


HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO

INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/03/17 12:11:53 a.m.	 03160973
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	HUERTAS RODRIGUEZ GUSTAVO ANDREY	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	HUERTAS RODRIGUEZ GUSTAVO ANDREY	Cod. Cliente:	

ESTUDIO
STUDY

RESULTADO
RESULT

UNIDADES
UNITS

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)


PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,10	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	1,10	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,30	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			
EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,20	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	1,20	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	5,91	10 [^] 6/ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	52,80	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	18,10	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,60	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	13,40	10 [^] 3/ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	2,90	10 [^] 3/ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	21,50	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 [^] 3/ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	1,10	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	8,00	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	9,10	10 [^] 3/ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	68,20	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	176,00	10 [^] 3/ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	13,30	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	7,70	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	5	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	89,40	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	

TROPONINA CUANTITATIVA (TROPONIN II)		0,0000	ng/L	0,0000 - 40,0000
METODOLOGÍA (METHOD): INMUNOANÁLISIS QUIMIOLUMINISCENTE DE MICROPARTÍCULAS (CMIA)(CHEMILUMINESCENT MICROPARTICLE IMMUNOASSAY)				
MICROBIOLOGÍA				
METODOLOGÍA (METHOD): TIRA REACTIVA (DIP)				
UROANALISIS (URINALYSIS)				
CETONAS (KETONE URINE)		Negativo		mg/dl
DENSIDAD URINARIA (URINE DENSITY)		1,028		
SANGRE (HEMOGLOBIN, URINE)		> =1,0		mg/dl
ASPECTO (ASPECT)		TURBIO(TURBID)		
BILIRRUBINAS (BILIRUBIN)		Negativo		mg/dl
COLOR (COLOR)		Amarillo oscuro		
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES.)		250		cel/uL
NITRITOS (NITRITE)		Positivo		
pH (PH)		5,0		
SEDIMENTO (SEDIMENT)				
Prueba	Resultado			
Hematíes	INCONTABLES	X CAMPO		
LEUCOCITOS	INCONTABLES X CAMPO			
BACTERIAS	++			
CELULAS EPITELIALES		ESCASAS		
MOCO	+++			
CEL,EPITELIAL RENAL		OCASIONAL		
CILINDROS HIALINOS		3 /CPB		
METODOLOGÍA (METHOD): IMAGENOLOGÍA DIGITAL (DIGITAL IMAGING)				
UROBILINOGENO (UROBILINOGEN)		Normal		E.U./dL
GLUCOSA (GLUCOSE)		Negativo		mg/dl
PROTEINAS (PROTEIN)		50		mg/dl
COLORACION DE GRAM (STAINING GRAM)				
MUESTRA(SPECIMEN): ORINA(URINE)				
GRAM: BACILOS GRAM NEGATIVOS(GRAM NEGATIVE BACILLI)		++		
POLIMORFONUCLEARES(POLYMORPHONUCLEAR): ABUNDANTES(ABUNDANT)				
METODOLOGÍA (METHOD): COLORACIÓN DE GRAM (STAINING GRAM)				

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO

INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha: 2017/03/17 01:44:14 a.m.	 03170018
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono: 5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	HUERTAS RODRIGUEZ GUSTAVO ANDREY	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	HUERTAS RODRIGUEZ GUSTAVO ANDREY	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

UROCULTIVO (URINARY CULTURE)

Tipo de Examen: UROCULTIVO
 Tipo de Muestra: ORINA
 Fecha de Llegada: 17/03/2017


COLORACION DE GRAM
 Polimorfonucleares: Abundantes
 Bacilos Gram Negativos +

Resultado

Organismo[1] : Escherichia coli - Recuento Mayor de 100,000 ufc/ml			
Antibiotico		CMI	Interpretacion
Amikacina	<=2	Sensible	
Ampicilina	>=32	Resistente	
Ampicilina-Sulbactam		>=32	Resistente
Cefalotina	32	Resistente	
Cefepime	<=1	Sensible	
Cefotaxime	<=1	Sensible	
Ceftriaxona	<=1	Sensible	
Ciprofloxacina	0,5	Sensible	
Ertapenem	<=0,5	Sensible	
BLEE	Neg	-	
Gentamicina	>=16	Resistente	
Meropenem	<=0,25	Sensible	
Norfloxacina	2	Sensible	
Trimetoprim/Sulfametoxazole		>=320	Resistente
Cefuroxima-Sodio	4	Sensible	
Cefuroxima-Acetil	4	Sensible	
Ceftazidima	<=1	Sensible	
Nitrofurantoina	32	Sensible	

METODOLOGÍA (METHOD): ELFA (ENZIME LINKED FLUORESCENT ASSAY)

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/06/27 08:08:53 p.m.	 06270882
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U402	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	BALLESTEROS NUÑEZ LADY KARINE	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE


HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)			
PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,00	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,10	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,30	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			
EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,10	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	0,50	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	4,89	10 [^] 6/ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	43,90	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	15,00	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,70	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	15,20	10 [^] 3/ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	4,00	10 [^] 3/ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	26,10	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 [^] 3/ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	0,80	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	4,90	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	10,40	10 [^] 3/ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	68,40	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	137,00	10 [^] 3/ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	12,80	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	8,30	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	1	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	89,60	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	
CONTROL PTT (PTT CONTROL)	26,50	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME)	30,20	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
CONTROL PT (PT CONTROL)	10,50	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
INR (INR)	1,33		
METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO (CALCULATION)			

TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] (PROTHROMBIN TIME)	13,90	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
SODIO (NA) (SODIUM)	145,00	mEq/l	136,00 - 144,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DÍA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 131,00 - 143,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 131,00 - 145,00 1 - 5 AÑOS (YEARS): 132,00 - 143,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 135,00 - 143,00 10 - 15 AÑOS (YEARS): 133,00 - 143,00		
POTASIO (K) (POTASSIUM)	3,90	mEq/l	3,60 - 5,10
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DÍA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 3,90 - 6,90 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 3,60 - 6,80 1 - 5 AÑOS(YEARS): 3,20 - 5,70 5 - 10 AÑOS (YEARS): 3,40 - 5,40 10 - 15 AÑOS (YEARS): 3,50 - 5,10		
MAGNESIO (MG) (MAGNESIUM)	1,55	mg/dl	1,80 - 2,50
METODOLOGÍA (METHOD): PUNTO FINAL A TIEMPO FIJO (FIXED-TIME ENDPOINT)			
CREATININA (CREATININ)	0,95	mg/dl	0,61 - 1,24
METODOLOGÍA (METHOD): ENZIMATICO (ENZYMATIC)			
NITROGENO UREICO (BUN) (UREA NITROGEN)	13,00	mg/dl	6,00 - 20,00
METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO DE CONDUCTIVIDAD (ENZYMATIC RATE CONDUCTIVITY)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 - 5 AÑOS (YEARS): 5,00 - 27,00 5 - 15 AÑOS (YEARS): 7,00 - 22,00		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/06/28 04:21:17 a.m.	 06270938
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U402	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)

PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,20	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,10	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			

RECuento DIFERENCIAL REVISADO MANUALMENTE

EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	0,00	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	4,75	10 ⁶ /ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	42,80	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	14,60	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,70	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	16,10	10 ³ /ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	0,50	10 ³ /ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	2,80	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 ³ /ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	0,60	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	4,00	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	15,00	10 ³ /ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	93,00	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	161,00	10 ³ /ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	13,20	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	8,50	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	4	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	90,10	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	


CONTROL PTT (PTT CONTROL)	26,70	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME)	33,90	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		

SODIO (NA) (SODIUM)	139,00	mEq/l	136,00 - 144,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DÍA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 131,00 - 143,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 131,00 - 145,00 1 - 5 AÑOS (YEARS): 132,00 - 143,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 135,00 - 143,00 10 - 15 AÑOS (YEARS): 133,00 - 143,00		
POTASIO (K) (POTASSIUM)	4,50	mEq/l	3,60 - 5,10
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DÍA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 3,90 - 6,90 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 3,60 - 6,80 1 - 5 AÑOS(YEARS): 3,20 - 5,70 5 - 10 AÑOS (YEARS): 3,40 - 5,40 10 - 15 AÑOS (YEARS): 3,50 - 5,10		
MAGNESIO (MG) (MAGNESIUM)	2,23	mg/dl	1,80 - 2,50
METODOLOGÍA (METHOD): PUNTO FINAL A TIEMPO FIJO (FIXED-TIME ENDPOINT)			
CALCIO IONICO (CALCIUM IONIZED)	1,07	mmol/L	1,16 - 1,32
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO DIRECTO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO

INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha: 2017/06/27 09:27:02 p.m.	 06270939
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono: 5754792 3115144088	
Habitación:	U402	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,32		7,40 - 7,46
pCO2	37,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	80,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	95,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	19,10	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-7,0	mmol/L	
cBase(B)c	-6,4	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	28,0	%	
Lactato	1,1	mmol/L	
PaO2/PAO2	1		
Hct	42,0	%	
A-aDO2	17	mmHg	
pAO2	97	mmHg	
RI			
PAFI	285		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/06/29 07:47:35 a.m.	 06290162
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	2028	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRO PEPTIDO ATRIAL NATRIURETICO (PRO BNP) (PEPTIDO CEREAL NATRIURETICO) VER RESULTADO ANEXO

METODOLOGÍA (METHOD): INMUNOENSAYO ASOCIADO A FLUORESCENCIA (ENZIME LINKED FLUORESCENT ASSAY)


EXÁMEN PROCESADO EN: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN IGNACIO

<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	Valores de Referencia: Insuficiencia Cardiaca Crónica: Paciente menor a 75 años: mayor o igual a 125 pg/ml Paciente mayor o igual a 75 años: mayor o igual a 450 pg/ml Insuficiencia Cardiaca Aguda: Paciente menor a 50 años: mayor o igual a 450 pg/ml Paciente 50 a 75 años: mayor o igual a 900 pg/ml Paciente mayor a 75 años: mayor o igual a 1800 pg/ml
---------------------------------------	---

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO

INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha: 2017/06/29 09:02:02 a.m.	 06290163
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono: 5754792 3115144088	
Habitación:	2028	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,48		7,40 - 7,46
pCO2	30,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	57,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	91,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	22,30	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-1,2	mmol/L	
cBase(B)c	-0,4	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	28,0	%	
Lactato	1,8	mmol/L	
PaO2/PAO2	1		
Hct	40,0	%	
A-aDO2	49	mmHg	
pAO2	106	mmHg	
RI			
PAFI	203		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	06290302
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	2028	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE


PRO PEPTIDO ATRIAL NATRIURETICO (PRO BNP) (PEPTIDO CEREBAL NATRIURETICO)

METODOLOGÍA (METHOD): INMUNOENSAYO ASOCIADO A FLUORESCENCIA (ENZIME LINKED FLUORESCENT ASSAY)

EXÁMEN PROCESADO EN: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN IGNACIO

<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	Valores de Referencia:
	Insuficiencia Cardiaca Crónica:
	Paciente menor a 75 años: mayor o igual a 125 pg/ml
	Paciente mayor o igual a 75 años: mayor o igual a 450 pg/ml
	Insuficiencia Cardiaca Aguda:
	Paciente menor a 50 años: mayor o igual a 450 pg/ml
	Paciente 50 a 75 años: mayor o igual a 900 pg/ml
	Paciente mayor a 75 años: mayor o igual a 1800 pg/ml

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	06290333
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	2028	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PEPTIDO ATRIAL NATRIURETICO [BNP] [PEPTIDO CEREBRAL
NATRIURETICO] (BNP)

pg/ml0,00 - 100,00


METODOLOGÍA (METHOD): ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA (ELECTROCHEMILUMINESCENCE)

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/05 08:15:32 p.m.	 07050885
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Cod. Cliente:	

ESTUDIO STUDY	RESULTADO RESULT	UNIDADES UNITS	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA BIOLOGICAL REFERENCE RANGE
DIMERO D (D-DIMER)	663,34 ng/ml	ng/ml	0,00 - 500,00
METODOLOGÍA (METHOD): INMUNOENSAYO ASOCIADO A FLUORESCENCIA (ENZIME LINKED FLUORESCENT ASSAY)			

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/05 08:32:02 p.m.	 07050894
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)


pH	7,47		7,40 - 7,46
pCO2	34,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	62,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb	14,3	g/dl	
sO2	93,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	24,70	mmol/L	
cBase(Ecf)c	1,0	mmol/L	
cBase(B)c	1,5	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	21,0	%	
Lactato	1,1	mmol/L	
PaO2/PAO2	1		
Hct	46,0	%	
A-aDO2	3	mmHg	
pAO2	65	mmHg	
RI			
PAFI	295		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/05 10:42:03 p.m.	 07050939
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN	Cod. Cliente:	

ESTUDIO STUDY	RESULTADO RESULT	UNIDADES UNITS	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA BIOLOGICAL REFERENCE RANGE
CREATININA (CREATININ) METODOLOGÍA (METHOD): ENZIMATICO (ENZYMATIC)	1,02	mg/dl	0,61 - 1,24

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/13 04:31:50 p.m.	 07132120
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	- - FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA	Ámbito: Ambulatorio	
Medico Remitente:		Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)			
PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,10	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,60	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,00	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			
EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,10	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	1,40	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	5,03	10 [^] 6/ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	44,60	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	15,20	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,20	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	8,80	10 [^] 3/ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	1,90	10 [^] 3/ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	21,40	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 [^] 3/ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	0,80	10 [^] 3/ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	9,10	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	5,90	10 [^] 3/ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	67,50	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	297,00	10 [^] 3/ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	12,80	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	8,20	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	16	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	88,80	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	
CONTROL PTT (PTT CONTROL)	26,50	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME)	28,70	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
CONTROL PT (PT CONTROL)	10,80	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
INR (INR)	1,05		
METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO (CALCULATION)			

TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] (PROTHROMBIN TIME)

11,10

SEGUNDOS

METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)

MICROBIOLOGÍA

METODOLOGÍA (METHOD): TIRA REACTIVA (DIP)

UROANALISIS (URINALYSIS)

CETONAS (KETONE URINE)	Negativo	mg/dl
DENSIDAD URINARIA (URINE DENSITY)	1,025	
SANGRE (HEMOGLOBIN, URINE)	Negativo	mg/dl
ASPECTO (ASPECT)	LIGERAMENTE TURBIO(SLIGHTLY TURBID)	
BILIRRUBINAS (BILIRUBIN)	Negativo	mg/dl
COLOR (COLOR)	Amarillo	
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES.)	Negativo	cel/uL
NITRITOS (NITRITE)	Negativo	
pH (PH)	5,5	
SEDIMENTO (SEDIMENT)		

Prueba	Resultado	
Hematíes	0-2	X CAMPO
LEUCOCITOS	0-2 X CAMPO	
BACTERIAS	ESCASAS	
CELULAS EPITELIALES	ESCASAS	
MOCO	++	

METODOLOGÍA (METHOD): IMAGENOLOGÍA DIGITAL (DIGITAL IMAGING)

UROBILINOGENO (UROBILINOGEN)	2,0	E.U./dL
GLUCOSA (GLUCOSE)	Negativo	mg/dl
PROTEINAS (PROTEIN)	10	mg/dl

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente: GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO
Identificación: T.IDENTIDAD :4245325-CC
Edad: 56 AÑOS
Habitación:
Convenio:
Medico Tratante: ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES
Medico Remitente: ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES

Fecha:2017/07/21 04:17:02 p.m.
Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.
Teléfono:5754792 3115144088
Sexo: Masculino
Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá
Ámbito: Urgencias
Cod. Cliente:



ESTUDIO
STUDY

RESULTADO
RESULT

UNIDADES
UNITS

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,53		7,40 - 7,46
pCO2	25,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	58,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	93,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	20,90	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-1,8	mmol/L	
cBase(B)c	-0,3	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	21,0	%	
Lactato	1,3	mmol/L	
PaO2/PAO2	1		
Hct	44,0	%	
A-aDO2	18	mmHg	
pAO2	76	mmHg	
RI			
PAFI	276		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO

INFORME DE LABORATORIO

Paciente: GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO
Identificación: T.IDENTIDAD :4245325-CC
Edad: 56 AÑOS
Habitación:
Convenio:
Medico Tratante: ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES
Medico Remitente: ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES

Fecha:2017/07/21 04:39:18 p.m.
Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.
Teléfono:5754792 3115144088
Sexo: Masculino
Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá
Ámbito: Urgencias
Cod. Cliente:



ESTUDIO STUDY	RESULTADO RESULT	UNIDADES UNITS	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA BIOLOGICAL REFERENCE RANGE
------------------	---------------------	-------------------	---

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)

PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,20	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,60	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			

RECuento DIFERENCIAL REVISADO MANUALMENTE

EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	0,00	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	4,61	10 ⁶ /ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	40,30	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	13,90	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,20	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	20,90	10 ³ /ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	0,50	10 ³ /ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	2,50	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 ³ /ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	1,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	4,90	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	19,30	10 ³ /ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	92,40	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	251,00	10 ³ /ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	12,60	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	7,70	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	41	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	87,30	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	

NITROGENO UREICO (BUN) (UREA NITROGEN)	22,00	mg/dl	6,00 - 20,00
METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO DE CONDUCTIVIDAD (ENZYMATIC RATE CONDUCTIVITY)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 - 5 AÑOS (YEARS): 5,00 - 27,00 5 - 15 AÑOS (YEARS): 7,00 - 22,00		
Nota:RESULTADO CONFIRMADO POR DUPLICADO			

CREATININA (CREATININ)	1,69	mg/dl	0,61 - 1,24
METODOLOGÍA (METHOD): ENZIMATICO (ENZYMATIC)			
Nota:RESULTADO CONFIRMADO POR DUPLICADO			

SODIO (NA) (SODIUM)	139,00	mEq/l	136,00 - 144,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 131,00 - 143,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 131,00 - 145,00 1 - 5 AÑOS (YEARS): 132,00 - 143,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 135,00 - 143,00 10 - 15 AÑOS (YEARS): 133,00 - 143,00		


POTASIO (K) (POTASSIUM)	3,70	mEq/l	3,60 - 5,10
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 3,90 - 6,90 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 3,60 - 6,80 1 - 5 AÑOS(YEARS): 3,20 - 5,70 5 - 10 AÑOS (YEARS): 3,40 - 5,40 10 - 15 AÑOS (YEARS): 3,50 - 5,10		

MICROBIOLOGÍA

METODOLOGÍA (METHOD): TIRA REACTIVA (DIP)			
UROANALISIS (URINALYSIS)			
CETONAS (KETONE URINE)	20	mg/dl	
DENSIDAD URINARIA (URINE DENSITY)	1,024		
SANGRE (HEMOGLOBIN, URINE)	0,03	mg/dl	
ASPECTO (ASPECT)	Ligeramente Turbio		
BILIRRUBINAS (BILIRUBIN)	Negativo	mg/dl	
COLOR (COLOR)	Ámbar		
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES.)	Negativo	cel/uL	
NITRITOS (NITRITE)	Negativo		
pH (PH)	5,0		
SEDIMENTO (SEDIMENT)			
Prueba	Resultado		
Hematíes	4-6		
LEUCOCITOS	2-4 X CAMPO		
BACTERIAS	+		
CELULAS EPITELIALES		ESCASAS	
MOCO	+++		
CILINDROS HIALINOS		47 /CPB	
METODOLOGÍA (METHOD): IMAGENOLOGÍA DIGITAL (DIGITAL IMAGING)			
UROBILINOGENO (UROBILINOGEN)	2,0	E.U./dL	
GLUCOSA (GLUCOSE)	Negativo	mg/dl	
PROTEINAS (PROTEIN)	50	mg/dl	

COLORACION DE GRAM (STAINING GRAM)			
MUESTRA(SPECIMEN): ORINA(URINE)			
GRAM: COCOBACILOS GRAM NEGATIVOS(GRAM NEGATIVE COCCOBACILLI)	+		
POLIMORFONUCLEARES(POLYMORPHONUCLEAR): ESCASOS(SCARCE)			
METODOLOGÍA (METHOD): COLORACIÓN DE GRAM (STAINING GRAM)			

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha: 2017/07/21 06:07:25 p.m.	 07210691
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono: 5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMOCULTIVO ANAEROBIO POR METODO AUTOMATICO (BLOOD CULTURE, ANAEROBIC)

Tipo de Examen: HEMOCULTIVO

Tipo de Muestra: Sangre Miembro Superior Derech

Fecha de Llegada: 21/07/2017

Resultado

HEMOCULTIVO NEGATIVO DESPUÉS DE 6 DÍAS DE INCUBACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): BACTEC

HEMOCULTIVO AEROBIO (BLOOD CULTURE, AEROBIC)


Tipo de Muestra Sangre Miembro superior Derecho

Fecha de Recepcion : 21/07/2017

Hemocultivo negativo a los 6 días de incubacion

METODOLOGÍA (METHOD): BACTEC

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/21 06:07:22 p.m.	 07210692
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:		Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ROSAS ROMERO FABIAN ANDRES	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE


HEMOCULTIVO ANAEROBIO POR METODO AUTOMATICO (BLOOD CULTURE, ANAEROBIC)

Tipo de Muestra Sangre Miembro superior Izquierdo
Fecha de Recepcion : 21/07/2017
Hemocultivo negativo a los 6 dias de incubacion
METODOLOGÍA (METHOD): BACTEC

HEMOCULTIVO AEROBIO (BLOOD CULTURE, AEROBIC)

Tipo de Muestra Sangre Miembro superior Izquierdo
Fecha de Recepcion : 21/07/2017
Hemocultivo negativo a los 6 dias de incubacion
METODOLOGÍA (METHOD): BACTEC

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/21 11:30:33 p.m.	 07210814
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	- - FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ROLDAN OVALLE TATIANA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1174152 SELLO DE CALIDAD: 1956674A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HEMOCLASIFICACIÓN (HEMOCLASIFICATION)

GRUPO SANGUINEO:A RH:POSITIVO

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST DIACLON ABO/D-REVERSE GROUPING


Nota:ANTIGENO A1 POSITIVO 2+

ANTICUERPOS IRREGULARES, DETECCIÓN [RASTREO O RAI] POR
MICROTECNICA (IRREGULAR ANTIBODIES)

NEGATIVO(NEGATIVE)


METODOLOGÍA (METHOD):

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/21 09:41:39 p.m.	 07210816
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	- - FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ROLDAN OVALLE TATIANA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO STUDY	RESULTADO RESULT	UNIDADES UNITS	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA BIOLOGICAL REFERENCE RANGE
CONTROL PT (PT CONTROL) METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)	10,50	SEGUNDOS	
INR (INR) METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO (CALCULATION)	1,24		
TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] (PROTHROMBIN TIME) METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)	13,00	SEGUNDOS	
CONTROL PTT (PTT CONTROL) METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)	26,70	SEGUNDOS	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME) METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)	31,90	SEGUNDOS	

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	 07210847	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.		
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088		
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino		
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá		
Medico Tratante:	- - FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA	Ámbito: Urgencias		
Medico Remitente:	SOCHA HERRERA DIANA PAOLA	Cod. Cliente:		
ESTUDIO		RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY		RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST


HEMOCLASIFICACIÓN (HEMOCLASIFICATION)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST DIACLON ABO/D-REVERSE GROUPING

ANTICUERPOS IRREGULARES, DETECCIÓN [RASTREO O RAI] POR MICROTECNICA (IRREGULAR ANTIBODIES)

METODOLOGÍA (METHOD):

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha: 2017/07/22 01:15:03 a.m.	 07220009
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono: 5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	- - FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	ALVAREZ GAVIRIA MANUEL	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,19		7,40 - 7,46
pCO2	39,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	67,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	87,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	14,90	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-13,3	mmol/L	
cBase(B)c	-12,6	mmol/L	
Temperatura		°C	
FIO2	1,0	%	
Lactato	6,6	mmol/L	
PaO2/PAO2			
Hct	37,0	%	
A-aDO2		mmHg	
pAO2		mmHg	
RI			
PAFI	67		

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO


Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	07220021
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO


Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 08:30:29 a.m.	 07220022	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.		
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088		
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino		
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá		
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias		
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:		
ESTUDIO		RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY		RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1173264 SELLO DE CALIDAD: 1954872A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:32 a.m.	 07220023
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	
ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 614042 SELLO DE CALIDAD: 614042

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente: GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO
Identificación: T.IDENTIDAD :4245325-CC
Edad: 56 AÑOS
Habitación: REANIMACION 2 URGENC
Convenio:
Medico Tratante: OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO
Medico Remitente: AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO

Fecha:2017/07/22 03:02:34 a.m.
Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.
Teléfono:5754792 3115144088
Sexo: Masculino
Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá
Ámbito: Urgencias
Cod. Cliente:



07220024

ESTUDIO
STUDY

RESULTADO
RESULT

UNIDADES
UNITS


RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 610680 SELLO DE CALIDAD: 610680

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:35 a.m.	 07220025
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1172957 SELLO DE CALIDAD: 1954897A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO


Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:36 a.m.	 07220026
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	
ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1171472 SELLO DE CALIDAD: 1952233A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO


Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:38 a.m.	 07220027
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	
ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1171232 SELLO DE CALIDAD: 1952232A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO


Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:39 a.m.	 07220028
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	
ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 612502 SELLO DE CALIDAD: 612502

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 03:02:40 a.m.	 07220029
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REANIMACION 2 URGENC	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	


ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 612506 SELLO DE CALIDAD: 612506

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 08:30:28 a.m.	 07220033
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	REC SALA 2	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Urgencias	
Medico Remitente:	AMAYA ZUÑIGA WILLIAN FERNANDO	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE(COMPATIBLE)
No, BOLSA: 1172927 SELLO DE CALIDAD: 1954887A

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST


HEMOCLASIFICACIÓN (HEMOCLASIFICATION)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST DIACLON ABO/D-REVERSE GROUPING

ANTICUERPOS IRREGULARES, DETECCIÓN [RASTREO O RAI] POR
MICROTECNICA (IRREGULAR ANTIBODIES)

METODOLOGÍA (METHOD):

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 06:49:25 a.m.	 07220057
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	ALVAREZ GAVIRIA MANUEL	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)

PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,10	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,40	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			

RECuento DIFERENCIAL REVISADO MANUALMENTE
HIPOCROMIA(HYPOCHROMIA) +

EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	0,10	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	3,53	10 ⁶ /ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	30,70	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	10,60	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,00	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	19,90	10 ³ /ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	0,80	10 ³ /ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	3,90	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 ³ /ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	0,60	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	3,20	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	18,40	10 ³ /ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	92,70	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	114,00	10 ³ /ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	13,00	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	7,50	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	20	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	87,10	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	

CONTROL PT (PT CONTROL)	10,50	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		
INR (INR)	1,44	
METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO (CALCULATION)		
TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] (PROTHROMBIN TIME)	15,00	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		

CONTROL PTT (PTT CONTROL)	26,70	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME)	34,60	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
FIBRINOGENO (FIBRINOGENO)	261,0	mg/dl	200,0 - 400,0
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
NITROGENO UREICO (BUN) (UREA NITROGEN)	27,00	mg/dl	6,00 - 20,00
METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO DE CONDUCTIVIDAD (ENZYMATIC RATE CONDUCTIVITY)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 - 5 AÑOS (YEARS): 5,00 - 27,00 5 - 15 AÑOS (YEARS): 7,00 - 22,00		
CREATININA (CREATININ)	1,30	mg/dl	0,61 - 1,24
METODOLOGÍA (METHOD): ENZIMATICO (ENZYMATIC)			
SODIO (NA) (SODIUM)	139,00	mEq/l	136,00 - 144,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 131,00 - 143,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 131,00 - 145,00 1 - 5 AÑOS (YEARS): 132,00 - 143,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 135,00 - 143,00 10 - 15 AÑOS (YEARS): 133,00 - 143,00		
POTASIO (K) (POTASSIUM)	4,00	mEq/l	3,60 - 5,10
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 3,90 - 6,90 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 3,60 - 6,80 1 - 5 AÑOS(YEARS): 3,20 - 5,70 5 - 10 AÑOS (YEARS): 3,40 - 5,40 10 - 15 AÑOS (YEARS): 3,50 - 5,10		
CLORO (CL) (CHLORIDE)	104,00	mEq/l	101,00 - 111,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 99,00 - 116,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 98,00 - 118,00 1 - 5 (YEARS): 98,00 - 116,00 5 - 10 (YEARS): 99,00 - 114,00 10 - 15 (YEARS): 98,00 - 115,00		
CALCIO IONICO (CALCIUM IONIZED)	1,03	mmol/L	1,16 - 1,32
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO DIRECTO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
MAGNESIO (MG) (MAGNESIUM)	3,30	mg/dl	1,80 - 2,50
METODOLOGÍA (METHOD): PUNTO FINAL A TIEMPO FIJO (FIXED-TIME ENDPOINT)			
Nota:DATO CONFIRMADO POR DUPLICADO			
FOSFATASA ALCALINA (ALKALINE PHOSPHATASE)	60,00	Ui/l	32,00 - 91,00
METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO (KINETIC)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	HOMBRES(MEN) 1 - 5 AÑOS (YEARS): 110,00 - 302,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 110,00 - 341,00 10 - 12 AÑOS (YEARS): 103,00 - 373,00 12 - 14 AÑOS (YEARS): 83,00 - 382,00 14 - 16 AÑOS (YEARS): 67,00 - 372,00 MUJERES(WOMEN) 1 - 5 AÑOS (YEARS): 60,00 - 321,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 118,00 - 360,00 10 - 12 AÑOS (YEARS): 103,00 - 373,00 12 - 14 AÑOS (YEARS): 83,00 - 382,00		

BILIRRUBINA DIRECTA (BILIRUBIN DIRECT)

1,32

mg/dl

0,10 - 0,50

METODOLOGÍA (METHOD): DIAZO DE PUNTO FINAL (ENDPOINT DIAZO)

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:

RECIÉN NACIDOS 0 - 1 SEMANA (NEWBORN 0 - 1 WEEK): 0,00 - 0,90

BILIRRUBINA INDIRECTA (BILIRUBIN INDIRECT)

1,58

mg/dl

METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO

BILIRRUBINA TOTAL (BILIRUBIN TOTAL)

2,90

mg/dl

0,30 - 1,20

METODOLOGÍA (METHOD): DIAZO DE PUNTO FINAL A TIEMPO FIJO (FIXED-TIME ENDPOINT DIAZO)

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:1 SEMANA - 1 MES (1 WEEK-1 MONTH): MENOR DE (<)11,70
1 MES - 18 AÑOS (1 MONTH-18 YEARS): MAYOR DE (<) 2,00**TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA O ALANINO AMINO
TRANSFERASA (TGP-ALT) (ALANINE TRANSAMINASE)**

54,00

U/L

17,00 - 63,00

METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO (ENZYMATIC RATE)

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:HOMBRES(MEN)
1 - 6 AÑOS (YEARS): 11,00 - 39,00
6 - 10 AÑOS (YEARS): 12,00 - 34,00
10 - 20 AÑOS (YEARS): 8,00 - 36,00
MUJERES(WOMEN)
1 - 6 AÑOS (YEARS): 10,00 - 32,00
6 - 10 AÑOS (YEARS): 11,00 - 28,00
10 - 20 AÑOS (YEARS): 8,00 - 29,00**TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA O ASPARTATO
AMINO TRANSFERASA (TGO-AST) (ASPARTATE TRANSAMINASE)**

149,00


U/L

15,00 - 41,00

METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO (ENZYMATIC RATE)

RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:HOMBRES(MEN)
1 - 6 AÑOS (YEARS): 22,00 - 58,00
6 - 10 AÑOS (YEARS): 22,00 - 44,00
10 - 20 AÑOS (YEARS): 13,00 - 38,00
MUJERES(WOMEN)
1 - 6 AÑOS (YEARS): 18,00 - 63,00
6 - 10 AÑOS (YEARS): 21,00 - 36,00
10 - 20 AÑOS (YEARS): 14,00 - 37,00

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 06:16:02 a.m.	 07220058
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	ALVAREZ GAVIRIA MANUEL	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

MEDICION DE GASES EN SANGRE VENOSA MIXTA (Los rangos biológicos de referencia aplican unicamente para gases arteriales)

pH	7,28		7,40 - 7,46
pCO2	51,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	39,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pCO2(T)		mmHg	
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	66,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	24,00	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-2,7	mmol/L	
cBase(B)c	-3,0	mmol/L	
Temperatura		°C	
FIO2	50,0	%	
Lactato		mmol/L	
PAFI 0			
METODOLOGÍA (METHOD):			
Htc		%	
A-aDO2		mmHg	
pAO2		mmHg	
RI			


GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,34		7,40 - 7,46
pCO2	41,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	78,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	95,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	22,10	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-3,7	mmol/L	
cBase(B)c	-3,5	mmol/L	
Temperatura		°C	
FIO2	50,0	%	
Lactato	3,9	mmol/L	
PaO2/PAO2			
Hct		%	
A-aDO2		mmHg	

pAO2
RI
PAFI

mmHg

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 10:45:01 a.m.	 07220233
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

METODOLOGÍA (METHOD): TECNOLOGÍA LÁSER VCS -VOLUMEN CONDUCTIVIDAD Y SCATER(LASER TECHNOLOGY VCS)

HEMOGRAMA (HEMOGRAM)

PROMIELOCITOS % (BAND)		%	
BANDAS % (BAND)		%	
BASOFILOS (BASOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,10
BASOFILOS % (BASOPHILS)	0,10	%	0,00 - 2,00
BLASTOS % (BLAST)		%	
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(MCHC) (CONCENTRATION MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	34,00	g/dL	30,00 - 36,00
OBSERVACIONES (DISPERSOGRAM)			

RECuento DIFERENCIAL REVISADO MANUALMENTE


EOSINOFILOS (EOSINOPHILS)	0,00	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
EOSINOFILOS % (EOSINOPHILS)	0,00	%	0,00 - 5,00
ERITROCITOS (ERYTHROCYTE)	4,36	10 ⁶ /ul	4,50 - 5,50
HEMATOCRITO (HEMATOCRIT)	38,50	%	45,00 - 54,00
HEMOGLOBINA (HEMOGLOBIN)	13,10	g/dL	14,00 - 18,00
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) (MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN)	30,00	pg	25,40 - 34,60
LEUCOCITOS (LEUKOCYTES)	26,20	10 ³ /ul	5,00 - 10,00
LINFOCITOS (LYMPHOCYTES)	0,30	10 ³ /ul	1,20 - 3,40
LINFOCITOS % (LYMPHOCYTES)	1,20	%	20,00 - 40,00
PROLINFOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
METAMIELOCITOS % (METAMYELOCYTES)		%	
NORMOBLASTOS (MYELOCYTES)		10 ³ /ul	
MIELOCITOS % (MYELOCYTES)		%	
MONOCITOS (MONOCYTES)	1,20	10 ³ /ul	0,00 - 0,70
MONOCITOS % (MONOCYTES)	4,50	%	0,00 - 10,00
NEUTROFILOS (NEUTROPHILS)	24,70	10 ³ /ul	1,40 - 6,50
NEUTROFILOS % (NEUTROPHILS)	94,20	%	35,00 - 65,00
PLAQUETAS (PLATELET)	134,00	10 ³ /ul	150,00 - 450,00
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) (RDW)	13,60	%	11,50 - 18,00
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) (MEAN PLATELET VOLUME)	7,80	fL	7,40 - 11,00
ERITROSEDIMENTACION (ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE)	5	mm/hora	0 - 10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) (MCV)	88,30	fL	80,00 - 100,00
NORMOBLASTOS% (NORMOBLASTS)		%	

CONTROL PTT (PTT CONTROL)	26,50	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] (PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME)	37,20	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		

CONTROL PT (PT CONTROL)	10,50	SEGUNDOS
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)		
INR (INR)	1,21	

METODOLOGÍA (METHOD): CÁLCULO (CALCULATION)			
TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] (PROTHROMBIN TIME)	12,70	SEGUNDOS	
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
FIBRINOGENO (FIBRINOGENO)	346,5	mg/dl	200,0 - 400,0
METODOLOGÍA (METHOD): COAGULOMETRÍA (COAGULOMETRY)			
NITROGENO UREICO (BUN) (UREA NITROGEN)	26,00	mg/dl	6,00 - 20,00
METODOLOGÍA (METHOD): CINÉTICO ENZIMÁTICO DE CONDUCTIVIDAD (ENZYMATIC RATE CONDUCTIVITY)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 - 5 AÑOS (YEARS): 5,00 - 27,00 5 - 15 AÑOS (YEARS): 7,00 - 22,00		
CREATININA (CREATININ)	1,47	mg/dl	0,61 - 1,24
METODOLOGÍA (METHOD): ENZIMATICO (ENZYMATIC)			
Nota:Dato confirmado por duplicado en la misma muestra			
SODIO (NA) (SODIUM)	141,00	mEq/l	136,00 - 144,00
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 131,00 - 143,00 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 131,00 - 145,00 1 - 5 AÑOS (YEARS): 132,00 - 143,00 5 - 10 AÑOS (YEARS): 135,00 - 143,00 10 - 15 AÑOS (YEARS): 133,00 - 143,00		
POTASIO (K) (POTASSIUM)	4,10	mEq/l	3,60 - 5,10
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
<u>RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA:</u>	1 DIA - 1 MES (1 DAY - 1 MONTH): 3,90 - 6,90 1 MES - 1 AÑO (1 MONTH-1 YEAR): 3,60 - 6,80 1 - 5 AÑOS(YEARS): 3,20 - 5,70 5 - 10 AÑOS (YEARS): 3,40 - 5,40 10 - 15 AÑOS (YEARS): 3,50 - 5,10		
CALCIO IONICO (CALCIUM IONIZED)	1,07	mmol/L	1,16 - 1,32
METODOLOGÍA (METHOD): ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO DIRECTO (ION SELECTIVE ELECTRODE)			
MAGNESIO (MG) (MAGNESIUM)	3,34	mg/dl	1,80 - 2,50
METODOLOGÍA (METHOD): PUNTO FINAL A TIEMPO FIJO (FIXED-TIME ENDPOINT)			

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	 07220234
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH			7,40 - 7,46
pCO2		mmHg	28,00 - 32,00
pO2		mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2		%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3		mmol/L	
cBase(Ecf)c		mmol/L	
cBase(B)c		mmol/L	
Temperatura		°C	
FIO2		%	
Lactato		mmol/L	
PaO2/PAO2			
Hct		%	
A-aDO2		mmHg	
pAO2		mmHg	
RI			
PAFI			


MEDICION DE GASES EN SANGRE VENOSA MIXTA (Los rangos biológicos de referencia aplican unicamente para gases arteriales)

pH			7,40 - 7,46
pCO2		mmHg	28,00 - 32,00
pO2		mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pCO2(T)		mmHg	
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2		%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3		mmol/L	
cBase(Ecf)c		mmol/L	
cBase(B)c		mmol/L	
Temperatura		°C	
FIO2		%	
Lactato		mmol/L	
PAFI 0			
METODOLOGÍA (METHOD):			
Htc		%	

A-aDO2
pAO2
RI

mmHg
mmHg

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	 07220248	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.		
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088		
Habitación:	U408	Sexo: Masculino		
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá		
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización		
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:		
ESTUDIO		RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY		RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

PRUEBA DE COMPATIBILIDAD (COMPATIBILITY TEST)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST


HEMOCLASIFICACIÓN (HEMOCLASIFICATION)

METODOLOGÍA (METHOD): GELTEST DIACLON ABO/D-REVERSE GROUPING

ANTICUERPOS IRREGULARES, DETECCIÓN [RASTREO O RAI] POR MICROTECNICA (IRREGULAR ANTIBODIES)

METODOLOGÍA (METHOD):

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:2017/07/22 09:15:02 a.m.	 07220249
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

MEDICION DE GASES EN SANGRE VENOSA MIXTA (Los rangos biológicos de referencia aplican unicamente para gases arteriales)


pH	7,24		7,40 - 7,46
pCO2	48,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	38,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pCO2(T)		mmHg	
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	61,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	20,60	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-6,8	mmol/L	
cBase(B)c	-6,8	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	50,0	%	
Lactato	4,9	mmol/L	
PAFI 0			
METODOLOGÍA (METHOD):			
Htc	39	%	
A-aDO2		mmHg	
pAO2		mmHg	
RI			

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH	7,27		7,40 - 7,46
pCO2	42,00	mmHg	28,00 - 32,00
pO2	73,00	mmHg	60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)		mmHg	
ctHb		g/dl	
sO2	92,00	%	90,00 - 100,00
FO2Hb		%	
FMetHb		%	
FCOHb		%	
FHHb		%	
cHCO3	19,30	mmol/L	
cBase(Ecf)c	-7,6	mmol/L	
cBase(B)c	-7,3	mmol/L	
Temperatura	37,0	°C	
FIO2	50,0	%	
Lactato	4,7	mmol/L	
PaO2/PAO2	0		
Hct	38,0	%	
A-aDO2	131	mmHg	

pAO2	204	mmHg
RI		
PAFI	146	

HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA Y LABORATORIO
INFORME DE LABORATORIO

Paciente:	GOMEZ GARCIA, JOSE ALIRIO	Fecha:0	
Identificación:	T.IDENTIDAD :4245325-CC	Fecha Impresión: 2017/08/23 12:36:13 p.m.	07220455
Edad:	56 AÑOS	Teléfono:5754792 3115144088	
Habitación:	U408	Sexo: Masculino	
Convenio:		Centro Solicitante: Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá	
Medico Tratante:	OLAYA SANCHEZ ALEJANDRO	Ámbito: Hospitalización	
Medico Remitente:	CASTILLO MORALES LAURA MARIA	Cod. Cliente:	

ESTUDIO	RESULTADO	UNIDADES	RANGO BIOLÓGICO DE REFERENCIA
STUDY	RESULT	UNITS	BIOLOGICAL REFERENCE RANGE

NEUMOLOGIA

GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)

pH			7,40 - 7,46
pCO2	mmHg		28,00 - 32,00
pO2	mmHg		60,00 - 100,00
pH(T)			
pO2(T)	mmHg		
ctHb	g/dl		
sO2	%		90,00 - 100,00
FO2Hb	%		
FMetHb	%		
FCOHb	%		
FHHb	%		
cHCO3	mmol/L		
cBase(Ecf)c	mmol/L		
cBase(B)c	mmol/L		
Temperatura	°C		
FIO2	%		
Lactato	mmol/L		
PaO2/PAO2			
Hct	%		
A-aDO2	mmHg		
pAO2	mmHg		
RI			
PAFI			