | Cardiaco | Troponina I | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo) | Canino (perro) | Q .300 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |
| | | Pro-BNP | | | | | | |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

| No. | Nombre de Análisis | | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--------------------|------|---|--------------------------------|--------|--------------------|---|---|
| 5 | Renal | SDMA | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo) o Plasma (tubo tapón verde) | Canino (perro) y Felino (gato) | Q .350 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)



2. AREA DE HEMATOLOGIA Y QUIMICA SANGUINEA

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

HEMATOLOGIA:

| No. | Especie | Detalle / Panel | Parámetros | Tipo de muestra | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|---|------------|--|--------|-------------------|---|---|
| 6 | Perro y gato | Glóbulos blancos, # linfocitos, #monocitos, #granulocitos, % linfocitos, % monocitos, % granulocitos, Glóbulos rojos, concentración de hemoglobina, volumen corpuscular medio, hemoglobina media de células, concentración media de hemoglobina en células, ancho de distribución de glóbulos rojos, hematocrito, Plaquetas, volumen plaquetario medio, ancho de distribución de plaquetas, plaquetacrito, % eosinófilos. | 19 | Sangre entera (tubo tapón morado con EDTA) | Q.130 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |
| 7 | Caballo, rata, ratón conejo, mono y vaca | Glóbulos blancos, # linfocitos, #monocitos, #granulocitos, % linfocitos, % monocitos, % granulocitos, Glóbulos rojos, concentración de hemoglobina, volumen corpuscular medio, hemoglobina media de células, concentración media de hemoglobina en células, ancho de distribución de glóbulos rojos, hematocrito, Plaquetas, volumen plaquetario medio, ancho de distribución de plaquetas, plaquetacrito. | 18 | | | | | |
| 8 | Cerdo, búfalo y oveja | Glóbulos blancos, Glóbulos rojos, concentración de hemoglobina, volumen corpuscular medio, hemoglobina media de células, concentración media de hemoglobina en células, ancho de distribución de glóbulos rojos, hematocrito, Plaquetas, volumen plaquetario medio, plaquetacrito, ancho de distribución de plaquetas. | 12 | | | | | |
| 9 | Camello y cabra | Glóbulos blancos, Glóbulos rojos, concentración de hemoglobina, volumen corpuscular medio, hemoglobina media de células, concentración media de hemoglobina en células, ancho de distribución de glóbulos rojos, hematocrito. | 8 | | | | | |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)



QUIMICA SANGUINEA:

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

| No. | Nombre de análisis / Panel | Parámetros | Especie | Tipo de muestra | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|------------|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| 10 | Examen general de salud (TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, T-BIL, ALT (TGP), AST (TGO), AST/ALT, ALP, CK, α-AMY, BUN, CREA, BUN/CREA, Ca, P, TC, GLU). | 18 | Perro, Gato, Vaca, Caballo, Buey, Oveja, Cabra, Conejo, Ratón, Mono, Cerdo, Elefante y Camello. | Plasma (tubo tapón morado con EDTA o tubo tapón verde con heparina de litio) | Q. 275 por panel | 1 | 24 horas posterior a su toma | 1 día hábil |
| 11 | Panel de hígado y riñón (TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, T-BIL, ALT (TGP), AST (TGO), AST/ALT, GGT, ALP, BUN, CREA, BUN/CREA, UA) | 14 | | | | | | |
| 12 | Electrolitos (K, Na, Na/K, Cl, CO ₂ , Ca, P, Mg) | 8 | | | | | | |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

| | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|
| TP | Proteínas totales | CK | Creatina sinasa | K | Potasio |
| ALB | Albumina | α-AMY | Amilasa | Na | Sodio |
| GLOB | Globulina | BUN | urea en sangre / nitrogeno ureico en sangre | Na/K | Relación entre el sodio y potasio en sangre |
| ALB/GLOB | Relación Albumina / Globulina | CREA | creatinina | Cl | Cloruro |
| T-BIL | Bilirrubina total | BUN/CREA | relación entre el nitrógeno ureico en sangre y la creatinina. | CO₂ | Dióxido de carbono |
| ALT (TGP) | Alanina aminotransferasa o transaminasa glutámico pirúvica | Ca | Calcio | Mg | Magnesio |
| AST (TGO) | aspartato aminotransferasa o transaminasa glutámica-oxalacética | P | Fósforo | | |
| AST/ALT | Relacion Aspartato aninotrasnferasa / Alanina aminotransferasa | TC | Colesterol total | | |
| GGT | Gamma-glutamyl transferasa | GLU | Glucosa | | |
| ALP | Fosfatasa alcalina | UA | Acido úrico | | |



3. AREA DE SEROLOGIA

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

| No. | Nombre de Análisis | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínim o de muest ras | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|---|--|--|--|----------------------|--|---|
| 13 | Prueba rápida en placa para detección de anticuerpos contra Brucelosis antígeno Rosa de Bengala (Card test) <i>(B. abortus: bovinos B. suis: cerdos B. melitensis: ovejas y cabras)</i> Prueba certificada por MAGA año 2025-2027 | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Bovinos (vaca, toro, ternero, novill@), Ovinos (ovejas), Caprinos (cabras) y Cerdos | Q.7 | 1 | Depende del riesgo de hemolisis o indefinido para muestra congelada (únicamente suero SIN coágulo) | 3 días hábiles |
| 14 | AGID (Agar gel inmunodifusión) / Prueba de Coggins para detección de anticuerpos contra Anemia Infecciosa Equina <i>(exclusivo para Médicos Veterinarios)</i> | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Equino (caballo, yegua, burro, cebras: híbridos o cruces) | Consultar directamente al laboratorio (info@lcvet.com) | 3 | | 3 días hábiles |
| 15 | ELISA para detección de anticuerpos contra Anemia Infecciosa Equina <i>(exclusivo para Médicos Veterinarios)</i> | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Equino (caballo, yegua, potr@) | | 3 | | 1 día hábil |
| 16 | ELISA Indirecto para detección de anticuerpos contra Brucelosis <i>(B. abortus: bovinos B. suis: cerdos B. melitensis: ovejas y cabras)</i> Prueba certificada por MAGA año 2025-2027 | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Bovinos (vaca, toro, ternero, novill@), Ovinos (ovejas), Caprinos (cabras), Porcino (cerdos) | Q.50 | 12 | | 4 días hábiles |
| 17 | ELISA-Competitivo para detección de anticuerpos contra Piroplasmosis Equina (<i>Babesia caballi</i> y <i>Theileria equi</i>) | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Equino (caballo, yegua, potr@) | Q.480 | 3 | | 4 días hábiles |
| 18 | ELISA-Competitivo para detección de anticuerpos contra Leucosis Bovina (BLV) | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Bovinos (vaca, toro, ternero, novill@) y Búfalos. | Q.57 | 12 | | 4 días hábiles |
| 19 | ELISA-Competitivo para detección de anticuerpos contra Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Bovinos (vaca, toro, ternero, novill@) | Q.57 | 12 | | 4 días hábiles |
| 20 | ELISA-Competitivo para detección de anticuerpos contra Diarrea Viral Bovina (BVD) | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Bovinos (vaca, toro, ternero, novill@), Ovinos (ovejas), Caprinos (cabras) | Q.57 | 12 | | 4 días hábiles |
| 21 | ELISA- Competitivo para detección de anticuerpos contra Lentivirus en pequeños rumiantes: Cabras (Artritis encefalitis caprina, CAE) y Ovejas (Neumonía progresiva ovina, OPP) | Suero sanguíneo (tubo tapón rojo o amarillo) o en vial | Ovinos (ovejas) y Caprinos (cabras). | Q.57 | 12 | | 4 días hábiles |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)



4. AREA DE PARASITOLOGÍA EN HECES

La custodia de este tipo de muestra NO es posible, por lo que si existe Solicitud de análisis y/o Pago pendiente de una muestra después de 24 horas de ingresada(s), éstas serán DESECHADAS por el laboratorio SIN responsabilidad alguna.

Si desea ingresar más de 10 muestras de parasitología al laboratorio debe reportarlo al laboratorio con al menos 24 horas de anticipación para la preparación de materiales.

| No. | Nombre de Análisis | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|---|--------------------------|--------|-------------------|---|---|
| 22 | Coprológico (detección de huevos de cualquier parásito intestinal) | Heces (Recipiente nuevo: bolsa / plástico / vidrio) | Cualquier especie animal | Q .30 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 2 días hábiles |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

5. AREA DE PARASITOLOGÍA EN SANGRE

La custodia de este tipo de muestra NO es posible, por lo que si existe Solicitud de análisis y/o Pago pendiente de una muestra después de 24 horas de ingresada(s), éstas serán DESECHADAS por el laboratorio SIN responsabilidad alguna.

Si desea ingresar más de 10 muestras de parasitología al laboratorio debe reportarlo al laboratorio con al menos 24 horas de anticipación para la preparación de materiales.

| No. | Nombre de Análisis | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-------------------|---|---|
| 23 | Frotis sanguíneo (tinción) para detección de hemoparásitos (cualquier parásito sanguíneo. Ejemplo: Anaplasma, Piroplasmosis (Babesia, Theileria) Erlichia, entre otros) | Sangre entera (tubo tapón morado) | Cualquier especie animal | Q .80 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 2 días hábiles |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

6. AREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

| No. | Nombre del análisis | Tipo de muestra | Especies validadas | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|--|--|--|-------------------|---|---|
| 24 | Sexado de aves por ADN (exclusivo para Médicos Veterinarios) | Pluma pectoral o sangre entera en papel filtro | Consultar directamente al laboratorio (info@lcuvet.com) | Consultar directamente al laboratorio (info@lcuvet.com) | 1 | Indefinido | 15 días |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

7. AREA DE LACTEOS

La custodia de este tipo de muestra es de Q. 5.00 por muestra (por solicitud de análisis y/o pago pendiente)

| No. | Nombre del análisis | Tipo de muestra | Especie | Precio | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|--|------------------------------------|--------|-------------------|---|---|
| 25 | Físico químico de leche (grasa, proteína, sólidos no grasos, agua añadida, densidad, punto de congelación) | Leche (Recipiente nuevo: hermético, bolsa / plástico / vidrio) | Bovinos (vaca) y Caprinos (cabra). | Q.90 | 1 | 24 horas posterior a su toma | 2 días hábiles |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)

8. AREA DE MICROBIOLOGÍA

La custodia de este tipo de muestra NO es posible, por lo que si existe Solicitud de análisis y/o Pago pendiente de una muestra después de 24 horas de ingresada(s), éstas serán DESECHADAS por el laboratorio SIN responsabilidad alguna.

Estas muestras deben entregarse lo más pronto posible al laboratorio y NO provenir de animales en tratamiento de antibiótico por al menos 10 días.

| No. | Nombre de análisis | Tipo de muestra | Precio | Especie | Mínimo de muestra | Tiempo máximo de entrega al laboratorio | Tiempo aproximado de entrega de resultados ¹ |
|-----|--|---|--------|--------------------------|-------------------|---|---|
| 26 | Cultivo de bacterias y Antibiograma | Cualquier tipo (secreción, excreción, alimento, hisopado, tejido). Ejemplos: Leche (mastitis), heces, orina, hisopados de oído/piel, raspados o escamas de piel/pelo, entre otros. | Q.175 | Cualquier especie animal | 1 | 24 horas posterior a su toma | 4 a 10 días hábiles |
| 27 | Cultivo de hongos y antibiograma | Cualquier tipo (secreción, excreción, alimento, hisopado, tejido). | Q.350 | | 1 | | 4 a 10 días hábiles |
| 28 | Presencia de E.coli / coliformes en lácteos. | Leche, queso, mantequilla. | Q.100 | | 1 | | 3 a 5 días hábiles |
| 29 | Recuento de aerobios mesófilos (PETRIFILM) | Leche, queso, mantequilla. | Q.100 | | 12 | | 3 a 5 días hábiles |
| 30 | Recuento de E. coli y coliformes totales (PETRIFILM) | Leche, queso, mantequilla. | Q.100 | | 12 | | 3 a 5 días hábiles |

1: Tiempo aproximado de entrega de resultados dependiente de variables indicadas en la página 1, inciso d)



9. INSUMOS PARA MUESTRAS

Deben cancelarse a su totalidad para realizar la entrega / envío.

| No. | Nombre | Precio | Tamaño / capacidad | Presentación | Marca |
|-----|--|--------|--------------------|----------------------|---------------|
| 31 | Tubo tapón rojo | Q.110 | 3 ó 4 ml | Gradilla 100 tubos | CDH / FIHOMED |
| 32 | Tubo tapón amarillo / con activador de coagulo y gel | Q.135 | 4 ó 5 ml | Gradilla 100 tubos | CDH / FIHOMED |
| 33 | Tubo tapón lila / con EDTA | Q.135 | 4 ó 5 ml | Gradilla 100 tubos | VACSURE |
| 34 | Aguja múltiple color verde | Q.118 | 21G x 1 1/2 | Caja de 100 unidades | VACSURE |
| 35 | Aguja múltiple color negro | Q.118 | 22G x 1 1/2 | Caja de 100 unidades | VACSURE |
| 36 | Porta tubo (capuchón) para aguja múltiple | Q. 3 | Aguja múltiple | Unidad | VACSURE |
| 37 | Guante LATEX | Q.60 | S, M y L | Caja de 100 unidades | SAFETY ZONE |
| 38 | Jeringa 3 ml | Q.75 | 21G X 1 1/2 | Caja de 100 unidades | NIPRO |
| 39 | Jeringa 5 ml | Q.75 | 21G X 1 1/2 | Caja de 100 unidades | NIPRO |
| 40 | Jeringa 10 ml | Q.100 | 21G X 1 1/2 | Caja de 100 unidades | NIPRO |
| 41 | Jeringa 20 ml | Q.100 | 21G X 1 1/2 | Caja de 50 unidades | NIPRO |
| 42 | Aguja hipodérmica | Q.36 | 18G X 1 | Caja de 100 unidades | GREEN JECT |
| 43 | Aguja hipodérmica | Q.36 | 18G X 1 1/4 | Caja de 100 unidades | NIPRO |
| 44 | Aguja hipodérmica | Q.36 | 20G X 1 | Caja de 100 unidades | NIPRO |
| 45 | Hisopo estéril con medio de transporte | Q.10 | No aplica. | Unidad | Varias |

*** última línea ***