Perfiles VENELAB

ACTUALIZADO JULIO 2010

PERFIL-001	PERFIL 20
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
095	COLESTEROL TOTAL
290	TRIGLICERIDOS
004	ACIDO URICO (EN SANGRE)
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
251	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
293	VDRL CUALITATIVO
	PERFIL 20 + EXAMEN DE ORINA
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
295 182	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
095	COLESTEROL TOTAL
290	TRIGLICERIDOS
004	ACIDO URICO (EN SANGRE)
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
251	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
293	VDRL CUALITATIVO
234	Examen de Orina
	PERFIL 20 + EXAMEN DE ORINA Y HECES
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	
115	CREATININA EN SANGRE
095	· · ·
	CREATININA EN SANGRE
095	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL
095 290	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS
095 290 004	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE)
095 290 004 287	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
095 290 004 287 288	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
095 290 004 287 288 251	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
095 290 004 287 288 251 293	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO
095 290 004 287 288 251 293 187 234	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA
095 290 004 287 288 251 293 187 234 PERFIL-004	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA PERFIL LIPIDICO
095 290 004 287 288 251 293 187 234 PERFIL-004 095	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA PERFIL LIPIDICO COLESTEROL TOTAL
095 290 004 287 288 251 293 187 234 PERFIL-004 095 097	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA PERFIL LIPIDICO COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL
095 290 004 287 288 251 293 187 234 PERFIL-004 095	CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA PERFIL LIPIDICO COLESTEROL TOTAL

290	TRIGLICERIDOS
	PERFIL 20 + PERFIL LIPÍDICO
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
095	COLESTEROL TOTAL
096	COLESTEROL HDL
097	COLESTEROL LDL
098	VLDL COLESTEROL
290	TRIGLICERIDOS
004	ACIDO URICO (EN SANGRE)
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
251	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
	VDRL CUALITATIVO
PERFIL-006	PERFIL PREOPERATORIO I
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
283	TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR)
285	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
293	VDRL CUALITATIVO
205	H.I.V (PRUEBA RAPIDA)
	,
251	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
251 PERFIL -007	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS PERFIL PREOPERATORIO II
PERFIL-007	PERFIL PREOPERATORIO II
PERFIL-007 193	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA
PERFIL-007 193 283	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR)
PERFIL-007 193 283 285	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)
PERFIL-007 193 283 285 295	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
PERFIL-007 193 283 285 295 182	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE
PERFIL-007 193 283 285 295	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
PERFIL-007 193 283 285 295 182	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA)
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277 278	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE T.S.H
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE T.S.H ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277 278	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE T.S.H
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE T.S.H ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA
PERFIL-007 193 283 285 295 182 071 115 293 205 251 234 186 PERFIL-008 273 277 278 PERFIL-009 273 277 278 047 023 286	PERFIL PREOPERATORIO II HEMATOLOGÍA COMPLETA TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH PERFIL TIROIDEO I T3 T4 LIBRE T.S.H PERFIL TIROIDEO II T3 T4 LIBRE T.S.H ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA ANTICUERPOS ANTI-TPO (ANTIPEROXIDASA)

PERFIL-011 PERFIL HORMONAL FEMENINO 177 FSH (HORMINA FOLICULO ESTIMULANTE) 221 L.H (HORMONA LUTEINIZANTE) 161 ESTRADIOL 245 PROLACTINA 244 PROGESTERONA PERFIL-012 PERFIL HORMONAL MASCULINO	
PERFIL-012 PERFIL HORMONAL MASCULINO	
161 ESTRADIOL 177 FSH (HORMINA FOLICULO ESTIMULANTE) 221 L.H (HORMONA LUTEINIZANTE) 245 PROLACTINA 280 TESTOSTERONA TOTAL	
PERFIL-013 PERFIL HEPATICO	
251 PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS 287 TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) 288 TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) 283 TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) 285 TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) 067 BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA 172 FOSFATASA ALCALINA 179 GAMAGLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	
PERFIL-014 PERFIL RUTINA	
193 HEMATOLOGÍA COMPLETA 182 GLUCOSA EN SANGRE 071 UREA (BUN) EN SANGRE 115 CREATININA EN SANGRE 095 COLESTEROL TOTAL 004 ACIDO URICO (EN SANGRE) 287 TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) 288 TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) 067 BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA 251 PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS 290 TRIGLICERIDOS 295 VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG 078 CALCIO EN SANGRE 226 MAGNESIO EN SANGRE PERFIL-015 PERFIL REUMATOLOGICO BASICO)
193 HEMATOLOGÍA COMPLETA	
295 VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG 004 ACIDO URICO (EN SANGRE) 246 PROTEINA C REACTIVA (PCR) CUALITATIVA 057 ASTO (ANTIESTREPTOLISINA O) 255 RA TEST CUALITATIVO 083 CELULAS L.E)
PERFIL-016 PERFIL DE COAGULACION	
193 HEMATOLOGÍA COMPLETA 283 TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) 285 TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) 167 FIBRINOGENO	
PERFIL-017 PERFIL PRE-NATAL 1 193 HEMATOLOGÍA COMPLETA	

182 071 115 004 204 293 205 234	GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE ACIDO URICO (EN SANGRE) HIERRO SERICO VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) EXAMEN DE ORINA
PERFIL-018	
193 182 071 115 004 204 293 205 234 186 001 251	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE ACIDO URICO (EN SANGRE) HIERRO SERICO VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH ACIDO FOLICO (FOLATO) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS PERFIL OCUPACIONAL (Masculino)
193 182 071 115 293 234	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE ORINA
PERFIL-020	PERFIL OCUPACIONAL (FEMENINO)
193 182 071 115 234 293	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA VDRL CUALITATIVO
	PERFIL ESCOLAR
193 182 071 115 251 078 175 187 234	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS CALCIO EN SANGRE FOSFORO EN SANGRE EXAMEN DE HECES EXAMEN DE ORINA PERFIL GENERAL

193 182 071 115 095 097 096 098 004 287 288 067 251 290 295 234 154	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS TRIGLICERIDOS VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA ELECTROLITOS EN SANGRE (SODIO Y POTASIO)
	PERFIL VENEMERGENCIA
193 182 071 115 095 290 287 288 251 293 234	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS VDRL CUALITATIVO EXAMEN DE ORINA

PERFIL TOXICOLOGICO

094 079 COCAINA

CANNABINOIDES (MARIHUANA)

DEDELL 020	
PERFIL-UZ8	PERFIL INMUNOLÓGICO
256	RA TEST CUANTITATIVO
247	PROTEINA C REACTIVA (PCR) CUANTITATIVA
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
102	COMPLEMENTO C3
103	COMPLEMENTO C4
044	ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES (ANA)
030	ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGM
031	ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGG
028	ANTI-RO
029	ANTI-SM
PERFIL-029	PERFIL DENGUE -Inicial-
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
234	EXAMEN DE ORINA
PERFIL-030	
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
283	TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR)
285	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)
PERFIL-031	PERFIL DENGUE -Confirmatorio-
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
141	DENGUE IgG + IgM
PERFIL-032	PERFIL CONTROL HIPERTENSO
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
095	COLESTEROL TOTAL
095 097	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL
095	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL
095 097	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL
095 097 096	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL
095 097 096 098 290	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS
095 097 096 098 290 287	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
095 097 096 098 290 287 288	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
095 097 096 098 290 287 288 004	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE)
095 097 096 098 290 287 288 004 251	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
095 097 096 098 290 287 288 004 251 234	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA
095 097 096 098 290 287 288 004 251 234 145	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA DEPURACION DE CREATININA
095 097 096 098 290 287 288 004 251 234 145 253	COLESTEROL TOTAL COLESTEROL LDL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA

193 182 071 115 234 197 251 095 290	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS
PERFIL-03	4 PERFIL CONTROL DIABÉTICO -Completo-
193 182 071 115 095 096 097 098 290 251 287 288 004 234 197 145	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL COLESTEROL LDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) ACIDO URICO (EN SANGRE) EXAMEN DE ORINA HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) DEPURACION DE CREATININA
253	Proteinuria en orina de 24 horas
253 PERFIL-03	PROTEINURIA EN ORINA DE 24 HORAS 5 PERFIL INFECCION URINARIA
PERFIL-03 193 071 115 234 292	FERFIL INFECCION URINARIA HEMATOLOGÍA COMPLETA UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA UROCULTIVO
PERFIL-03 193 071 115 234 292 PERFIL-03	HEMATOLOGÍA COMPLETA UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA UROCULTIVO HEMATOLOGÍA COMPLETA UROCULTIVO HEMATOLO
PERFIL-03 193 071 115 234 292 PERFIL-03 193 230 182 071 115 295	HEMATOLOGÍA COMPLETA UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA UROCULTIVO FERFIL INFECCION RESPIRATORIA HEMATOLOGÍA COMPLETA MONOTEST GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
PERFIL-03 193 071 115 234 292 PERFIL-03 193 230 182 071 115 295 PERFIL-03	HEMATOLOGÍA COMPLETA UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA UROCULTIVO FOR PERFIL INFECCION RESPIRATORIA HEMATOLOGÍA COMPLETA MONOTEST GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
PERFIL-03 193 071 115 234 292 PERFIL-03 193 230 182 071 115 295 PERFIL-03 193 293 205 201 200 199 202 022 025 036	HEMATOLOGÍA COMPLETA UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA UROCULTIVO FERFIL INFECCION RESPIRATORIA HEMATOLOGÍA COMPLETA MONOTEST GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)

182 071 115 095 290 287 288 293 205 234 004	GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) EXAMEN DE ORINA ACIDO URICO (EN SANGRE)
	39 PERFIL 1ER TRIMESTRE DE EMBARAZO
193 182 071 115 095 290 287 288 251 234 186 293 205 050 051 045 046 022	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA CUANTITATIVO IgG ANTICUERPOS ANTIRUBEOLA IgG ANTICUERPOS ANTIRUBEOLA IgM ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B
025	ANTICUERPOS HEPATITIS C
	040 PERFIL 2do TRIMESTRE DE EMBARAZO
193 182 071 115 234 302	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE EXAMEN DE ORINA GLUCOSA POST CARGA (50 grs)
	941 PERFIL 3er TRIMESTRE DE EMBARAZO
193 182 071 115 251 234 293 205 283 285 186	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA) TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR) TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH
	942 PERFIL EJERCICIO
193 182	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE

071 115 095 290 287 288 234 112 295	UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) EXAMEN DE ORINA CREATINKINASA (CK) VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
PERFIL-0 193	43 PERFIL SOBREPESO HEMATOLOGÍA COMPLETA
071 115 004 095 096 097 098	UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE ACIDO URICO (EN SANGRE) COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL COLESTEROL LDL VLDL COLESTEROL
290	TRIGLICERIDOS
287 288 234 278 277	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) EXAMEN DE ORINA T.S.H T4 LIBRE
134	CURVA DE TOLERANCIA GLUC + INSULINA (3 PUNTOS) 44 PERFIL CHEQUEO ANUAL COMPLETO
193 182 071 115 095 096 097 290 098 287 288 251 067 172 078 226 234 187 295 004 293 205	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL COLESTEROL LDL TRIGLICERIDOS VLDL COLESTEROL TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA FOSFATASA ALCALINA CALCIO EN SANGRE MAGNESIO EN SANGRE EXAMEN DE ORINA EXAMEN DE HECES VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) ACIDO URICO (EN SANGRE) VDRL CUALITATIVO H.I.V (PRUEBA RAPIDA)
	45 PERFIL GERIÁTRICO -Masculino- HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL

096 097 290 004 287 288 251 234 295 056 098 155 067	
PERFIL-04	6 PERFIL GERIÁTRICO -Femenino-
193 182 071 115 095 096 097 098 290 004 287 288 251 234 295 155 067	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL COLESTEROL LDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) ELECTROLITOS EN SANGRE (SODIO, POTASIO Y CLORO) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA
193 298 204 001 166 289	HEMATOLOGÍA COMPLETA VITAMINA B12 HIERRO SERICO ACIDO FOLICO (FOLATO) FERRITINA TRANSFERRINA HEMATOLOGÍA COMPLETA VITAMINA B12 HIERRO SERICO ACIDO FOLICO (FOLATO) FERRITINA HEMATOLOGÍA COMPLETA VITAMINA B12 HEMATOLOGÍA COMPLETA VITAMINA B12 HEMATOLOGÍA COMPLETA VITAMINA B12 HIERRO SERICO ACIDO FOLICO (FOLATO) FERRITINA TRANSFERRINA
193 182 071 115 095 290 295 004 287 288 251 234 094 079 293	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL TRIGLICERIDOS VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA COCAINA CANNABINOIDES (MARIHUANA) VDRL CUALITATIVO

205	H.I.V (PRUEBA RAPIDA)
PERFIL-0 193 182 071 115 095 096 098 290 004 287 288 251 234 216	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL VLDL COLESTEROL TRIGLICERIDOS ACIDO URICO (EN SANGRE) TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS EXAMEN DE ORINA INSULINA
	050 PERFIL HIPOGLICEMIA
193 134 240 071 115	HEMATOLOGÍA COMPLETA CURVA DE TOLERANCIA GLUC + INSULINA (3 PUNTOS) PEPTIDO C UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE
PERFIL-0	951 PERFIL FATIGA
193 182 071 115 295 155 251 278 277 290 095 287 288	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) ELECTROLITOS EN SANGRE (SODIO, POTASIO Y CLORO) PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS T.S.H T4 LIBRE TRIGLICERIDOS COLESTEROL TOTAL TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
	952 PERFIL DIARREA
193 187 264	HEMATOLOGÍA COMPLETA EXAMEN DE HECES ROTAVIRUS + ADENOVIRUS
	953 PERFIL HEPATITIS VIRAL AGUDA -Básico-
193 182 071 115 287 288 067 172 251 022 025 018	HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA FOSFATASA ALCALINA PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B ANTICUERPOS HEPATITIS C ANTI IGM HEPATITIS A

PERFIL-054	PERFIL HEPATITIS VIRAL AGUDA -Completo-
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
182	GLUCOSA EN SANGRE
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
287	TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
288	TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
067	BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA
251	PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS
172	FOSFATASA ALCALINA
022	ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B
025	ANTICUERPOS HEPATITIS C
018	ANTI IGM HEPATITIS A
089	CITOMEGALOVIRUS IgM
158	EPSTEIN BARR IgM
283	TIEMPO DE PROTROMBINA (PT/INR)
285	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)
	PERFIL DOLOR ABDOMINAL (GASTRITIS)
193	HEMATOLOGÍA COMPLETA
071	UREA (BUN) EN SANGRE
115	CREATININA EN SANGRE
182	GLUCOSA EN SANGRE
295	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)
295 234	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA
295 234 192	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IGM
295 234 192 PERFIL-056	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis)
295 234 192 PERFIL-056 193	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA
295 234 192 PERFIL-056 193 182	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115 287	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST)
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115 287 288	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT)
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115 287 288 067	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115 287 288 067 172	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA FOSFATASA ALCALINA
295 234 192 PERFIL-056 193 182 071 115 287 288 067	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG) EXAMEN DE ORINA HELICOBACTER PILORY IgM PERFIL DOLOR ABDOMINAL (Hepatitis/Colecistitis) HEMATOLOGÍA COMPLETA GLUCOSA EN SANGRE UREA (BUN) EN SANGRE CREATININA EN SANGRE TRANSAMINASA OXALACETICA (GOT/AST) TRANSAMINASA PIRUVICA (GPT/ALT) BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA