

Datos del paciente

PACIENTE:
LESLIE XIOMARA ALANOCA AMBILLA

DOCUMENTO:
DNI 74024966

SEGURO:
SIS

PROCEDENCIA:
P.S ÑAPARI

SOLICITANTE:
MD. DIEGO MIGUEL VASQUEZ

EDAD:
26 años

SEXO:
FEMENINO

HISTORIA CLÍNICA:
74024966

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

FECHA DE TOMA DE MUESTRA:
17/10/2025

HEMOGRAMA MANUAL

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hematocrito (Hto)	42 %	Mujeres adultas: 36-47 % Gestantes (2°-3° trim): 33-43 %
Hemoglobina (Hb)	13.86 g/dL	Mujeres adultas: 12.0-16.0 g/dL Gestantes (2°-3° trim): ?11.0 g/dL
Leucocitos	5,700 /µL	Niños 6-18 años: 4 500-13 500 /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 %
Abastoadados	1 %	0-6 %
Linfocitos	67 %	Adultos: 20-45 %
Monocitos	2 %	2-10 %
Eosinófilos	1 %	0-6 %
Basófilos	1 %	0-2 %

GLUCOSA

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Glucosa en ayunas	97 mg/dL	Niños y adultos: 70-99 mg/dL Gestantes: <95 mg/dL

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Examen físico		
Color	amarillo naranja	Amarillo pajizo; RN: incoloro a amarillo claro
Aspecto	turbio	Transparente; leve turbidez fisiológica en gestantes
Examen químico		
Densidad	1025	Adultos: 1.005-1.030
pH	6	Niños/Adultos: 5.0-7.5
Urobilinógeno	-	0.1-1.0 mg/dL
Bilirrubina	+	Negativo
Proteínas	Trazas	Negativo (<15 mg/dL)
Nitritos	-	Negativo
Glucosa	-	Negativo
Cetonas	-	Negativo
Leucocitos	-	Negativo
Ácido ascórbico	+	Negativo
Sangre	-	Negativo
Sedimento urinario		

Datos del paciente

PACIENTE:
LESLIE XIOMARA ALANOCA AMBILLA

DOCUMENTO:
DNI 74024966

SEGURO:
SIS

PROCEDENCIA:
P.S IÑAPARI

SOLICITANTE:
MD. DIEGO MIGUEL VASQUEZ

EDAD:
26 años

SEXO:
FEMENINO

HISTORIA CLÍNICA:
74024966

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

FECHA DE TOMA DE MUESTRA:
17/10/2025

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Células epiteliales/c	5 - 8	0-5 /campo
Leucocitos/c	0 - 3	0-5 /campo (mujeres hasta 10)
Hematíes/c	0 - 1	0-2 /campo
Cristales/c	-	No se observan
Cilindros/c	-	0-2 cilindros hialinos/campo
Otros hallazgos	Cocos y bacilos (+++) ; levaduras (++)	-

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