



## Datos del paciente

**PACIENTE:**  
LESLIE XIOMARA ALANOCA AMBILLA

**DOCUMENTO:**  
DNI 74024966

**SEGURO:**  
SIS

**PROCEDENCIA:**  
P.S IÑAPARI

**SOLICITANTE:**  
MD. DIEGO MIGUEL VASQUEZ

**EDAD:**  
26.0 años

**SEXO:**  
FEMENINO

**HISTORIA CLÍNICA:**  
74024966

**FECHA DEL INFORME:**  
17/10/2025 12:33

**FECHA DE TOMA DE MUESTRA:**  
17/10/2025

Copia reimpressa el 06/02/2026 09:58

## HEMOGRAMA MANUAL

**MUESTRA:** Muestra estándar

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hematocrito (Hto)	42 %	Mujeres adultas: 36-47 %
Hemoglobina (Hb)	13.86 g/dL	Mujeres adultas: 12.0-16.0 g/dL
Leucocitos	5,700 /µL	Adultos: 4 500-11 000 /µL
Recuento de hematíes (RBC)	2.02 millones/µL	Mujeres adultas: 4.0-5.4 millones/µL
Plaquetas	219,000 /µL	Adultos: 150 000-400 000 /µL
Segmentados	28 %	Adultos: 40-75 %
Abastonados	1 %	-
Linfocitos	67 %	Adultos: 20-45 %
Monocitos	2 %	-
Eosinófilos	1 %	-
Basófilos	1 %	-

## GLUCOSA

**MUESTRA:** Muestra estándar

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Glucosa en ayunas	97 mg/dL	Niños y adultos: 70-99 mg/dL



## Datos del paciente

**PACIENTE:**  
LESLIE XIOMARA ALANOCA AMBILLA

**DOCUMENTO:**  
DNI 74024966

**SEGURO:**  
SIS

**PROCEDENCIA:**  
P.S IÑAPARI

**SOLICITANTE:**  
MD. DIEGO MIGUEL VASQUEZ

**EDAD:**  
26.0 años

**SEXO:**  
FEMENINO

**HISTORIA CLÍNICA:**  
74024966

**FECHA DEL INFORME:**  
17/10/2025 12:33

**FECHA DE TOMA DE MUESTRA:**  
17/10/2025

Copia reimpressa el 06/02/2026 09:58

## EXAMEN COMPLETO DE ORINA

MUESTRA: Orina de chorro medio

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
<b>Examen físico</b>		
Color	amarillo naranja	-
Aspecto	turbio	-
<b>Examen químico</b>		
Densidad	1025	Adultos: 1.005-1.030
pH	6	Niños/Adultos: 5.0-7.5
Urobilinógeno	-	-
Bilirrubina	+	-
Proteínas	Trazas	-
Nitritos	-	-
Glucosa	-	-
Cetonas	-	-
Leucocitos	-	-
Ácido ascórbico	+	-
Sangre	-	-
<b>Sedimento urinario</b>		
Células epiteliales/c	5 - 8	-
Leucocitos/c	0 - 3	-
Hematies/c	0 - 1	-
Cristales/c	-	-
Cilindros/c	-	-
Otros hallazgos	Cocos y bacilos (+++); levaduras (++)	-

Observación: se observan celulas uroteliales y celulas renales (0 - 1 /c)