



Actualizado 03/30/2024 1:10 p.m.

| CÓDIGO | NOMBRE | ACREDITADO | MUESTRA | SECCIÓN | MÉTODO | Almacenamiento de la Muestra |
|--|---|--|--|--|--|--|
| UO2 | UREA EN ORINA | | O | ORINA | UREASA | Depende del recipiente de recogida y de la temperatura. Consultar el insert correspondiente |
| TROPOHS | TROPONINA I ALTA SENSIBILIDAD | | | MC | (QUIMIOLUMINISCENCIA) | |
| GPT2 | ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/GPT) | | S | BIOQ | NADH (SIN P-5'-P) | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20º a 25ºC) : 3 días ; 2 a 8ºC: 7 días; -20ºC: 60 días |
| URI2 | URATO | | O | BIOQ | URICASA | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20º a 25ºC) :8h ; 2 a 8ºC: 3 días; -20ºC: 3 meses; Orina:Temperatura ambiente (20º a 25ºC) : 2 días ; 2 a 8ºC: 2 días |
| PT2 SEDCEL AG_COV19 | PROTEÍNAS TOTALES CÉLULAS SEDIMENTO ANTÍGENO SARS-COV-2 | OK | S O | BIOQ SORINA HISP_NASAL | DE BIURET (MICROSCOPIA ÓPTICA) (INMUNOENSAYO) | None |
| COL2 | COLESTEROL TOTAL | OK | S | LIPIDOS | ENZIMÁTICA | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20º a 25ºC): 7 días ; 2 a 8ºC: 7 días; -20ºC: 3 meses |
| TG2 | TRIGLICERIDO TOTAL | OK | S | LIPIDOS | GLICEROL FOSFATO OXIDASA | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20º a 25ºC). 2 días ; 2 a 8ºC: 7 días; -20ºC: 3 meses |
| BARBI COCAINA BENZODI ANFET ETHA | BARBITÚRICOS (ARCHITECT) COCAÍNA (ARCHITECT) BENZODIACEPINAS (ARCHITECT) ANFETAMINAS - METANFETAMINAS (ARCHITECT) ETANOL (ARCHITECT) | | O O O O S | TOXI TOXI TOXI TOXI TOXI | (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) (ALCOHOL DESHIDROGENASA) | |
| IGG_BO | IGG BANDAS OLIGOCLONALES | OK | | LCR | (ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN) | Suero y LCR: guardar congelado a -80 ºC. Cada 6 meses se revisan las muestras a eliminar según el procedimiento. |
| LDLPD | COLESTEROL LDL PEQUEÑAS Y DENSAS | OK | S | ESP | (MÉTODO DIRECTO Y CALCULADO) | N/A |
| LCR1 | ESTUDIO DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO | OK | S | LCR | BANDAS OLIGOCLONALES | Almacenar suero y LCR en alícuotas de 150-200 uL a -80ºC |
| P_FX5E P_FX24 OPIA P_FX15 RG212 SEDMO SEDOE SEDCRIS SEDCIL P_FX21 P_FX22 F315 TP | PERFIL FX5E PERFIL FX24 OPIÁCEOS (ARCHITECT) PERFIL FX15 PROFILINA, HIERBA TIMOTEA (RPHL P12) MICROORGANISMOS SEDIMENTO OTROS ELEMENTOS SEDIMENTO CRISTALES SEDIMENTO CILINDROS SEDIMENTO PERFIL FX21 PERFIL FX22 JUDIA VERDE PROTROMBINA | OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK | S S O S S S S S S S S S S S | ALERGIAS ALERGIAS TOXI ALERGIAS ALERGIAS SORINA SORINA SORINA SORINA ALERGIAS ALERGIAS ALERGIAS COAG | (INMUNOCAP) (INMUNOCAP) (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) (INMUNOCAP) (INMUNOCAP) (MICROSCOPIA ÓPTICA) (MICROSCOPIA ÓPTICA) (MICROSCOPIA ÓPTICA) (MICROSCOPIA ÓPTICA) (INMUNOCAP) (INMUNOCAP) (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 ºC o a -20 ºC. Hasta 7 días entre 2-8 ºC o a -20 ºC. None Hasta 7 días entre 2-8 ºC o a -20 ºC. None None Hasta 7 días entre 2-8 ºC o a -20 ºC. |

| | | | | | | |
|-------------|--|----|-----|-----------------------|---|--|
| F434_IGG | RMAL D 1, MANZANA (IGG) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F428_IGG | RCOR A 1, AVELLANA (IGG) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F426 | RGAD C 1, BACALAO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F442 | RJUG R 3, NUEZ | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F201 | NUEZ PECANA | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F256 | NUEZ | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| T214 | PHOENIX CANARIENSIS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T70 | MORUS ALBA POLENES ÁRBOLES Y ARBUSTOS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T215 | PR-10, ABEDÚL COMÚN (RBET V 1) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| 1 | HEMOGRAMA | OK | STE | HEMAT | | 24 h (2-8°C) |
| SBLANCAM | SERIE BLANCA MANUAL | OK | | HEMAT | REVISIÓN DGKL | |
| FIBSYSTEMEX | FIBRINOGENO SYSTEMEX | OK | PC | COAG | (TURBIDIMETRÍA) | |
| SROJA | SERIE ROJA | OK | STE | HEMAT | | 24 h (2-8°C) |
| SBLANCA | SERIE BLANCA | OK | STE | HEMAT | | 24 h (2-8°C) |
| STROMBO | SERIE TROMBOCÍTICA | OK | STE | HEMAT | | 24 h (2-8°C) |
| OR | URIANÁLISIS | OK | O | SORINA | (TIRA REACTIVA - REFLECTOMETRÍA AUTOMATIZADA) | |
| GLU | GLUCOSA | OK | S | BIOQ | (HEXOQUINASA) | Hasta 7 días entre 2-8°C. Hasta 3 meses a partir de -20°C. |
| GOT2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/GOT) | | S | BIOQ | NADH (SIN P-5'-P) | None |
| FAL2 | FOSFATASA ALCALINA | | S | BIOQ | PARA-NITROFENIL FOSFATO (P-NPP) | None |
| TSH | HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES (TSH) | OK | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| COL | COLESTEROL TOTAL | OK | S | LIPIDOS | (COLESTEROL OXIDASA, ESTERASA, PEROXIDASA) | 5 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -80 °C. |
| URI | URATO | OK | | BIOQ | (URICASA /PEROXIDASA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C 6 meses a -20 °C |
| FE | HIERRO | OK | S | METBHIERRO (FERENE S) | | 3 semanas entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C |
| RC204 | AMOXICILINA | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GX2_IDI | MÚLTIPLE GX2 (G2, G5, G6, G8, G10, G17) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I | ICTERICIA | | | INTERF | (BILIRRUBINA DE ENFERMEDAD HEPÁTICA O HEMOLÍTICA) | |
| GRUPOS | SISTEMA ABO (GRUPO SANGUÍNEO) | | | INMHEMA | (AGLUTINACIÓN CON HEMATÍES LAVADOS) | |
| ILCR | INFORME DE LÍQUIDO CEFALORAQUÍDEO | OK | | LCR2 | | None |
| U2 | UREA | | S | BIOQ | UREASA, CINÉTICA, UV | Depende del recipiente de recogida y de la temperatura. Consultar el insert correspondiente |
| FR | FACTOR REUMATOIDE | | | PROTEINAS | (INMUNONEFELOMETRÍA) | 72 horas entre 2°C y 8°C. No se pueden congelar. |
| T4L | TIROXINA LIBRE (T4 L) | OK | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 6 días entre 2-8°C. |
| BO | BANDAS OLIGOCLONALES POR ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN | OK | | LCR2 | (ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN) | Suero y LCR: guardar congelado a -80 °C. Cada 6 meses se revisan las muestras a eliminar según el procedimiento. |
| HDL | COLESTEROL HDL | OK | S | LIPIDOS | (MÉTODO DIRECTO) | Suero/plasma: 7 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -20 °C. |
| TP_DENSO | PROTROMBINA, ACTIVIDAD DE DENSIDAD ORINA | OK | PC | COAG SORINA | (COAGULOMÉTRICO) | |
| L | LIPEMIA | | | INTERF | (TRIGLICÉRIDO, PERO TAMBIÉN TURBIDEZ) | |
| CANABICO | CANABINOIDES (ARCHITECT) | | O | TOXI | (INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO) | |
| RH | SISTEMA RH | | | INMHEMA | (AGLUTINACIÓN CON HEMATÍES LAVADOS) | |



Portfolio

3 / 16

| | | | | | | |
|-------------|---|----|-----|------------|--|--|
| E1_IDI | CASPA DE GATO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| VITD3 | 25-HIDROXICOLECALCITEROL | OK | | METABOL | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| TRF | TRANSFERRINA | OK | | METBHIERRO | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | None |
| ASLO | ANTICUERPOS ANTI-ESTREPTOLISINA O | | | PROTEINAS | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | 2 días entre 2-8 °C Para período prolongados deben congelarse. 7 días entre 2-8°C. Más de 7 días, retirar coágulo, el separador de suero o los eritrocitos, y congelar a -10°C. |
| BHCG | GONADOTROPINA CORIÓNICA, HORMONA (SS-HCG TOTAL) | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Suero/plasma: 5 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -80 °C. |
| LDL | COLESTEROL LDL | OK | S | LIPIDOS | (PARÁMETRO CALCULADO) | Alícuotas de 150-200 a -80°C |
| IGG_LCR | IGG EN LCR | OK | LCR | LCR | (INMUNONEFELOMETRÍA) | N/A |
| IST | INDICE DE SATURACIÓN DE TRANSFERRINA | OK | S | METBHIERRO | (PARÁMETRO CALCULADO) | None |
| COOMBSD | COOMBS, PRUEBA DIRECTA DE | | | INMHEMA | | Hasta 6 días entre 2-8°C. |
| T3L | TRIYODOTIRONINA LIBRE (T3 L) | OK | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Estable 4 horas entre 15 y 25 °C |
| TPS | PROTROMBINA, SEGUNDOS | OK | PC | COAG | (COAGULOMÉTRICO) | Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| ACTG | AC. ANTI-TIROGLOBULINA | | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 72 horas entre 2-8°C. Hasta 30 días a -10°C. |
| GOT | ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/GOT) | OK | S | BIOQ | (TAMPÓN TRIS. CONCENTRACIÓN DE ASPARTATO > 100 MM) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 60 días a una temperatura igual o inferior a -40 °C |
| CORTISOLABS | CORTISOL SÉRICO | OK | | PFUNCIO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 14 días entre 2-8°C. Hasta 30 días a -10°C. |
| INR | RATIO INTERNACIONAL NORMALIZADO (INR) | OK | PC | COAG | (PARÁMETRO CALCULADO) | Estable 4 horas entre 15-25 °C Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| COCIENTE | COCIENTE COLESTEROL TOTAL/COLESTEROL HDL | OK | S | LIPIDOS | (PARÁMETRO CALCULADO) | N/A |
| RI205 | ABEJORRO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| COOMBSI | COOMBS, PRUEBA INDIRECTA DE | | | INMHEMA | (INMUNOHEMATOAGLUTINACIÓN) | None |
| SED | SEDIMENTO EN ORINA | OK | | SORINA | (MICROSCOPIA ÓPTICA) | |
| D202_IDI | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ACTPO | AC ANTI-PEROXIDASA TIROIDEA (TPO) | | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| LDLD | LDL COLESTEROL DIRECTO | OK | S | LIPIDOS | (MÉTODO DIRECTO) | Suero/plasma: 5 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -80 °C. |
| GPT | ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/GPT) | OK | S | BIOQ | (TAMPÓN TRIS. CONCENTRACIÓN DE ALANINA > 225 MM) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 60 días a una temperatura igual o inferior a -40 °C |
| ALBUMINA | ALBÚMINA CONCENTRACION | OK | S | BIOQ | VERDE DE BROMOCRESOL | 5 meses entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -20°C |
| PSA | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 24 horas a 2-8°C. Después, congelar a -20°C. |

| | | | | | | |
|----------------|---|----------|-----|------------------|--|---|
| FERRI | FERRITINA | OK | S | METBHIERRO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| LEUCOO | LEUCOCITOS EN ORINA | OK | | SORINA | | |
| TG | TRIGLICERIDO TOTAL | OK | | LIPIDOS | (LIPASA/GLICEROL QUINASA, COLORIMÉTRICO) | 7 días entre 2 °C y 8 °C 1 año a -20 °C |
| GGT | GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASA (G-GT) | OK | S | BIOQ | (SUBSTRATO GAMMA-GLUTAMIL-3-CARBOXI-4-NITROANILIDA CON CONCENTRACIÓN > 4 MMOL) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C. |
| FOL | FOLATOS | OK | S | METBHIERRO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 8 días entre 2-8°C. Hasta un mes a -10°C. |
| PTH | PARATHORMONA (MOLÉCULA INTACTA) | OK | | TIR | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 2 días entre 2-8°C. Hasta 6 meses congeladas. |
| PSAL | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 24 horas a 2-8°C. Después, congelar a -20°C |
| SANGREO SEDLEU | SANGRE EN ORINA LEUCOCITOS SEDIMENTO | OK OK | | SORINA SORINA | | |
| FAL | FOSFATASA ALCALINA | OK | S | BIOQ | (SUBSTRATO 4-NITROFENILFOSFATO CON TAMPÓN AMP 2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 2 meses a -20 °C. |
| PSAL_PSA | INDICE DE PSA | OK | | MT | (PARÁMETRO CALCULADO) | 24 horas a 2-8°C. Después, congelar a -20°C. |
| VLDL | VLDL | OK | | LIPIDOS | (PARÁMETRO CALCULADO) | N/A |
| C3 | C3 COMPLEMENTO | | | AUTOINM | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | Hasta 8 días entre 2-8°C. o hasta 8 días a -20°C. |
| HOMOCYS | HOMOCISTEINA | | S | METBHIERRO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 14 días entre 2-8°C. Hasta 1 año a -20°C. |
| CORTISO | CORTISOL EN ORINA | | | PFUNCIO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 14 días entre 2-8°C. Hasta 30 días a -10°C. |
| AFP | FETOPROTEÍNA, ALFA | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Suero/plasma: 7 días entre 2-8°C. Después, congelar a -20°C. Líquido amniótico: 5 días entre 2-8°C. Después, congelar a -20°C |
| TTPA | TROMBOPLASTINA PARCIAL, TIEMPO DE | OK | PC | COAG | (COAGULOMÉTRICO) | Estable 4 horas entre 15-25 °C Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| SHBG | GLOBULINA PORTADORA DE HORMONA SEXUAL | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 8 días entre 2-8°C. |
| U | UREA | OK | | BIOQ | (UREASA, CINÉTICA, UV) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C |
| ALB_LCR | ALBÚMINA EN LCR | OK | LCR | LCR | | |
| APOA1 | APOLIPOPROTEÍNA A1 | | | LIPIDOS | (INMUNONEFELOMETRÍA) | 24 horas entre 2-8 °C. No se pueden congelar. |
| CEA | ANTÍGENO CARCINOMA EMBRIONARIO (CEA) | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 7 días a 2-8°C. Más de 7 días a -20°C. |
| PT_LCR | PROTEINAS TOTALES EN LCR | OK | LCR | LCR | (TURBIDIMETRÍA CON CLORURO DE BENZETONIO) | 6 días entre 2 °C y 8 °C 1 año a -20 °C |
| CAP | ANTICUERPOS ANTI-IGE ESPECÍFICOS (CAP/SYSTEM) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| CCETON | CUERPOS CETONICOS EN ORINA | OK | | SORINA | | |
| BDI | BILIRRUBINA DIRECTA E INDIRECTA | OK | S | BIOQ | | |
| CA153 | ANTÍGENO CARBOHIDRATO CA 15.3 | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 7 días a 2-8°C Más de 7 días a -20°C |
| IGE | INMUNOGLOBULINA E | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8°C. A partir de 7 días, congelar a -20°C. |
| IALB | INDICE DE ALBUMINA | OK | S | LCR | CALCULADO | N/A |
| P | FOSFATO (NO ESTERIFICADO) | OK | S | BIOQ | (FOSFOMOLIBDATO A 340 NM) | Suero/plasma: 4 días entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C. |

| | | | | | | |
|---------------|--|----|----|----------------|---|--|
| IGM | INMUNOGLOBULINA M | OK | S | PROTEINAS | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | Hasta 4 meses entre 2-8°C. Hasta 6 meses a -20°C. |
| CALC | CÁLCULO URINARIO | | | ORINA | | |
| APOB | APOLIPOPROTEÍNA B | | | LIPIDOS | (INMUNONEFELOMETRÍA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C, después congelar a -20 °C. |
| CAO | CALCIO EN ORINA | | | ORINA | (ARSENAZO III) | Hasta 2 días a temperatura ambiente. Hasta 4 días entre 2-8 °C. Hasta 3 semanas a partir de -20 °C. |
| CREA | CREATININA | OK | S | BIOQ | (PICRATO ALCALINO. REACCIÓN CINÉTICA) | Suero/plasma: 7 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a -20 °C. |
| IGG | INMUNOGLOBULINA G EN SUERO | OK | | PROTEINAS | (INMUNONEFELOMETRÍA) | Hasta 72 horas entre 2-8°C. |
| CA199 | ANTÍGENO CARBOHIDRATO CA 19.9 | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 7 días a 2-8°C Más de 7 días a -20°C |
| FIBPT | FIBRINÓGENO DERIVADO | OK | PC | COAG | (TURBIDIMETRÍA) | Estable 6 horas entre 15-25 °C Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| FX5E | SCREENING ALIMENTOS (FX5E) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| IIGG A1_B | INDICE DE IGG COCIENTE APOA1/APOB | OK | S | LCR LIPIDOS | CALCULADO (PARÁMETRO CALCULADO) | N/A |
| CA125 | ANTÍGENO CARBOHIDRATO CA 125 | OK | | MT | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 7 días entre 2-8°C Más de 7 días a -20°C |
| FIB | FIBRINÓGENO | OK | PC | COAG | (COAGULOMÉTRICO) | Estable 6 horas entre 15-25 °C Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| PHAD | PHADIATOP (SCREENING NEUMOALERGENOS) | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| ACROLA | AC ANTI-RO/LA (SS-A/SS-B) | OK | | AUTOINM | | Para conocer donde almacenar los reactivos consultar el Smartlis, en el módulo de Gestión de Calidad, en la pestaña de Equipos, en el equipo correspondiente, (Listado de análisis del UNICAP) |
| FX1 | FRUTOS SECOS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| VORINA | VOLUMEN DE ORINA | | | ORINA | | |
| AT_III | ANTITROMBINA III | OK | | COAG | (CROMOGÉNICO) | Estable 6 horas entre 15-25°C Hasta 2 días entre 2-8°C Hasta 1 mes a -20°C |
| FX21 | SCREENING ALIMENTOS (FX21) | OK | S | ALERGIAS | (FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GX1 | POLENES GRAMINEAS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ENA | AC ANTI-SM/RNP | | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a partir de -20°C. |
| DIU SI_LCR | DIURESIS DE 24 HORAS SÍNTESIS INTRATECAL DE LCR | OK | | ORINA LCR | CALCULADO | N/A |
| FSH | FOLÍCULO ESTIMULANTE, HORMONA (FSH) | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Si se retrasa más de 24h, retirar coágulo, separador de suero o eritrocitos. Hasta 7 días entre 2-8°C. A partir de 7 días, congelar a -10°C. |
| PH | PH EN ORINA | OK | | ORINA | | |
| PAX3 | ASPERGILLUS FUMIGATUS, ALTERNARIA, CENTENO, TRIGO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |


| | | | | | | |
|---------------|--|----|-----|------------|--|--|
| LDH | LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) | OK | S | BIOQ | (LACTATO A PIRUVATO) | 4 días entre 2 °C y 8 °C o 6 semanas a -20 °C |
| RX1 | PÓLENES GRAMÍNEAS, MALEZAS Y ÁRBOLES | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP). | |
| LH_FSH | RELACIÓN LUTROPINA FOLITROPINA | OK | | FERTILIDAD | (PARÁMETRO CALCULADO) | |
| SEDHEM | HEMATÍES SEDIMENTO | OK | | SORINA | | |
| LPA | LIPOPROTEÍNA(A) | | S | LIPIDOS | (INMUNONEFELOMETRÍA) | 24 horas entre 2 °C y 8 °C, después congelar a -20 °C. |
| ANAUNICAP | AC. ANTI-NUCLEARES (UNICAP) | | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Conservar en alícuotas a -20°C o menos para determinaciones repetidas. |
| ESTRADIO | ESTRADIOL, 17-SS | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| BO_LCR | BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR | OK | LCR | LCR | (ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN) | LCR: guardar congelado a -80 °C. Cada 6 meses se revisan las muestras a eliminar según el procedimiento. |
| GO | GLUCOSA EN ORINA (SEMICUANTITATIVA) | OK | O | SORINA | (TIRA REACTIVA - REFLECTOMETRÍA AUTOMATIZADA) | |
| WX1 | PÓLENES PLANTAS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| LDH2 | LDH2 | OK | | GEN | | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20° a 25°C) :3 días ; 2 a 8°C: 3 días; -20°C: 8 semanas |
| BO_VALORACION | VALORACION BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR | OK | | LCR | (ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN) | LCR: guardar congelado a -80 °C. Cada 6 meses se revisan las muestras a eliminar según el procedimiento. |
| CPK | CREATINA QUINASA (CK) | OK | S | BIOQ | MÉTODOS UV. ACTIVADOR: N-ACETIL-CISTEINA (NAC) | 7 días entre 2 °C y 8 °C |
| PROLACTI | PROLACTINA | OK | | PFUNCIO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Si se retrasa más de 24h, retirar coágulo, separador de suero o eritrocitos. Hasta 7 días a 2-8°C. |
| ACDNANAT | AC. ANTI DNA DE CADENA DOBLE (UNICAP) | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 semanas entre 2-8 °C. A partir de 2 semanas, congelar por debajo de -20 °C. |
| BO_S | BANDAS OLIGOCLONALES EN SUERO | OK | S | LCR | (ISOELECTROENFOQUE E INMUNODETECCIÓN) | Suero: guardar congelado a -80 °C. Cada 6 meses se revisan las muestras a eliminar según el procedimiento. |
| RX2 | ÁCAROS, EPITELIOS, MOHOS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| PROGESTE | PROGESTERONA | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 10 días entre 2-8°C. A partir de 10 días, congelar a -10°C. |
| WX3 | PLANTAS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| AMI | ALFA AMILASA | OK | S | BIOQ | (SUBSTRATO 2-CLORO-4-NITROFENIL MALTOTRIÓSIDO) | |
| DHEA_S | DHEA-S | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 8 días a 2-8°C. |
| ACRNP | ANTICUERPOS ANTI-RNP | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |



Portfolio

7 / 16

| | | | | | | |
|---------|---|----|-----|------------|---|--|
| TX7 | POLENES ÁRBOLES Y ARBUSTOS | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| B12 | VITAMINA B12 | OK | S | METBHIERRO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| ACSM | ANTICUERPOS ANTI-SM | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | |
| HX2 | POLVO, ÁCAROS, CUCARACHA. | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| COLIN | COLINESTERASA | | S | BIOQ | (SUSTRATO BUTIRILTIOCOLINA) | 1 año entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C. |
| SIFILIS | SRM-ANTICUERPOS ANTI-TREPONEMA PALLIDUM ESPECÍFICOS | OK | S | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Suero: hasta 7 días entre 2-8 °C. Plasma: hasta 30 días entre 2-8 °C. |
| ACRO | ANTICUERPOS ANTI-SSA (RO) | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| C1 | PENICILINA G | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| MALB24H | MICROALBUMINURIA DE 24 H | OK | | ORINA | (PÚRPURA DE BROMOCRESOL) | |
| HAP | HAPTOGLOBINA | | S | METBHIERRO | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | 7 días entre 2-8 °C 15 días a -20 °C |
| ACLA | ANTICUERPOS ANTI-SSB (LA) | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| C2 | PENICILINA V | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ACJ01 | ANTICUERPOS ANTI-JO-1 | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| C5 | AMPICILINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| C5AMP | AMPICILINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| TIBC | CAPACIDAD TOTAL DE FIJACION DEL HIERRO | OK | | METBHIERRO | (PARÁMETRO CALCULADO) | |
| VSG1 | VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN | | PC | HEMAT | (WESTEREGREN; 1 H) | |
| ACSC70 | ANTICUERPOS ANTI-ESCLERODERMIA (SCL-70) | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta dos semanas a 2-8°C. Para largos períodos de almacenamiento, congelar a -20°C. |
| C6 | AMOXICILINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| BT | BILIRRUBINA TOTAL | OK | S | BIOQ | (2-4 Y 2-5 DICLOROANILINA DIAZOADA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 6 meses a una temperatura igual o inferior a -20 °C |
| FS | FROTIS SANGUÍNEO | OK | STE | HEMAT | (TINCIÓN - MICROSCOPIA ÓPTICA) | Plazo más breve posible. |
| TAL | HELICOBACTER PYLORI, TEST DEL ALIENTO | | | MICRO | (ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON DILUCIÓN ISOTÓPICA) | |
| C70 | INSULINA PORCINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| BD | BILIRRUBINA DIRECTA | OK | S | BIOQ | (2-4 Y 2-5 DICLOROANILINA DIAZOADA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a una temperatura igual o inferior a -20 °C |
| C71 | INSULINA BOVINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| BI | BILIRRUBINA INDIRECTA | OK | S | BIOQ | (PARÁMETRO CALCULADO CON LA BILIRRUBINA TOTAL Y LA DIRECTA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 3 meses a una temperatura igual o inferior a -20 °C |
| VLDL2 | VLDL DIRECTO Y CÁLCULADO | OK | S | LIPIDOS | (MÉTODO DIRECTO Y CALCULADO) | N/A |
| C73 | INSULINA HUMANA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| BILIRO | BILIRRUBINA EN ORINA | OK | | ORINA | | |
| NA | IÓN SODIO | OK | S | BIOQ | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Suero/plasma: 3 semanas entre 2 °C y 8 °C o 1 años a -20 °C |
| PCRU | PROTEINA C REACTIVA (ULTRASENSIBLE) | OK | S | PROTEINAS | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | |
| RC7 | CEFACLOR | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|--------|--|
|  L A B | Portfolio | | | | 8 / 16 | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|----|--------|------------|--|---|
| F216 | COL (REPOLLO) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| PT | PROTEÍNAS TOTALES | OK | S | BIOQ | (BIURET PUNTO FINAL) | |
| K | IÓN POTASIO | OK | S | BIOQ | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Suero/plasma: 3 semanas entre 2 °C y 8 °C o 1 años a -20 °C. |
| RC202 | SUXAMETHONIUM (SUCCINYLCHOLINE) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| NAO_TREC | SODIO EN ORINA EN TREC | | O | ORINA | POTENCIOMETRÍA INDIRECTA | Orina: 7 días entre 2 °C y 8 °C o 7 días a -20 °C |
| CL | CLORURO | OK | S | BIOQ | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Suero/plasma: 3 semanas entre 2 °C y 8 °C o 1 años a -20 °C. |
| CA | CALCIO | OK | S | BIOQ | (ARSENAZO III) | Suero/plasma: 3 semanas entre 2 °C y 8 °C o 8 meses a -20 °C. |
| SEROTO | SEROTONINA EN SUERO | | S | PFUNCIO | (HPLC) | |
| D1 | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSIMUS | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HBA1C | HEMOGLOBINA A1C (CALC) | | ST | BIOQ | PARÁMETRO CALCULADO | N/A |
| LH | LUTEINIZANTE, HORMONA (LH) | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Si se retrasa el análisis más de 14h, retirar coágulo, gel separador o eritrocitos. Hasta 7 días entre 2-8°C. A partir de 7 días, congelar a -10°C. |
| D2 | DERMATOPHAGOIDES FARINAE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HBA1CDCCT | HEMOGLOBINA A1C | | ST | BIOQ | (CROMATOGRFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN - DCCT) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| ANTI_MPO | ANTI-MPO | | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| TESTOS_L | TESTOSTERONA LIBRE | OK | | FERTILIDAD | (PARÁMETRO CALCULADO: ISSAM) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| D3 | DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ANTI_PR3 | ANTI-PR3 | | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| D70 | ACARUS SIRO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| TESTOS_B | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | OK | | FERTILIDAD | (PARÁMETRO CALCULADO: ISSAM) | |
| PLACITRA | RECUESTO DE PLAQUETAS EN TUBO DE CITRATO | OK | SANCIT | HEMAT | (IMPEDANCIA / COLORIMETRÍA / DISPERSIÓN POLARIZADA MULTIANGULAR) | Procesar antes de 8 horas desde recogida; hasta 48 horas refrigeradas. |
| D71 | LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| TESTOS_LP | TESTOSTERONA LIBRE % | OK | | FERTILIDAD | (PARÁMETRO CALCULADO:ISSAM) | |
| URIO | URATO EN ORINA | | | ORINA | (URICASA /PEROXIDASA) | 4 días a pH>8 y temperatura ambiente |
| TESTOS_BP | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE % | OK | | FERTILIDAD | (PARÁMETRO CALCULADO: ISSAM) | |
| D72 | TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| PROTOD | PROTEINAS EN ORINA (CUANTITATIVAS) | OK | O | ORINA | (CLORURO DE BENZETONIO, TURBIDIMÉTRICO) | 7 días entre 2 °C y 8 °C 1 mes a -20 °C |
| D73 | GLYCYPHAGUS DESTRUCTOR | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| ACGLIADDG | ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IGG | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | |
| PROTORI | PROTEÍNAS EN ORINA | OK | O | ORINA | (TURBIDIMETRÍA CON CLORURO DE BENZETONIO) | Hasta 1 día entre 20-25 °C. Hasta 7 días entre 2-8 °C. Hasta 1 mes a -20 °C. |
| D74 | EUROGYIPHUS MAYNEI | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |

| | | | | | | |
|-----------|---|----|----|------------|--|--|
| UO | UREA EN ORINA | | | ORINA | (UREASA, CINÉTICA, UV) | 7 días entre 2 °C y 8 °C 1 mes a -20 °C |
| RD201 | BLOMIA TROPICALIS | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| PROTO | PROTEÍNAS EN ORINA (SEMICUANTITATIVA) | OK | O | SORINA | (TIRA REACTIVA - REFLECTOMETRÍA AUTOMATIZADA) | |
| ACGLIADDA | ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IGA | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | |
| CLO | CLORURO EN ORINA | | O | ORINA | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Hasta 2 días a temperatura ambiente. Hasta 4 días entre 2-8°C. Hasta 3 semanas a partir de -20°C. |
| ACTGA | ANTICUERPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGA | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8 °C. A partir de 2 días, congelar a partir de -20°C. |
| E1 | CASPA DE GATO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| CRO | CREATININA EN ORINA | OK | O | ORINA | (PICRATO ALCALINO. REACCIÓN CINÉTICA) | Hasta 6 días entre 2-8 °C. Hasta 6 meses a partir de -20 °C. |
| E2 | EPITELIO DE PERRO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ACTGG | ANTICUERPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGG | | | AUTOINM | (ENZIMOINMUNOANALISIS) | |
| NAO | SODIO EN ORINA | | O | ORINA | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Hasta 2 días a temperatura ambiente. Hasta 4 días entre 2-8°C. Hasta 3 semanas a partir de -20°C. |
| E3 | CASPA DE CABALLO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| MGO | MAGNESIO EN ORINA | | O | ORINA | (ENZIMÁTICO. ISOCITRATO DESHIDROGENASA) | Hasta 3 días a temperatura ambiente o refrigerada. Hasta 1 año a partir de -20 °C (en este caso, acidificar a pH<2). |
| CCP | ANTICUERPOS ANTI-PÉPTIDO CÍCLICO CITRULINADO | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| TESTOSTE | TESTOSTERONA | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| E4 | EPITELIO DE VACA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| PO | FOSFATO (NO ESTERIFICADO) EN ORINA | | O | ORINA | (FOSFOMOLIBDATO A 340 NM) | Hasta 2 días entre 20-25 °C y acidificar a pH<5. A partir de dos días, congelar a partir de -20 °C. |
| TESTO | TESTOSTERONA TOTAL | OK | | FERTILIDAD | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. |
| E5 | CASPA DE PERRO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| DD | DÍMERO-D | | PC | COAG | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | |
| MALB | MICROALBUMINA EN ORINA | OK | O | ORINA | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | 2 semanas a 4°C 5 meses a -70°C |
| E78 | PLUMAS DE PERIQUITO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| E82 | EPITELIO DE CONEJO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| M_C | RELACION MICROALBUMINA / CREATININA | OK | | ORINA | (PARÁMETRO CALCULADO) | |
| E84 | EPITELIO DE HAMSTER | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| B2MO | MICROGLOBULINA, BETA-2 EN ORINA | | | ORINA | | None |
| AMIO | ALFA AMILASA EN ORINA | | O | ORINA | (SUBSTRATO 2-CLORO-4-NITROFENIL MALTOTRIÓSIDO) | |
| E86 | PLUMAS DE PATO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |



Portfolio

10 / 16

| | | | | | | |
|--------------|---|----|---|-------------------|---|---|
| ACCARDIG | ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IGG | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| ACCARDIM | ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IGM | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| E220 | ALBÚMINA SÉRICA DE GATO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| IGA | INMUNOGLOBULINA IGA | OK | | PROTEINAS | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | Hasta 8 meses entre 2-8°C o hasta 8 meses a -20°C. |
| RE201 HIS | PLUMAS DE CANARIO HISTAMINA EN ORINA | OK | | ALERGIAS ORINA | (INMUNOCAP) | |
| KO | POTASIO EN ORINA | | O | ORINA | (POTENCIOMETRÍA INDIRECTA) | Hasta 2 días a temperatura ambiente. Hasta 4 días entre 2-8 °C. Hasta 3 semanas a partir de -20 °C. |
| RE204 | ALBÚMINA SÉRICA BOVINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| B2GP_IGM | ANTICUERPOS ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IGM | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| B2GP_IGG | ANTICUERPOS ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IGG | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| MALB24 | MICROALBUMINA EN ORINA 24H | OK | | ORINA | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | 2 semanas a 4°C 5 meses a -70°C |
| RE221 | ALBUMINA SERICA DE PERRO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F1 | CLARA DE HUEVO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| SYMPH | SYMPHONI | | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | |
| F2 | LECHE DE VACA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| CISTC | CISTATINA C | | S | BIOQ | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | 7 días entre 2-8 °C 1 mes a -20 °C |
| ACB2GP1_M | BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IGM ANTICUERPOS | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| GLUOOC | GLUCOSA EN ORINA (CUANTITATIVA) | OK | O | ORINA | (HEXOQUINASA) | Hasta 7 días entre 2-8°C. Hasta 3 meses a -20°C. |
| F3 | BACALAO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F31 | ZANAHORIA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ACB2GP1_G | BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IGG ANTICUERPOS | OK | | AUTOINM | (INMUNOCAP) | Hasta 2 días entre 2-8°C. A partir de 2 días, congelar a -20°C. |
| FG | FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO | OK | S | BIOQ | (PARÁMETRO CALCULADO. MDRD-4 IDMS) | |
| F4 | TRIGO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| CITO | CITOLOGÍA | | | ORINA | | |
| I_C | RELACION ISOPROSTANOS CREATININA | | | ORINA | (PARÁMETRO CALCULADO) | |
| F8 | MAIZ | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F9 | ARROZ | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ADREN | ADRENALINA ORINA CONC | | | ORINA | (HPLC) | None |
| F10 | SEMILLA DE SÉSAMO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| NORAD | NORADRENALINA ORINA CONC | | | ORINA | (HPLC) | None |
| C4 | C4 COMPLEMENTO | OK | | AUTOINM | (INMUNOTURBIDIMETRÍA) | Hasta 2 días entre 2-8°C. |
| F12 | GUISANTE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| DOPAM | DOPAMINA ORINA CONC | | | ORINA | (HPLC) | None |
| MAG | MAGNESIO | OK | S | BIOQ | (ENZIMÁTICO. ISOCITRATO DESHIDROGENASA) | 7 días entre 2 °C y 8 °C o 1 año a -20 °C |
| F13 | CACAHUETE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |

| | | | | | | |
|-----------|--|----|---|----------|--|---|
| OSMOLALOR | OSMOLALIDAD EN ORINA | | | ORINA | (CALCULADO) | None |
| F14 | SOJA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| YODUROS | YODUROS EN ORINA | | | ORINA | (ESPECTOMETRÍA DE MASAS/PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE ICP-MS) | |
| CISTOR | CISTINA EN ORINA | | | ORINA | (CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN) | None |
| OXALOR | ACIDO OXALICO EN ORINA | | | ORINA | (CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN) | |
| F15 | JUDIA BLANCA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F17 | AVELLANA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F18 | NUEZ DE BRASIL | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F20 | ALMENDRA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F24 | GAMBA/LANGOSTINO/CAMARÓN | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F25 | TOMATE | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| TXB2_C | TXB2_C | | | ORINA | (PARÁMETRO CALCULADO) | |
| H | HEMOLISIS | | | INTERF | (HEMOGLOBINA DERIVADA DE LA HEMÓLISIS) | |
| F33 | NARANJA | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F37 | MEJILLON | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F40 | ATÚN | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F44 | FRESA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F49 | MANZANA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F75 | YEMA DE HUEVO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F76 | NBOS D 4, ALFA-LACTOALBUMINA, LECHE | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F77 | NBOS D 5, BETA-LACTOGLOBULINA, LECHE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F77_IGG | NBOS D 5, BETA-LACTOGLOBULINA, LECHE (IGG) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F78 | NBOS D 8, CASEINA, LECHE | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F82 | QUESO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| CMVM | ANTICUERPOS ANTI-CITOMEGALOVIRUS IGM | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 14 días entre 2-8°C. A partir de 14 días, congelar a -10°C. |
| UROBO | UROBINÓGENO EN ORINA | OK | | ORINA | | |
| F83 | CARNE DE POLLO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F84 | KIWI | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F85 | APIO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F87 | MELÓN | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F92 | PLATANO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F93 | CACAO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F94 | PERA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F95 | MELOCOTÓN | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F96 | AGUACATE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C |
| F202 | ANACARDO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F203 | PISTACHO | OK | S | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|----|---|-------------------|---|---|
| HBCIGM | ANTICUERPOS ANTI-HBC IGM | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8°C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador de suero o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| F205 | ARENQUE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| FX22 | SCREENING ALIMENTOS (FX22) | OK | S | ALERGIAS | (FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F207 | ALMEJA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| FX15 | SCREENING ALIMENTOS (FX15) | OK | S | ALERGIAS | (FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HBCAC | ANTICUERPOS ANTI-HBC TOTALES | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 3 días entre 15-30 °C. Hasta 14 días entre 2-8 °C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| F218 | PIMENTON DULCE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| FX24 | SCREENING ALIMENTOS (FX24) | OK | S | ALERGIAS | (FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HBEAC | ANTICUERPOS ANTI-HBE | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8 °C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| F232 | NGAL D 2, OVOALBÚMINA, HUEVO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F5 | CENTENO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F233 | NGAL D 1, OVOMUCOIDE, HUEVO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GF23 | CANGREJO DE MAR | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F235 | LENTEJA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| FE2 | HIERRO | | S | METBHIERRO FERENE | | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20° a 25°C) :10h ; 2 a 8°C: 7 días; -20°C: 12 meses Hasta 7 días a 2-8°C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| HVC | ANTICUERPOS ANTI-HC TOTALES | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8 °C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| IGG_COV19_AR | AC. ANTI SARS - COV-2 IGG (ARCHITECT) | | S | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| INSULINA | INSULINA BASAL | OK | S | PFUNCIO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Si se retrasa el análisis, retirar coágulo, separador de suero o eritrocitos. Hasta 7 días a -10°C. |
| F236 | SUERO DE LECHE DE VACA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| G201 | CEBADA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GGT2 | GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASA | | S | BIOQ | SUSTRATO DE L-GAMMA-GLUTAMIL-3-CARBOXI-4-NITROANILIDA | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20° a 25°C) :7 días ; 2 a 8°C: 7 días; -20°C: 3 meses |



Portfolio

13 / 16

| | | | | | | |
|---------------------|--|----|---|----------|---|---|
| CREA2 | CREATININA | | S | BIOQ | PICRATO ALCALINO CINÉTICO | Suero/Plasma: Temperatura ambiente (20-25°C): 7 días, 2 a 8°C: 3 días, -20°C: 3 meses; Orina: Temperatura ambiente (20-25°C): 3 días, 2 a 8°C: 3 días, -20°C: 2 semanas |
| COVID_19_96 | PCR COVID 19 (LIGHTCYCLER 96) | | | | HISP_NASAL I_BIOMOL | |
| COVID_19 | PCR COVID 19 (LIGHTCYCLER 1.5) | | | | HISP_NASAL I_BIOMOL | |
| HIV | ANTICUERPOS ANTI-HIV-1/HIV-2 + ANTÍGENO P24 | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 3 días a 15-30°C. Hasta 14 días a 2-8°C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| IGM_COV19_AR | AC. ANTI SARS - COV-2 IGM (ARCHITECT) | | S | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| ALBECP | ALBARICOQUE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| ACRUBEO | ANTICUERPOS FRENTE A RUBEOLA | OK | | SERINF | | |
| ACRUBEOG | ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IGG | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 14 días a 2-8°C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -10°C. |
| IGG_COV19_AR_CUANTI | AC. ANTI SARS - COV-2 IGG CUANTIFICADO (ARCHITECT) | | S | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| F242 | CEREZA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. Hasta 14 días a 2-8°C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -10°C. |
| ACRUBEOM | ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IGM | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| F245 | HUEVO (YEMA Y CLARA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| TOXOG | ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII IGG | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 3 días a 15-30°C. Hasta 14 días a 2-8°C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -10°C. |
| F255 | CIRUELA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. Hasta 3 días a 15-30°C. Hasta 14 días a 2-8°C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| TOXOM | ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII IGM | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| F299 | CASTAÑA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. Hasta 3 días entre 15-30 °C. Hasta 7 días entre 2-8 °C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| HBEAG | ANTÍGENO EHB | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | |
| F304 | LANGOSTA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|----------|---|---|
| F307 | MERLUZA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HBSAG | ANTÍGENO SHB | OK | | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 14 días entre 2-8 °C. Hasta 6 días a 2-8°C. A partir de 6 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| F309 | GARBANZO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F313 | BOQUERÓN | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F337 | LENGUADO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RF212 | CHAMPIÑON | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RF261 | ESPARRAGO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RF262 | BERENJENA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RF308 | SARDINA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RF311 | GALLO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| G1 | ANTHOXANTHUM ODORATUM (GRAMA DE OLOR) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| G3 | DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| G5 | LOLIUM PERENNE | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| G6 | PHLEUM PRATENSE (HIERBA TIMOTEA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| G14 | AVENA SATIVA (AVENA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| G15 | TRITICUM SATIVUM (TRIGO) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| H2 | HOLLISTER-STIER LABS. (POLVO CASA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I1 | APIS MELLIFERA (ABEJA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| CORTISOL | CORTISOL | OK | | PFUNCIO | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | 14 días entre 2-8°C. Hasta 30 días a -10°C. |
| I2 | DOLICHOVESPULA MACULATA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I3 | VESPULA SPP(AVISPA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I4 | POLISTES SPP. (AVISPA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I5 | DOLICHOVESPULA ARENARIA - AVISPON AMARILLO | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I6 | BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| I70 | HORMIGA ROJA | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| I71 | AEDES COMMUNIS (MOSQUITO COMÚN) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| I75 | VESPA CRABRO (CRABRON) | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| I205 | ABEJORRO | OK | A | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C |
| RI204 | TABANUS SPP. | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| K75 | ISOCIANATO TDI | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| K76 | ISOCIANATO MDI | OK | | ALERGIAS | | |
| K77 | ISOCIANATO HDI | OK | | ALERGIAS | | |
| K78 | OXIDO DE ETILENO | OK | | ALERGIAS | | |
| K82 | LÁTEX | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| M1 | PENICILLIUM NOTATUM | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| M2 | CLADOSPORUM HERBARUM | OK | | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |

| | | | | | |
|----------|--|----|----------|---|--|
| M3 | ASPERGILLUS FUMIGATUS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| M4 | MUCOR RACEMOSUS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| HBSAC | ANTI-HBS | OK | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 14 días entre 2-8 °C. A partir de 14 días, retirar coágulo, separador o eritrocitos y congelar a partir de -20°C. |
| M6 | ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| HVA_IGM | HAVAB-IGM | OK | SERINF | (INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE) | Hasta 7 días entre 2-8 °C. A partir de 7 días, retirar coágulo, separador de suero o eritrocitos y congelar a partir de -10°C. |
| M207 | ASPERGILLUS NIGER | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| P1 | ASCARIS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| P2 | ECHINOCOCCUS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| P4 | ANISAKIS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T0 | CUPRESSUS ARIZONICA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T2 | ALISO GRIS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T3 | BETULA BERRUCOSA (ABEDUL) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T3ABEDUL | BETULA BERRUCOSA (ABEDUL) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T7 | ROBLE | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T9 | OLEA EUROPEA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T11 | PLATANO DE SOMBRA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T12 | SAUCE | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| T16 | PINUS STROBUS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| T23 | CIPRÉS | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| RT222 | ARIZONICA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W1 | AMBROSIA ELATIOR | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W3 | AMBROSIA TRIFIDA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T1 | ARCE | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| W21 | PARIETARIA JUDAICA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| W6 | ARTEMISIA VULGARIS (ARTEMISIA) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W7 | CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM (MARGARITA) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W8 | TARAXACUM VULGARE (DIENTE DE LEÓN) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| W9 | PLANTAGO LANCEOLATA (LLANTÉN) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W10 | CHENOPODIUM ALBUM | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| W12 | SOLIDAGO VIRGAUREA (RUDA DORADA) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| W19 | PARIETARIA OFFICINALIS (PARIETARIA) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| NITRO | NITRITOS EN ORINA | OK | SORINA | | |
| C721 | VITAMINA B 12 | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F58 | CALAMAR | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GX2 | MULTIPLE GX2 (G2, G5, G6, G8, G10, G17) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| GX4 | MULTIPLE GX4 (G1,G5,G7,G12,G13) | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| H1 | GREER LABS, INC (H1) POLVO DE CASA | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |
| F79 | GLUTEN | OK | ALERGIAS | (INMUNOCAP) | |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|----------------------|--|
| F89 | MOSTAZA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F263 | PIMIENTA VERDE | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F283 | OREGANO | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| T206 | CASTANEA SATIVA PÓLENES ÁRBOLES | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F210 | PIÑA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T210 | LIGUSTRUM VULGARE POLEN ÁRBOLES | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F259 | SRM ANTICUERPO IGE FRENTE A UVA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F329 | SRM ANTICUERPO IGE FRENTE A SANDÍA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F253 | PIÑON | OK | | ALERGIAS | |
| W11 | SALSOLA KALI | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F47 | AJO | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| F361 | RAPE | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F48 | CEBOLLA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F215 | LECHUGA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F303 | HALIBUT/FLETAN | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F420 | RPRU P 3, MELOCOTÓN | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F420_IGG | RPRU P 3, MELOCOTÓN (IGG) | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad si se almacenan a una temperatura entre 2° y 8°C. |
| T14 | ALAMO NEGRO | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| F41 | SALMON | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| FX23 | SCREENING CARNES | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | Hasta 7 días entre 2-8 °C o a -20 °C. |
| T6 | SABINA | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F224 | IGE F224 (ROLE E 1, OLEA EUROPAEA RECOMBINANTE) | OK | | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F435 | RMAL D 3, MANZANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F351 | RPEN A 1, GAMBA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F423 | RARA H 2, CACAHUETE | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F422 | RARA H 1, CACAHUETE | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| K202 | NANA C2, PIÑA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F416 | RTRI A 19, TRIGO | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F424 | RARA H3, CACAHUETE | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F439 | RCOR A 14, AVELLANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F425 | RCOR A 8, AVELLANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F440 | NCOR A 9, AVELLANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F428 | RCOR A 1, AVELLANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F434 | RMAL D 1, MANZANA | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |
| F441 | RJUG R 1, NUEZ | OK | S | ALERGIAS (INMUNOCAP) | |