

GCRL (1 26~27 ) Schedule

No	Item	( )			
1	17-KS	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
2	17-OHCS	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
3	25-(OH) Vitamin D3	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
4	5-HIAA(U, )	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
5		1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	2 / 2 ( )	
6	4 Multiplex PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
7	6 Multiplex PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
8	6 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
9	12 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
10	Acetylcholinesterase	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
11	ADH(RIA)	1 / 27 ( )	2 / 3 ( )	2 / 7 ( )	
12	Al(Aluminum)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
13	Aldolase	1 / 27 ( )	1 / 24 ( )	1 / 24 ( )	
14	Aldosterone(24hr U)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
15	Aldosterone(RIA)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
16	Amylase EP(S),(U)	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 24 ( )	
17	ANCA (MPO Ab)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
18	ANCA (Pr III Ab)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
19	Anti ds-DNA Ab IgG / IgM	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
20	Anti ds-DNA Ab(RIA)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
21	Anti H.Pylori IgM	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
22	Anti intrinsic factor Ab	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
23	Anti LKM-1 Ab	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
24	Anti phospho.IgG / IgM	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
25	Anti 2-GPI IgG / IgM	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
26	Apo E genotype	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
27	Chlamydia Ag	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
28	Chlamydia P.IgG / IgM	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
29	Chlamydia pneumonia PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
30	Chlamydia T. Ab IgG / IgM	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
31	Chlamydia trachomatis PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
32	CK(CPK) EP(S)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
33	CMV PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
34	Cu(S)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	

No	Item	( )			
35	Deoxypyridinoline	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
36	DHEA-S	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
37	EBV DNA PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
38	EBV EA-DR IgA	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
39	EBV VCA IgA	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
40	Endotoxin	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
41	Enterovirus PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
42	Erythropoietin	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
43	Estriol(E3)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
44	Estrogen	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
45	Estrone(E1)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
46	Factor	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
47	Factor Ab(Inhibitor)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
48	Factor	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
49	Factor Ab(Inhibitor)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
50	Factor V Leiden mutation	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
51	Free Thyroxine Index	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
52	Free -HCG(FIRST)	1 / 27 ( )	1 / 29 ( )	1 / 29 ( )	
53	Gastrin	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
54	GastroPanel(Gastrin - 17)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
55	GastroPanel(H.pylori IgG)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
56	GastroPanel(Pepsinogen )	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
57	GastroPanel(PepsinogenI)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
58	Glucagon	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 30 ( )	
59	Haemophilus ducreyi PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
60	HBc Ab IgM	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
61	HBc Ab(RIA)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
62	HBV DNA PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
63	HBV DNA real-time PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
64	HBV DNA (bDNA)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
65	HBV Probe (Dot Blot)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
66	HBV Probe (Hybrid Capture)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
67	HCV Immuno Blot Assay	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
68	HCV RNA( )	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
69	HCV RT-PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
70	HGH(S)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
71	HLA - B27	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	

No	Item	( )			
72	HLA - B51	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
73	Homocystein	1 / 26 ( )	1 / 24 ( )	1 / 28 ( )	
74	HPV DNA chip	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
75	HPV PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
76	HPV Probe(HCS)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
77	HPV Type 16 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
78	HPV Type 18 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
79	HSV PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
80	HSV type 1 PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
81	HSV type 2 PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
82	HVA(U)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
83	IgE(PRIST)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
84	IGF - BP3	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
85	Immuno EP(S),(U)	1 / 27 ( )	1 / 23 ( )	1 / 24 ( )	
86	Islet Cell Antibody	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
87	LDH EP(S),(Fluid)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
88	Lipoprotein EP(S).(Fluid)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
89	Lupus A.coagulant(confirm)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
90	Lupus A.coagulant(screen)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
91	M.TB PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 30 ( )	
92	Malaria PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
93	Metanephrine	1 / 26 ( )	1 / 29 ( )	1 / 30 ( )	
94	Mn	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
95	Mycobacteria	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 30 ( )	
96	Mycoplasma genitalium PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
97	Mycoplasma hominis PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
98	Mycoplasma pneumonia PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
99	Myoglobin(S)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
100	Myoglobin(U)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
101	Neisseria Gonorrhoeae PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
102	Neuroblastoma(EIA)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
103	Nickel(Serum)	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 24 ( )	
104	PAP(Prostatic acid Phos.)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
105	PAPP-A	1 / 27 ( )	1 / 29 ( )	1 / 29 ( )	
106	Parvovirus B19 PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
107	Pb(Lead)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
108	PBG( )	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 23 ( )	

No	Item	( )			
109	PCR of Major bcr/abl	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
110	PCR of Minor bcr/abl	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
111	PML/RARA Bone Marrow	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
112	PML/RARA Whole blood	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
113	Pneumocystis carinii PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
114	Protein C activity	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
115	Protein EP(S)	1 / 27 ( )	1 / 23 ( )	1 / 24 ( )	
116	Protein S activity	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
117	Pyruvic acid(Pyruvate)	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 23 ( )	
118	Real-time PCR bcr/abl(BM)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
119	Real-time PCR bcr/abl(WB)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
120	Renin Activity	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
121	Rubella PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
122	Selenium(WB, S)	1 / 27 ( )	1 / 24 ( )	1 / 24 ( )	
123	Sex Hormone Binding Globulin	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
124	Somatomedin-C(IGF-1)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
125	STD 4 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
126	STD 6 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
127	STD 7 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
128	Stone analysis	1 / 27 ( )	1 / 29 ( )	1 / 29 ( )	
129	Stone Analysis(physical)	1 / 27 ( )	1 / 29 ( )	1 / 29 ( )	
130	T3 uptake	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
131	Total Lipid	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
132	Toxoplasma DNA PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
133	Urea Brea.Test(Helifinder)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
134	Ureaplasma urea PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
135	VMA(U, )	1 / 26 ( )	1 / 29 ( )	1 / 30 ( )	
136	VZV DNA PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
137	Zn	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
138	2-microglobulin(S),(U)	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
139	-ALA(Aminolevulinic acid)	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 23 ( )	