



CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

### LABORATORIO CLÍNICO LIGIA VALENCIA LLANO

Correo electrónico: ligiavalenciallano@gmail.com Dirección: carrera 43C # 67sur-46 Sabaneta - Antioquia

Ciudad: Sabaneta - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Ligia Valencia Llano

Teléfono: 3128543442

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100185**

Código de reporte: QAP-U-100185-35-6

Ronda: 35 Muestra: 6

Código de la muestra: MN0462

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 09 / febrero / 2022





**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación  | 100185              |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio:    |                     |
| Ronda:          | 35                  |
| Muestra:        | 6                   |
| Código Muestra: | MN0462              |
| Fecha reporte:  | 2022-02-04          |
| Estado:         | Evaluación original |

### 1. TÉRMINOS GENERALES

### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</sup>, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

### Homogeneidad v estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

### **Subcontrataciones:**

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación  | 100185              |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio:    |                     |
| Ronda:          | 35                  |
| Muestra:        | 6                   |
| Código Muestra: | MN0462              |
| Fecha reporte:  | 2022-02-04          |
| Estado:         | Evaluación original |

# 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA 2.1. INFORME FÍSICO QUÍMICO

| 1    | 2                   | 3                                | 4           | 5                  | 6            | 7               | 8                | 9          |
|------|---------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|------------------|------------|
| Ítem | Notificaciones      | Mensurando                       | Analizador  | Método             | Su resultado | Referencia      | Desempeño        | Evaluación |
| 1    | \$\overline{\Sigma} | 17-Alpha—Hydroxyp<br>rogesterona | Microaution | AUTION Sticks 10EA |              |                 |                  |            |
| 2    | \$                  | Bilirrubina                      | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 4+ o más     | 2+ hasta 4+     | No satisfactorio | ×          |
| 3    | \$                  | Cetonas                          | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 1+ hasta 4+  | 1+ hasta 4+     | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 4    | \$                  | Glucosa                          | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 3+ hasta 4+  | 2+ hasta 4+     | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 5    | \$                  | Gravedad específica              | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 1010         | 1005 hasta 1020 | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 6    | D <sub>A</sub>      | Leucocito Esterasa               | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 75 hasta 500 | 75 hasta 500    | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 10   | DQ.                 | Nitrito                          | Microaution | AUTION Sticks 10EA | Positivo     | 1+ hasta 2+*    | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 11   | 8                   | рН                               | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 7.5          | 6.5 hasta 8     | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 12   | D <sub>A</sub>      | Proteínas                        | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 1+ hasta 2+  | 1+ hasta 3+     | Satisfactorio    | <b>②</b>   |
| 13   | 8                   | Sangre                           | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 3+ hasta 4+  | 1+ hasta 3+     | No satisfactorio | ×          |
| 14   | ğ                   | Urobilinógeno                    | Microaution | AUTION Sticks 10EA | 3+           | 1+ hasta 3+     | Satisfactorio    | <b>Ø</b>   |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |
|      |                     |                                  |             |                    |              |                 |                  |            |

<u>Satisfactorio:</u> El resultado de su laboratorio es igual a la referencia. No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

& Resultado tardío

X

Resultado ausente Resultado revalorado



**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación<br>Laboratorio: | 100185              |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda:                         | 35                  |
| Muestra:                       | 6                   |
| Código Muestra:                | MN0462              |
| Fecha reporte:                 | 2022-02-04          |
| Estado:                        | Evaluación original |

|                             |                |            | 2. INFORME DE | <b>EVALUACIÓN</b> | DE LA MUESTRA | <b>L</b>   |           |         |
|-----------------------------|----------------|------------|---------------|-------------------|---------------|------------|-----------|---------|
| 2.1. INFORME FÍSICO QUÍMICO |                |            |               |                   |               |            |           |         |
| 1                           | 2              | 3          | 4             | 5                 | 6             | 7          | 8         | 9       |
| Ítem                        | Notificaciones | Mensurando | Analizador    | Método            | Su resultado  | Referencia | Desempeño | Evaluad |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             |                |            |               |                   |               |            |           |         |
|                             | Puntaje        |            | 8 / 10        |                   |               |            |           |         |
|                             | oncordancia    |            | 80%           |                   |               |            |           |         |



**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación<br>Laboratorio: | 100185              |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda:                         | 35                  |
| Muestra:                       | 6                   |
| Código Muestra:                | MN0462              |
| Fecha reporte:                 | 2022-02-04          |
| Estado:                        | Evaluación original |

### 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

### 2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO

1 9 5 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación 7 2 Microscopia: Microscópico Presentes Presentes Satisfactorio Microscópico Microscopia: Microscópico Microscópico 2 hasta 60 10-25 Recuento de Microscopia: Recuento de rojos Microscópico 36 hasta 100 25 hasta 100 Satisfactorio Microscópico

| Puntaje        | 2/3 |
|----------------|-----|
| % Concordancia | 67% |

| Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la | No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la | \$               | $\boxtimes$       | Ø.                   |
|---|--|------------------|-------------------|----------------------|
| referencia.   | referencia.  | Resultado tardío | Resultado ausente | Resultado revalorado |



**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación<br>Laboratorio: | 100185              |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda:                         | 35                  |
| Muestra:                       | 6                   |
| Código Muestra:                | MN0462              |
| Fecha reporte:                 | 2022-02-04          |
| Estado:                        | Evaluación original |

### 3. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando                             | % de<br>concordancia | Mue | stra 1    | Muestra 2       | Muestra 3 | Muestra 4       | Muestra 5 | Mu             | estra 6         |
|------|--|----------------------|-----|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|
| 1    | 17-Alpha – Hydroxypro<br>gesterona     | 0%                   | 2×  |           | X               | ×         | ×               | X         | 2×             |                 |
| 2    | Bilirrubina                            | 50%                  | 2   | Negativo  | 4+ o más        | Negativo  | 3+:4+           | Negativo  | 2              | 4+ o más        |
| 3    | Cetonas                                | 100%                 | \$  | Negativo  | 3+ hasta<br>4+  | Negativo  | 2+ hasta<br>3+  | Negativo  | D <sub>Q</sub> | 1+ hasta<br>4+  |
| 4    | Glucosa                                | 100%                 | Z   | Negativo  | 4+              | Negativo  | 3+ hasta<br>4+  | Negativo  | 2              | 3+ hasta<br>4+  |
| 5    | Gravedad específica                    | 83,33%               | 2   | 1015      | 1015            | 1025      | 1010            | 1015      | 2              | 1010            |
| 6    | Leucocito Esterasa                     | 66,67%               | Z   | Negativo  | 4+              | Negativo  | 2+ hasta<br>3+  | Negativo  | 2              | 75 hasta<br>500 |
| 7    | Microscopia: Cristales                 | 100%                 | 2   | Ausentes  | Presentes       | Ausentes  | Presentes       | Ausentes  | 2              | Presentes       |
| 8    | Microscopia: Recuento<br>de Leucocitos | 66,67%               | 200 | 0 hasta 5 | 36 hasta<br>100 | 0 hasta 5 | 20 hasta<br>36  | 0 hasta 5 | 2              | 2 hasta<br>60   |
| 9    | Microscopia: Recuento<br>de rojos      | 100%                 | 2/  | 0 hasta 5 | 36 hasta<br>100 | 0 hasta 5 | 36 hasta<br>100 | 0 hasta 5 | 2              | 36 hasta<br>100 |
| 10   | Nitrito                                | 100%                 | 2   | Negativo  | Positivo        | Negativo  | Positivo        | Negativo  | 2              | Positivo        |
| 11   | pH                                     | 100%                 | 2   | 6.5       | 7.5             | 6.5       | 7.5             | 6.5       | 2              | 7.5             |
| 12   | Proteínas                              | 100%                 | \$  | Negativo  | 2+ hasta<br>3+  | Negativo  | 2+ hasta<br>3+  | Negativo  | D/4            | 1+ hasta<br>2+  |
| 13   | Sangre                                 | 66,67%               | Z   | Negativo  | 3+ hasta<br>4+  | Negativo  | 2+ hasta<br>3+  | Negativo  | 2              | 3+ hasta<br>4+  |
| 14   | Urobilinógeno                          | 100%                 | 2   | Normal    | 3+              | Normal    | 3+              | Normal    | 2              | 3+              |

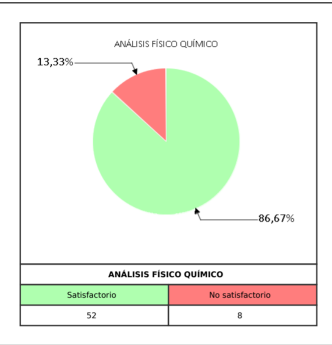
| Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la | <b>No satisfactorio:</b> El resultado de su laboratorio es diferente a la | \$               | $\boxtimes$       |                      |
|---|---|------------------|-------------------|----------------------|
| referencia.   | referencia.   | Resultado tardío | Resultado ausente | Resultado revalorado |

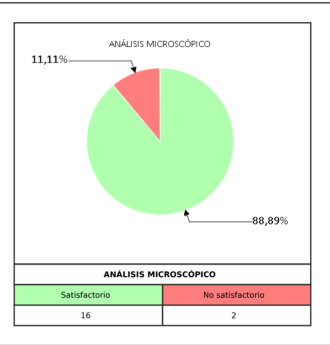


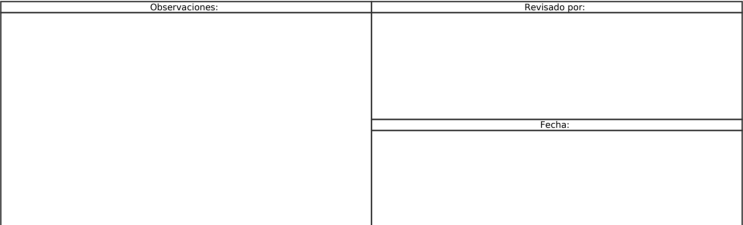
**QAP-U - Uroanálisis** 

| Identificación  | 100185              |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio:    |                     |
| Ronda:          | 35                  |
| Muestra:        | 6                   |
| Código Muestra: | MN0462              |
| Fecha reporte:  | 2022-02-04          |
| Estado:         | Evaluación original |

### 4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

