GCRL (1 26~27 ) Schedule

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 ( ) 1/29 ( )   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 ( ) 1/29 ( )   13 Aldolase 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   14 Aldosterone(24hr U) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   15 Aldosterone(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   16	No	Item	( )			
2 17-OHCS			( )			
3 25-(OH) Vitamin D3						
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( ) 1/28( ) 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( ) 1/28( ) 1/28( )   17 ANCA (MPO Ab) 1/26( ) 1/28( ) 1/28( )   18 ANCA (Pr III Ab) 1/26( ) 1/28( ) 1/28( ) <td></td> <td></td> <td>` '</td> <td></td> <td></td> <td></td>			` '			
5 4 Multiplex PCR 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   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 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   11 ADH(RIA) 1/27 ( ) 2/3 ( ) 2/7 ( )   12 Al(Aluminum) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   13 Aldolase 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   14 Aldosterone(24hr U) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   15 Aldosterone(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   16 Amylase EP(S),(U) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   17 ANCA (MPO Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   18 ANCA (Pr III Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   19 Anti ds-DNA Ab IgG / IgM 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   20 Anti ds-DNA Ab(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   21 Anti H.Pylori IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   22 Anti intrinsic factor Ab 1/27						
6		5-HIAA(U, )				
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() 1/28() 1/28() 1/28()     17   ANCA (MPO Ab)   1/26() 1/28() 1/28() 1/28()     18   ANCA (Pr III Ab)   1/26() 1/28() 1/28() 1/28()     19   Anti ds-DNA Ab IgG / IgM   1/26() 1/28() 1/28() 1/28()     20   Anti ds-DNA Ab(RIA)   1/27() 1/28() 1/28() 1/28()     21   Anti H.Pylori IgM   1/27() 1/28() 1/28() 1/28()     22   Anti intrinsic factor Ab   1/27() 1/28() 1/28() 1/28()     23   Anti LKM-1 Ab   1/27() 1/28() 1/28() 1/28()     24   Anti phospho.IgG / IgM   1/27() 1/28() 1/28() 1/28()	5		` '			
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() 1/28() 1/29()   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() 1/28() 1/29()   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 ItKM-1 Ab 1/27() 1/28() 1/28()   23	6	4 Multiplex PCR	1 / 26 ( )	` '		
9	7	6 Multiplex 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 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   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 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   17 ANCA (MPO Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   18 ANCA (Pr III Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   19 Anti ds -DNA Ab IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   20 Anti ds -DNA Ab(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   21 Anti H.Pylori IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   22 Anti intrinsic factor Ab 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   23 Anti LKM-1 Ab 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   24 Anti phospho.IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   25 Anti 2-GPI IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   26 Apo E genotype 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   27 C	8	6 PCR	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 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   14 Aldosterone(24hr U) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   15 Aldosterone(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   16 Arnylase EP(S),(U) 1/26 ( ) 1/23 ( ) 1/24 ( )   17 ANCA (MPO Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   18 ANCA (Pr III Ab) 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   19 Anti ds -DNA Ab IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   20 Anti ds -DNA Ab(RIA) 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   21 Anti H.Pylori IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   22 Anti intrinsic factor Ab 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   23 Anti LKM-1 Ab 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   24 Anti phospho.IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   25 Anti 2-GPI IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   26 Apo E genotype 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   27 Chlamydia P.IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( ) 1/29 ( )   29 <td< td=""><td>9</td><td>12 PCR</td><td>1 / 26 ( )</td><td>1 / 28 ( )</td><td>1 / 29 ( )</td><td></td></td<>	9	12 PCR	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
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 / 27 ( ) 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 / 28 ( )   27 Chlamydia Ag 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   28 Chlamydia P. IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )	10	Acetylcholinesterase	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
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 ( ) 1/28 ( ) 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 ( ) 1/28 ( )   27 C	11	ADH(RIA)	1 / 27 ( )	2/3()	2/7()	
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 ( ) 1/28 ( ) 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 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   25 Anti 2-GPI IgG / IgM 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   26 Apo E genotype 1/27 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   27 Chlamydia Ag 1/26 ( ) 1/28 ( ) 1/28 ( )   29 C	12	Al(Aluminum)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
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() 1/28()   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()	13	Aldolase	1 / 27 ( )	1 / 24 ( )	1 / 24 ( )	
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 / 29 ( )   26 Apo E genotype 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   26 Chlamydia Ag 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   28 Chlamydia P.IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   29 Chlamydia T. Ab IgG / IgM 1 / 26 ( )	14	Aldosterone(24hr U)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
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 / 29 ( )   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 T. Ab IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   30 Chlamydia T. Ab IgG / IgM 1 / 2	15	Aldosterone(RIA)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
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 / 29 ( )   26 Apo E genotype 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   27 Chlamydia Ag 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   28 Chlamydia P. IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   29 Chlamydia T. Ab IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   30 Chlamydia trachomatis PCR 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   31 Chlamydia trachomatis PCR	16	Amylase EP(S),(U)	1 / 26 ( )	1 / 23 ( )	1 / 24 ( )	
19 Anti ds - DNA Ab IgG / IgM	17	ANCA (MPO Ab)	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 / 29 ( )   26 Apo E genotype 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   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 ( )	18	ANCA (Pr III Ab)	1 / 26 ( )	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.lgG / IgM 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   25 Anti 2-GPI IgG / IgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   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 / 29 ( )   31 Chlamydia trachomatis PCR 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   32 CK(CPK) EP(S) 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )	19	Anti ds-DNA Ab IgG / IgM	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
22 Anti intrinsic factor Ab	20	Anti ds-DNA Ab(RIA)	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
23 Anti LKM-1 Ab 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   24 Anti phospho.lgG / lgM 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   25 Anti 2-GPI lgG / lgM 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.lgG / lgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   29 Chlamydia pneumonia PCR 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   30 Chlamydia T. Ab lgG / lgM 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 ( )	21	Anti H.Pylori IgM	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
24 Anti phospho.lgG / lgM 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   25 Anti 2-GPI lgG / lgM 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.lgG / lgM 1 / 27 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )   29 Chlamydia pneumonia PCR 1 / 26 ( ) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )   30 Chlamydia T. Ab lgG / lgM 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 ( )	22	Anti intrinsic factor Ab	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
25 Anti 2-GPI IgG / IgM	23	Anti LKM-1 Ab	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 ( )	24	Anti phospho.lgG / lgM	1 / 26 ( )	1 / 28 ( )	1 / 28 ( )	
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 ( )	25	Anti 2-GPI IgG / IgM	1 / 27 ( )	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 ( )	26	Apo E genotype	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
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 ( )	27	Chlamydia Ag	1 / 26 ( )	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 ( )	28					
30 Chlamydia T. Ab IgG / IgM	29	Chlamydia pneumonia PCR		1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
31 Chlamydia trachomatis PCR	30	<u> </u>				
32 CK(CPK) EP(S) 1 / 28 ( ) 1 / 29 ( )	31					
		<u> </u>				
	33	CMV PCR	1 / 27 ( )	1 / 28 ( )	1 / 29 ( )	
34 Cu(S) 1 / 28 ( ) 1 / 28 ( )			` '			

No	ltem	( )			
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	Entero virus 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(Pepsinogenl)	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	ltem	_			
110		( )			
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 ( )	

