

Item	Nombre	Precio Escalabs	20%	PRECIO PACIENTE
1	ACIDO FOLICO	80	16	64
2	ACIDO URICO EN ORINA DE 12 HORAS	35	7	28
3	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS	35	7	28
4	ACIDO URICO EN ORINA OCASIONAL	35	7	28
5	ACIDO URICO EN SUERO	15	3	12
6	ADENOSINA DEAMINASA EN DRENAJE (ADA)	35	7	28
7	ADENOSINA DEAMINASA EN LCR (ADA)	35	7	28
8	ADENOSINA DEAMINASA EN ABCESO (ADA)	35	7	28
9	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. ARTICULAR (ADA)	35	7	28
10	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. ASCITICO (ADA)	35	7	28
11	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. PERICARDICO (ADA)	35	7	28
12	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. PERITONEAL (ADA)	35	7	28
13	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. PLEURAL (ADA)	35	7	28
14	ADENOSINA DEAMINASA EN LIQ. SINOVIAL (ADA)	35	7	28
15	ADENOSINA DEAMINASA EN SUERO (ADA)	35	7	28
16	AGLUTINACIONES PARA ANTIGENOS FEBRILES	30	6	24
17	AGLUTINACIONES PARA BRUCELLA	15	3	12
18	ALBUMINA EN L.C.R.	15	3	12
19	ALBUMINA EN LIQUIDO ASCITICO	15	3	12
20	ALBUMINA EN LIQUIDO PERICARDICO	15	3	12
21	ALBUMINA EN LIQUIDO PERITONEAL	15	3	12
22	ALBUMINA EN LIQUIDO PLEURAL	15	3	12
23	ALBUMINA EN ORINA DE 24 HORAS	55	11	44
24	ALBUMINA EN ORINA OCASIONAL	55	11	44
25	ALBUMINA EN SUERO	15	3	12
26	ALFA FETOPROTEINAS (AFP)	70	14	56
27	AMILASA EN LIQUIDOS BIOLOGICOS	40	8	32
28	AMILASA EN ORINA OCASIONAL	30	6	24
29	AMILASA EN SUERO	45	9	36
30	ANFETAMINAS	70	14	56
31	ANTI NEUTROFILOS (ANCA)	90	18	72
32	ANTI NEUTROFILOS (C - ANCA Ó ANTI PR3)	95	19	76
33	ANTI NEUTROFILOS (P - ANCA Ó ANTI MPO)	95	19	76
34	ANTI-DNA-DS (DNA CADENA DOBLE O NATIVO)	80	16	64
35	ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO	50	10	40
36	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA)	70	14	56
37	ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	30	6	24
38	ANTIFUNGIGRAMA	50	10	40
39	ANTIGENO CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	70	14	56
40	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA Total)	70	14	56
41	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL Y LIBRE	140	28	112
42	ANTIGENO PROSTATICO LIBRE (PSA Libre)	80	16	64
43	BENZODIAZEPINA (ORINA)	70	14	56
44	BICARBONATO	90	18	72
45	BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	25	5	20
46	CA 125	100	20	80
47	CA 15 - 3 (MAMA)	100	20	80
48	CA 19 - 9 (GASTRICO - PANCREAS)	100	20	80
49	CALCIO EN ORINA DE 24 HORAS	35	7	28

50	CALCIO EN ORINA OCASIONAL	35	7	28
51	CALCIO IONICO	50	10	40
52	CALCIO SERICO	30	6	24
53	CARBOHIDRATOS EN HECES	20	4	16
54	CHLAMYDIA PSYTACCI IGG	100	20	80
55	CHLAMYDIA PSYTACCI IGM	100	20	80
56	CISTICERCOSIS EN SUERO (WB)	80	16	64
57	CISTICERCOSIS (ELISA)	80	16	64
58	CITOMEGALOVIRUS IGG	70	14	56
59	CITOMEGALOVIRUS IGM	80	16	64
60	CO2 TOTAL (RESERVA ALCALINA)	60	12	48
61	COCAINA	50	10	40
62	COLESTEROL - HDL	25	5	20
63	COLESTEROL - LDL	25	5	20
64	COLESTEROL - VLDL	20	4	16
65	COLESTEROL EN LIQUIDOS BIOLOGICOS	15	3	12
66	COLESTEROL SERICO	15	3	12
67	COLINESTERASA SERICA	40	8	32
68	COLORACION GRAM	20	4	16
69	CONSTANTES CORPUSCULARES	40	8	32
70	COPROCULTIVO	60	12	48
71	CORTISOL AM	70	14	56
72	CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS	80	16	64
73	CORTISOL PM	70	14	56
74	CREATININ FOSFOKINASA (CPK)	30	6	24
75	CREATININ FOSFOKINASA - MB (CPK-MB)	30	6	24
76	CREATININA SERICA	15	3	12
77	CREATININA EN LIQUIDOS BIOLOGICOS	15	3	12
78	CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	20	4	16
79	CREATININA EN ORINA OCASIONAL	15	3	12
80	CREATININA POST DIALISIS	15	3	12
81	CRISTALES	15	3	12
82	CUERPOS CETONICOS	15	3	12
83	CULT.DE SEC. FARINGEO-AMIGDALIANO	60	12	48
84	CULTIVO	70	14	56
85	CULTIVO : PUNTA DE CATETER	70	14	56
86	CULTIVO DE LCR	70	14	56
87	CULTIVO DE LIQUIDOS	70	14	56
88	CULTIVO DE SEC. NASO-FARINGEA	70	14	56
89	CULTIVO DE SECRECION CONJUNTIVAL	70	14	56
90	CULTIVO DE SECRECION AMIGDALIANA	70	14	56
91	CULTIVO DE SECRECION BRONQUIAL	70	14	56
92	CULTIVO DE SECRECION CERVICAL	70	14	56
93	CULTIVO DE SECRECION DE HERIDA	70	14	56
94	CULTIVO DE SECRECION FARINGEA	70	14	56
95	CULTIVO DE SECRECION NASAL	70	14	56
96	CULTIVO DE SECRECION OTICA	70	14	56
97	CULTIVO DE SECRECION PROSTATICA	70	14	56
98	CULTIVO DE SECRECION TRAQUEAL	70	14	56
99	CULTIVO DE SECRECION URETRAL	70	14	56

100	CULTIVO DE SECRECION UTERINA	70	14	56
101	CULTIVO DE SECRECION VAGINAL	70	14	56
102	CULTIVO PARA AEROBIOS	80	16	64
103	CULTIVO PARA ANAEROBIOS	80	16	64
104	CULTIVO PARA BK	75	15	60
105	CULTIVO PARA GERMESES COMUNES	70	14	56
106	CULTIVO PARA HONGOS	70	14	56
107	DEHIDROEPIANDROSTERONA-SO4 (DHEA-S)	80	16	64
108	DENGUE IGG / IGM	100	20	80
109	DENSIDAD URINARIA	15	3	12
110	DEPURACION DE CREATININA ENDOGENA (D.C.E.)	35	7	28
111	DEPURACION DE UREA	70	14	56
112	DESHIDROGENASA EN LIQUIDO ASCITICO (LDH)	30	6	24
113	DESHIDROGENASA LACTICA EN LCR (LDH)	30	6	24
114	DESHIDROGENASA LACTICA EN LIQ. PLEURAL (LDH)	30	6	24
115	DESHIDROGENASA LACTICA EN LIQ. PERICARDICO (L	30	6	24
116	DESHIDROGENASA LACTICA EN LIQ. PERITONEAL (LD	30	6	24
117	DESHIDROGENASA LACTICA EN SUERO (LDH)	30	6	24
118	DESHIDROGENASA LACTICA LIQUIDO SINOVIAL (LDH)	30	6	24
119	DEXAMETASONA,TEST DE SUPRESION (a.m.)	80	16	64
120	DIMERO - D	140	28	112
121	DJE. DE HCG EN ORINA	80	16	64
122	DROGAS DE ABUSO (5-P)	80	16	64
123	DROGAS DE ABUSO (PANEL COMPLETO)	135	27	108
124	ESPERMACULTIVO	60	12	48
125	ESPERMATOGRAMA	85	17	68
126	ESTRADIOL	80	16	64
127	ESTUDIO DE LAMINA DE SANGRE PERIFERICA	15	3	12
128	ESTUDIO DE MORFOLOGIA ERITROCITARIA	30	6	24
129	ESTUDIO FISICO-QUIMICO DE CALCULO	80	16	64
130	EXAMEN BACTERIOLOGICO EN LIQUIDOS	80	16	64
131	EXAMEN CITOLOGICO DE LIQUIDOS	50	10	40
132	EXAMEN CITOQUIMICO	100	20	80
133	EXAMEN CITOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO	150	30	120
134	EXAMEN COPROFUNCIONAL	70	14	56
135	EXAMEN DIRECTO	20	4	16
136	EXAMEN DIRECTO SEC. VAGINAL	20	4	16
137	EXAMEN QUIMICO DE LIQUIDOS BIOLOGICOS	50	10	40
138	EXAMEN QUIMICO FECAL	30	6	24
139	EXTASIS	60	12	48
140	FACTOR REUMATOIDEO	30	6	24
141	FACTOR REUMATOIDEO - CUALITATIVO	20	4	16
142	FASCIOLA HEPATICA, IGG (WESTERN BLOT)	80	16	64
143	FENOMENO LE	20	4	16
144	FERRITINA	70	14	56
145	FIBRINOGENO	30	6	24
146	FIERRO/HIERRO SERICO	30	6	24
147	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	35	7	28
148	FOSFATASA ALCALINA	20	4	16
149	FOSFORO EN ORINA 24 HORAS	40	8	32

150	FOSFORO SERICO	30	6	24
151	FTA - ABS SERICO	80	16	64
152	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	30	6	24
153	GASES ARTERIALES EG 7+ (AGA)	120	24	96
154	GLUCOSA (OCASIONAL)	15	3	12
155	GLUCOSA 120 MIN	15	3	12
156	GLUCOSA 60 MIN	15	3	12
157	GLUCOSA BASAL	15	3	12
158	GLUCOSA EN LIQUIDOS	15	3	12
159	GLUCOSA EN ORINA OCASIONAL	15	3	12
160	GLUCOSA POST PRANDIAL	15	3	12
161	GLUCOSA TOLERANCIA (3 TM)	60	12	48
162	GOTA GRUESA	20	4	16
163	GRAM S/C	15	3	12
164	GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH	15	3	12
165	HELICOBACTER PYLORI (IGG)	70	14	56
166	HELICOBACTER PYLORI (IGM)	70	14	56
167	HEMATOCRITO	15	3	12
168	HEMOCULTIVO	75	15	60
169	HEMOCULTIVO # 2	70	14	56
170	HEMOCULTIVO # 3	70	14	56
171	HEMOCULTIVO CON REMOVEDOR DE ANTIBIOTICO	130	26	104
172	HEMOGLOBINA	15	3	12
173	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c)	70	14	56
174	HEMOGRAMA COMPLETO	40	8	32
175	HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGM	70	14	56
176	HEPATITIS B, ANTI - HBCAG (IGM)	70	14	56
177	HEPATITIS B, ANTI - HBCAG TOTAL	70	14	56
178	HEPATITIS B, ANTI - HBSAG	70	14	56
179	HEPATITIS B, HBsAg (ANTIGENO DE SUPERFICIE)	70	14	56
180	HEPATITIS C	80	16	64
181	HERPES II - IG G	70	14	56
182	HERPES II - IG M	70	14	56
183	HIDATIDOSIS (WB)	80	16	64
184	HIV 1 & 2 (Inmunocromatografia)	60	12	48
185	HIV AG/AB	70	14	56
186	HORMONA FOLICULOESTIMULANTE (FSH)	70	14	56
187	HORMONA FOLICULOESTIMULANTE POST DECAPEPTYL	70	14	56
188	HORMONA GONADOTROFINA CORIONICA BETA (β -hCG)	80	16	64
189	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	70	14	56
190	HORMONA LUTEINIZANTE POST DECAPEPTYL	70	14	56
191	IDENTIFICACION DE CRISTALES	20	4	16
192	IDENTIFICACION DE LARVAS	15	3	12
193	IDENTIFICACION DE PARASITO	30	6	24
194	INMUNOGLOBULINA E TOTAL	70	14	56
195	INMUNOGLOBULINA M	70	14	56
196	INSULINA 120 MIN	70	14	56
197	INSULINA 60 MIN	70	14	56
198	INSULINA BASAL	80	16	64
199	INSULINA LIBRE	195	39	156

200	INSULINA POST PRANDIAL	80	16	64
201	INV. DE BARTONELLA	20	4	16
202	INV. DE BLASTOCYSTIS	20	4	16
203	INV. DE CRYPTOCOCOS (EXAMEN DIRECTO)	20	4	16
204	INV. DE CRYPTOSPORIDIUM (COLORACION DE KINYOU)	20	4	16
205	INV. DE NEMATODOS	20	4	16
206	INV. DE PARASITOS EN HECES # 4	15	3	12
207	INV. DE PARASITOS EN HECES # 5	15	3	12
208	INV. DE PARASITOS EN HECES (#1 EN CONSERVANTE)	15	3	12
209	INV. DE PARASITOS EN HECES (#2 EN CONSERVANTE)	15	3	12
210	INV. DE PARASITOS EN HECES (#3 EN FRESCO)	15	3	12
211	INV. DE PARASITOS EN HECES (EN FRESCO)	15	3	12
212	INV. DE PIGMENTOS BILIARES EN HECES	15	3	12
213	INV. DE TREPONENA EN CAMPO OSCURO	20	4	16
214	INV. Paragonimus peruvianus	70	14	56
215	INVESTIGACION DE ACAROS	15	3	12
216	INVESTIGACION DE BK EN ESPUTO	20	4	16
217	INVESTIGACION DE BK EN LIQUIDOS	20	4	16
218	INVESTIGACION DE BK. # 1	20	4	16
219	INVESTIGACION DE BK. # 2	20	4	16
220	INVESTIGACION DE BK. # 3	20	4	16
221	INVESTIGACION DE BK. (ORINA 24 HRS) # 1	20	4	16
222	INVESTIGACION DE BK. (ORINA 24 HRS) # 2	20	4	16
223	INVESTIGACION DE BK. (ORINA 24 HRS) # 3	20	4	16
224	INVESTIGACION DE BK. (ORINA SIMPLE)	20	4	16
225	INVESTIGACION DE BK. EN AURAMINA O	30	6	24
226	INVESTIGACION DE CRENOCITOS EN ORINA	40	8	32
227	INVESTIGACION DE DEMODEX	15	3	12
228	INVESTIGACION DE EOSINOFILOS EN LIQUIDOS	15	3	12
229	INVESTIGACION DE GIARDIA	15	3	12
230	INVESTIGACION DE GRASAS	20	4	16
231	INVESTIGACION DE HISTOPLASMA	20	4	16
232	INVESTIGACION DE HONGOS	20	4	16
233	INVESTIGACION DE HONGOS # 1	15	3	12
234	INVESTIGACION DE HONGOS # 2	15	3	12
235	INVESTIGACION DE HONGOS # 3	15	3	12
236	INVESTIGACION DE HONGOS # 4	15	3	12
237	INVESTIGACION DE LEISHMANIA	25	5	20
238	INVESTIGACIÓN DE LEPTOSPIRA	40	8	32
239	INVESTIGACION DE LEVADURAS	50	10	40
240	INVESTIGACION DE PARASITOS	20	4	16
241	LACTATO (ACIDO LACTICO)	85	17	68
242	LATEX CUALITATIVO	15	3	12
243	LEUCOCITOS FECALES	15	3	12
244	LIPASA	50	10	40
245	LIPIDOS TOTALES	35	7	28
246	MAGNESIO EN SUERO	30	6	24
247	MARIHUANA	50	10	40
248	MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 12 HORAS	70	14	56
249	MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS	70	14	56

250	MICROALBUMINURIA EN ORINA OCASIONAL	70	14	56
251	MIELOCULTIVO	120	24	96
252	MONOTEST (AC. HETEROFILOS)	40	8	32
253	MONOTEST (AC. HETEROFILOS) - CUALITATIVO	30	6	24
254	NITROGENO	70	14	56
255	NITROGENO UREICO (BUN)	60	12	48
256	ORINA COMPLETA	15	3	12
257	P. DE APOYO AL DX. DEL EMBARAZO EN ORINA	25	5	20
258	P. DE APOYO AL DX. DEL EMBARAZO EN SANGRE	25	5	20
259	PANDY	15	3	12
260	PANEL DE ELECTROLITOS (AUTOMATIZADO)	90	18	72
261	PAPANICOLAOU EN ORINA # 1	50	10	40
262	PAPANICOLAOU EN ORINA # 2	50	10	40
263	PAPANICOLAOU EN ORINA # 3	50	10	40
264	PAPANICOLAOU EN ORINA DE 24 HORAS	50	10	40
265	PAPANICOLAOU DE CERVIX	25	5	20
266	PATOLOGIA (LAMINAS - BAAF)	150	30	120
267	PATOLOGIA - BIOPSIAS	120	24	96
268	PERFIL COPROLOGICO	120	24	96
269	PERFIL DE COAGULACION	150	30	120
270	PERFIL DE RECIEN NACIDO	140	28	112
271	PERFIL FISIOLÓGICO	190	38	152
272	PERFIL HEMATOLOGICO PERIFERICO	80	16	64
273	PERFIL HEPATICO	150	30	120
274	PERFIL LIPIDICO	70	14	56
275	PH EN HECES	15	3	12
276	PH EN SANGRE	60	12	48
277	PROGESTERONA	80	16	64
278	PROLACTINA (POOL)	70	14	56
279	PROTEINA C ULTRASENSIBLE	80	16	64
280	PROTEINA C REACTIVA (PCR)	30	6	24
281	PROTEINA C REACTIVA CUALITATIVO	15	3	12
282	PROTEINA C, FUNCIONAL	130	26	104
283	PROTEINAS EN ORINA DE 24 HORAS	35	7	28
284	PROTEINAS EN ORINA DE 12 HORAS	35	7	28
285	PROTEINAS EN ORINA OCASIONAL	35	7	28
286	PROTEINAS T. EN LIQUIDO	30	6	24
287	PROTEINAS T. Y F. EN SUERO	30	6	24
288	PROTEINAS T. Y F. EN LIQUIDOS	30	6	24
289	PROTEINAS TOTALES EN LIQUIDO ASCITICO	15	3	12
290	PROTEINAS TOTALES EN SUERO	15	3	12
291	PROTEINAS TOTALES EN LÍQUIDO CEFALORRAQUIDE	20	4	16
292	PROTEINAS TOTALES EN LIQUIDO PERITONEAL	20	4	16
293	PROTEINAS TOTALES EN LIQUIDO PLEURAL	15	3	12
294	PROTEINOGRAMA ELECTROF. EN ORINA DE 24 H	130	26	104
295	PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO EN L.C.R.	150	30	120
296	PRUEBA DE ADDIS	50	10	40
297	PRUEBA DE GRAHAM (PARCHE)	15	3	12
298	PRUEBA DE GRAHAM (PARCHE) # 1	15	3	12
299	PRUEBA DE GRAHAM (PARCHE) # 2	15	3	12

300	PRUEBA DE GRAHAM (PARCHE) # 3	15	3	12
301	PRUEBA DE HELECHO (FERNLIKE)	40	8	32
302	PRUEBAS CRUZADAS	15	3	12
303	RECUENTO DE LEUCOCITOS	15	3	12
304	RECUENTO DE LINFOCITOS	15	3	12
305	RECUENTO DE PLAQUETAS	20	4	16
306	RECUENTO DE RETICULOCITOS	15	3	12
307	RECUENTO DIFERENCIAL EN LIQUIDOS	20	4	16
308	RELACION ALBUMINA/CREATININA EN ORINA	85	17	68
309	RELACION CALCIO / CREATININA (ORINA)	75	15	60
310	RETRACCION DE COAGULO	15	3	12
311	RIVALTA	15	3	12
312	ROTAVIRUS	35	7	28
313	RPR CUALITATIVO	15	3	12
314	RPR SEMICUANTIFICADO	30	6	24
315	RUBEOLA IGG	70	14	56
316	RUBEOLA IGM	70	14	56
317	SANGRE OCULTA (THEVENON) # 1	20	4	16
318	SANGRE OCULTA (THEVENON) # 2	20	4	16
319	SANGRE OCULTA (THEVENON) # 3	20	4	16
320	SANGRE OCULTA (THEVENON)-UNICA	20	4	16
321	SARAMPION , ANTICUERPOS IGG	75	15	60
322	SARAMPION , ANTICUERPOS IGM	75	15	60
323	SATURACION DE TRANSFERRINA	60	12	48
324	SEC. URETRAL	20	4	16
325	SUDAN III (GRASAS EN HECES)	15	3	12
326	SUSTANCIAS REDUCTORAS	15	3	12
327	T3 LIBRE	70	14	56
328	T3 UPTAKE	90	18	72
329	T4 LIBRE	70	14	56
330	TEST CUALITATIVO PARA ARTRITIS REUMATOIDEA	15	3	12
331	TEST CUANTITATIVO PARA ARTRITIS REUMATOIDEA	30	6	24
332	TEST DE COOMBS DIRECTO	30	6	24
333	TEST DE COOMBS INDIRECTO	35	7	28
334	TEST DE SULLIVAN	60	12	48
335	TESTOSTERONA	80	16	64
336	TESTOSTERONA LIBRE	90	18	72
337	THEVENON, PRUEBA INMUNOLOGICA	55	11	44
338	TIEMPO DE COAGULACION	15	3	12
339	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	30	6	24
340	TIEMPO DE SANGRIA	15	3	12
341	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (TPT)	30	6	24
342	TIEMPO TROMBINA	70	14	56
343	TINTA CHINA (INV.DE HONGOS)	20	4	16
344	TIROGLOBULINA	70	14	56
345	TIROXINA (T4)	70	14	56
346	TOXOPLASMA IGG	70	14	56
347	TOXOPLASMA IGG EN LCR	70	14	56
348	TOXOPLASMA IGM	70	14	56
349	TRANSAMINASA P (GPT/ALT)	15	3	12

350	TRANSAMINASA O (GOT/AST)	15	3	12
351	TRANSFERRINA - TIBC (CAP. T. DE FIJACION DE HIERR	50	10	40
352	TRIGLICERIDOS	15	3	12
353	TRIGLICERIDOS EN LIQUIDOS	15	3	12
354	TRIPANOSOMA CRUZI IG TOTALES (CHAGAS AB)	70	14	56
355	TRİYODOTIRONINA (T3)	70	14	56
356	TROPONINA I (CUANTITATIVO)	120	24	96
357	TROPONINA T (CTNT)	120	24	96
358	TSH POST ESTIMULO	70	14	56
359	TSH ULTRASENSIBLE	70	14	56
360	UREA EN ORINA DE 24 HRS	35	7	28
361	UREA EN ORINA OCASIONAL	15	3	12
362	UREA EN SUERO	15	3	12
363	UREA POST DIALISIS	15	3	12
364	UREAPLASMA URIALYTICUM AC.	90	18	72
365	UROCULTIVO	60	12	48
366	UROCULTIVO CON REMOVEDOR DE ANTIBIOTICO	150	30	120
367	VDRL CUALITATIVO	15	3	12
368	VDRL SEMICUANTITATIVO SERICO	30	6	24
369	VDRL SEMICUANTITATIVO (LCR)	30	6	24
370	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION	20	4	16
371	VITAMINA B 12	80	16	64
372	VLDL CALCULADO	1	0	1
373	VOLUMEN MEDIO PLAQUETARIO	40	8	32
374	WAALER-ROSE, TEST DE	50	10	40