

1871000	SP	SSSS SSSSSSSSS	2	1
201000	HOS	SSS	5	2
201000	MAR	SSS SSSS SSSSSS	6	3
201000	Mar IN	SSS SSSS SSSSSSSS	7	4
201000	PX	SS SSSS	8	5
201000	FRU	SSSSSSSS SSSS	9	6
201000	TZI	SSS SSSS	12	7
201000	CF	SS SSSS	13	8
201000	SFPA	SSSS SSSS	14	9
201000	Non-Progressive Motile	SSS- SSSSSSSSSSS SSSSSSSS(%)	78	10
201000	Immotile	SSSSSSSS(%)	79	11
201000	Sperm Viability	SSSSS SSSSSSSSS(%)	80	12
201000	Sperm Head Defects	SSSSS SSSS SSSSSSSS(%)	84	13
201000	Rapid Progression	SSSSS SSSSSSSSSSS(%)	85	14
201000	Slow Progression	SSSS SSSSSSSSSSS(%)	86	15
60460	G5hpp	S5SSS	141	16
201000	urine protein R	SSSSSSSS SSSSSSS(SSSSSS	146	17
-402000	W.B.C	S.S.S	150	18
201000		SSSSSSSSSS SSSS SSSSS SS	164	19
-402000	R.B.C	S.S.S	171	20
-402000	Neut	SSSSSSSSSSS	185	21
-402000	Mucus	SSSSS	189	22
-402000	Mono	SSSSSSSSSS	190	23
-402000	Lym	SSSSSSSSSSS	198	24
359900	C4	S4	217	25
201000	U.c	S.S	235	26
-402000	Others	SSSSSS	256	27
-402000	Bacteria	SSSSSSSSS	279	28
-402000	Band	SSSS	280	29
-402000	Baso	SSSSSSSSSS	281	30
-402000	Casts	SSSSS	285	31
-402000	Crystals	SSSSSSSS	288	32
-402000	Eos	SSSSSSSSSSS	290	33
-402000	Epith Cell	SSSSSSSSSS SSSS	291	34
34560	FFP	SSS	292	35
747020	Anti CCP	SSSS SSS	301	36
-402000	Sperm Concentration	SSSSS SSSSSSS	337	37
-402000	Normal Morphology	SSSSSS SSSSSSSSSSS(%)	338	38
491410	HCV	SSS	371	39
271220	Prg	SSSSSSSSSSSS	372	40
318150	S.E2	SSSSSSSSSS.SS	373	41
262870	Test	SSSSSSSSSSSS	374	42
305400	OH.VITD 25	SS . SSSS 25	375	43
372040	Rube IGg	SSSS SSS	376	44
105690			469	45
527290	Anti-t	SSSS- SSS	470	46
220190	F T 4	SS 4	471	47



491410		SS125	523	98
491410			524	99
232410			525	100
361670			526	101
2280800	AMH	SSS	537	102
1295000		)	545	103
2389000		72 2 2	546	104
1554000		2 10 2	547	105
1252500		2	551	106
3943000		2	552	107
1469000			553	108
1871000			554	109
1871000	( )	( )	556	110
2188000		( ) 2	557	111
388500			560	112
1210000			562	113
1210000		SSS	563	114
1210000		6 2	565	115
4175000			566	116
4059000		2	570	117
11365000		2	571	118
464820			577	119
613890		S-SSSSS	578	120
358820		SSSS SS SSS	579	121
359900		SSSS/SSSS	580	122
326500		SSS SSS	581	123
377070		SSSSSSSSSS	582	124
251040		SSSSSSSS	583	125
2103000		2 SSS	584	126
1106460			585	127
340650		SSSSSSSSSS	586	128
535950		)	587	129
634440		SSSS )	588	130
550330		SSSS	589	131
56440	CR/R		590	132
282740	ANCA	SSSS	591	133
263800			592	134
390590			595	135
459710			596	136
464820			597	137
487550			607	138
263800			608	139
217720		SSS ( )	609	140
152930			620	141
333610			621	142
303770		(SSSSS SS)	625	143
318150		17-SS-SSSSSSSSSS	626	144
271220		SSSS-S	627	145
271220		SSSS	628	146
262870		SSSSSSSSSSSS	629	147

295190		SSSSSSSSSS SSS	630	148
692820			631	149
303850		2 SSS	633	150
702800		( )	634	151
65950			637	152
1898940		SSS-SSSSSSSSSS	638	153
702800		( )	639	154
613890		S-SSSSS	640	155
539120		-2-	641	156
72360			645	157
406360		SSS	647	158
516080		SSSS1.2.3.4	661	159
539120			664	160
487550		SSSS (SSSSSS-SSSSSS-SSSSSSSSSSSSSS)	665	161
578860			673	162
739900		S	681	163
1469000		2 SSS	689	164
283670		-1-	697	165
372040		(SSS)	700	166
162130		24	702	167
272920		SSS	703	168
220190	TSH	SSS	705	169
230940		48 24) )	718	170
201000			727	171
1411160			730	172
491410		SSSS-SSS	732	173
98190			748	174
83810		SSSS-S	749	175
491410		SSS	755	176
702800			756	177
491410		SSSS SSSS SSS	758	178
1670000			762	179
491410	IgE RIA	SSS SSS	763	180
713930			766	181
373510		SSSS SSSSS-2 SSSSSSSSSSSSS (SSS)	767	182
62780			768	183
1687560	difficile toxin	SSSSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSS SS	771	184
484380	SSA-RO	SSS-SS	774	185
321400			777	186
315680		(SSS SSS)	779	187
9332000		SSS	782	188
1411000			783	189
166460			784	190
2045000		- 15-10 ( )	785	191
2606220			786	192
702800		SSSS( )	787	193
60460	G8HPP	S8SSS	790	194
275860			791	195
114040			792	196
128730			793	197



201000	R.B.C LP	S.S.S SS	80052	248
50100	BS	SSSSS SSSSS	80053	249
201000	P.P 4h	SSSSS SSSSS 4.S.S.S	80059	250
201000	GLucose LP	S	80066	251
68810	Ca .R .U	SSSSSSS SSSSSS SSSSS	80067	252
68810	S.G.P.T	S.S.S.S SSS	80080	253
50100	G4hpp	SSSSSSS 4SS SS	80086	254
201000	ALU	SSSSSSS.SSSS 24S	80087	255
137310	Proteins LP	SSSSSSSS SS	80088	256
201000	Protein (ALB)	SSSSSSSS	80091	257
201000	yyyProtein Urin	SSSSSSS SSSS	80092	258
335470	HbA1C	SSSSS	80096	259
85820	Mg	SS	80099	260
201000	Asceitit..Al	SSSSSSS SSSSS	80104	261
201000	Glucose	SSSSSSS SSSSSSSSSS SSSSS	80106	262
201000	Biological Protein	SSSSSSS SSSSSSSSSS SSSSS	80107	263
201000	Biological BUN (24 hr)	SSS (24SS SSSSS)	80112	264
201000	LDH Biological	S.S.S SSSSSSSSSS SSSSS	80113	265
155480	(Amylase	SSSSSSS(SSSSSSSSSS SSSSS)	80116	266
201000	Biological CPK(Biological	SSS(SSSSSSSSSS SSSSS)	80117	267
201000	Na.Urine	SS.SSSSS(24S)	80118	268
201000	K. Urine	S. SSSSS(24.S)	80119	269
201000			80125	270
201000	BUN(biolo)	SSS(SSSSSSSSSS SSSSS)	80126	271
201000	Creatine (biol)	SSSSSSSS SSSSSSSSSS SSSSS	80127	272
201000	Cholestrol(biol n)	SSSSSSSSSS(SSSSSSSSSS SSSSS)	80128	273
201000	U.Cr.Random	SSSSS SSSSSSSSSS (SSSSSS)	80141	274
201000	U.Ca.Random	SSSSS SS.(SSSSSS)	80142	275
201000	K.Rand.Uri	S.SSSSSS.SSSSS	80144	276
201000	Urea.Or.Rando m	SSSS.SSSS.SSSSSS	80145	277
201000	U.A.Rand.U	SSSS SSSS.SSSSSS.SSSSS	80146	278
201000	U.Pho/24hr	SSSSS SSSSSSSSSS /24 SS	80152	279
201000	U.Ca.24 hr	SSSSS SSSSSSS /24 SS	80153	280
201000	U.UA/24h	SSSSS SSSS SSSS /24 SS	80154	281
201000	U.Urea.24 hr	SSSS 24 SS SSSSS	80155	282
56440	Creat .24/h	SSSSSSSSS (24 SS SSSSS)	80156	283
201000	U.Amylase 1/h	SSSSSSS 1 SS SSSSS	80159	284
201000	Stone Anal	SSSSS SSSSSSSS	80166	285
170400	T4	S4	80169	286
64480	VDRL	(S.S.S.S (SSS	80202	287
201000	CEA	SSS	80210	288
201000	ALPHA-FETU PROTEIN/	SSSSS- SSSS SSSSSSS/SSSSSSSS	80211	289
201000	PSA	SSSSSSSSS- SSSSSSSS- SSSSSSSS	80213	290
491410	CA 19-9	SS 19-9	80214	291
91540	LE Cell	SS SSSS	80225	292
52110	Latex	S.S SSSSSS S.S SSSSS	80301	293
91540	Wright	SSSSSS SSSSSSSSSSSSS SSSS	80303	294
137310	C Wright	SSSSSS SSSSSS	80304	295
93860	Me2	2SS	80305	296
97880	ASO	SSSS- SSSSSSSSSSSSS S SSSSS	80306	297

372040	CMV(igG)	SSS(SSS)	80339	298
372040	CMV(IgM)	SSS(SSS)	80340	299
201000	WBC Crassmach	SSS SSSSSSSSS	80355	300
201000	ANA	SSSS-SSSSSSS-SSSSSSSS	80384	301
201000	B.K Smear	S.S SSSSS	80408	302
201000	csf	(S S S) - -	80422	303
201000	Ph	SS	80435	304
23040	Ketones	SSSSSSS	80438	305
201000	Urobili	SSSSSSSSSSSS	80441	306
67650	GT	SSSSSSSSS SSSS	80455	307
201000	U Sugar	SSSSS SSSSS SSSSSSS	80463	308
201000	PKU	SSSSSSSSSSSSSSSSSS	80469	309
201000	U. For B.K	SSSSS SSS S.S	80470	310
201000	Myelocyte	SSSSSSSSSS	80500	311
109710	Bili T	SSSSSSSSS SSSSS	80514	312
201000	Asceitit.F	SSSSSSSS SSSSS	80518	313
201000	Malaria	SSSSSSSSSS SSSSSSS	80520	314
133520	C.S.F	S.S.S(- - - )	80521	315
522110	M .Alb		80527	316
201000	mono test	SSSS SSSS	80533	317
155480	Widal	SSSSS SSSSSSSSSSSSS SSSS	80534	318
201000	Pleural.F	SSSSSSS SSSSS	80538	319
122620			80548	320
201000	W.B.C(Biolo)	S.S.S SSSSSSSSSS SSSSS	80557	321
201000	HB A2	SS S2	80559	322
201000	RBC(Bio)	S.S.SSSSSSSSSSS SSSSS	80561	323
201000	Throat sme	SSSSSS SSSSS SSSS SSSSS	80606	324
201000	Diph Cul	SSSSSS SSSSSSS SSS SSSSSSSSS	80609	325
201000	Diph Smear	SSSSSS SSSSS SSS SSSSSSSSS	80610	326
201000	Sputom. D.S	SSSSSS SSSSSS SSSSS	80611	327
201000	Sputom C&S	SSSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	80613	328
201000	Sputom BK	SSSSSS SSSSSSS SSSSS SSS SSSSS	80614	329
201000	Ureth .S	SSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSS	80616	330
201000	Ureth C&S	SSSSSSSS SSSSSSSSS SS	80617	331
201000	Pros .D.S	SSSSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSS S	80618	332
201000	Pros .D&s	SSSSSSSSSS SSSSSSSSS SSS	80619	333
122620	Vag. D.Sr	SSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSSS SSSSS	80620	334
122620	Vag C&S	SSSSSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	80622	335
201000	Wound .D.S	SSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSS	80623	336
122620	Wound C&S	SSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSSSSS	80625	337
201000	Ear D.S	SSS SSSSSSSSS SSSSSS SSSSS	80626	338
201000	Ear Discharge C&S	SSS SSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	80628	339
201000	Nasal D.S	SSSSS SSSSSSSSS SSSSSS SSSSS	80630	340
201000	Nasal Cult	SSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSS	80631	341
201000	Semen. D.S.t	SSSSSS SSSSSSS SSSSSS SSSSS SS	80633	342
201000	Semen C&S	SSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	80635	343
60460			80636	344
122620	Eye C&S	SSS SSS SSSSSSSSSSSSSSSSSSS	80638	345
201000	C.S.F D.S	SSS SSSSSS SSSSS	80641	346
201000	CSF C&S	SSSSS SSS S S S	80643	347





170400	T3-Up	S3-SSSSSS(S3-SS(	84479	398
170400	T3	S3	84480	399
220190	TSH	SSS	84483	400
44920	BUN	SSSSS SSSS SSSSSSSSS	84520	401
56440	UAC	SSSS SSSS	84550	402
271220	BHCG	SSSSSSS	84702	403
30230	BT	SSSSSSS SSSS SS	85002	404
21880	Hct	SSSSSSSSSS	85013	405
21880	Hb	SSSSSSSSSS	85018	406
201000		SSSSS SSSSS	85020	407
90380	CBC	S.S.S	85023	408
55280	Retic	SSSSSSSSSSSSSS	85044	409
50950	WBC	SSS	85048	410
41750	CT	SSSSSSSS SSSSSS	85347	411
118060	Fib	SSSSSSSSSS	85384	412
34560	platelets	SSSSSSSSS SSSSSS	85590	413
201000	PL	SSSSSSSSS1	85591	414
100200	PT	SSSSSSSSS SSSS	85610	415
30230	ESR	SSS 1SS SS	85651	416
98190	PTT	SSS SSSSSS SSSS	85730	417
52110	CRP	S-SSSSSSSS SSSSSSS	86140	418
201000	Cold Agg	SSSS SSSSSSSSSSSSS	86157	419
201000	PPD	SSSSSSSSSS SSSS SSS 48SS	86580	420
372040	H.Pylori	SSSSSSSSSSSS SSSSSS SSS	86677	421
491410	HCV	SSS-SS	86803	422
50100	dc	SSSSSS SSSSSSSSSS	86880	423
101050	IndComb	SSSSSS SSSS SSSSSSSS	86885	424
107080	BG	SSSSS SSSSS	86900	425
160660	Cross Match	SSSSS SSSSS	86904	426
34560	FFP	SSS	86927	427
234570	Stool C&S	SSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	87045	428
236890	Throat C&S	SSSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	87060	429
111100	U C&S	SSSSS SSSSSSS SSSSSSSSSSS	87086	430
62160	Stool X1	SSSSS SSSSSSSSSSS S1	87177	431
491410	HBSAg	SSSSS	87340	432
491410	HIV	SSS-SS	87390	433
201000	Esr2hr	SSS 2SS SS	87391	434
137080	GCT	SSS	87392	435
201000			700825	436
373510			801185	437
993500	301		802652	438
676500			802654	439
616200		SSS	802656	440
616200			802658	441
1670000			802660	442
3657000			802662	443
576000			802664	444
2304000			802666	445
2304000			802668	446
2304000		SSS-SSSSSSSS	802674	447

1353000			802676	448
2304000			802678	449
447810		SSSS-S	803340	450
4889030		SSS SSSSSSSSSS - 6	803580	451
285830	bactec		804010	452
201000	CSF	SSS	804221	453
201000			804222	454
201000			804223	455
201000			804224	456
1469000		2 SSS	805000	457
9332000		SSS	805079	458
9332000		SSS	805083	459
1310500		SSS SSS	805090	460
1310500		SSS SSS	805092	461
1310500		SSS SSS	805096	462
3139000		SS/SSS SSS	805100	463
777000			809062	464
2706000		72 2	809063	465
1871000		4 2 2 4 1 2	809196	466
777000			809198	467
5528000			810022	468
8466000		SSS S	810028	469
2188000		SSS )	810030	470
5010000		450 400 -	810320	471
6997000		-	810322	472
6997000		2 -	810326	473
14110000		-	810328	474
13592000		-	810330	475
13592000		- SSSSS	810334	476
5010000		SSSSSSSSSSSSSSSSSS	810342	477
5010000		SSSSSSSSSSSSSSSSSS	810344	478
7113000			810346	479
42910000		SSS 4	810370	480
6997000		SSS	810372	481
21455000		SSS	810374	482
45460	OB X2	SSSSSS SSSSS S2	822701	483
45460	OBX3	SSSSSS SSSSS S3	822702	484
62160	Stool X2	SSSSS SSSSSSSSSSS S2	871771	485
62160	Stool X3	SSSSS SSSSSSSSSSS S3	871772	486
201000	SKACH	SSSSS	871774	487
23040	Alb.urin	SSSSSS SSSS	871775	488
201000	GLUCOSE	SSSSSS SSSS	871776	489
201000	LIRIN	SSSSS	1235698	490
201000	RE	SSSSS	10001017	491
107080		SSSSS SSSSS( )	10001021	492
90380	CBC Nozad	SSS SSSSS	10001027	493
250500	G6PD	S6SS	10001028	494