

もくじ

01	検査って何？	007
02	血液検査①	008
03	血液検査②	010
04	血液検査③	012
05	血液検査④	014
06	血液検査でわかること① 白血球数(WBC)	016
07	血液検査でわかること② 白血球分画	017
08	血液検査でわかること③ 赤血球数(RBC)、ヘモグロビン濃度(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)	018
09	血液検査でわかること④ 赤血球恒数(erythrocyte indices)	019
10	血液検査でわかること⑤ 網状赤血球	020
11	血液検査でわかること⑥ 赤血球沈降速度(ESR)	021
12	血液検査でわかること⑦ 血小板数(PLT)	022
13	血液検査でわかること⑧ 出血時間(BT)	023
14	血液検査でわかること⑨ プロトロンビン時間(PT)	024
15	血液検査でわかること⑩ 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	025
16	血液検査でわかること⑪ フィブリノゲン(Fg)	026
17	血液検査でわかること⑫ フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)	027
18	血液検査でわかること⑬ Dダイマー	028
19	血液検査でわかること⑭ プラスミノゲン(PLG)	029
20	血液検査でわかること⑮ アンチトロンビン(AT)	030
21	血液検査でわかること⑯ トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	031
22	尿検査①	032
23	尿検査②	034

24	尿検査でわかること① 尿量・尿色	036
25	尿検査でわかること② 尿比重	037
26	尿検査でわかること③ 尿pH	038
27	尿検査でわかること④ 尿蛋白	039
28	尿検査でわかること⑤ 尿糖	040
29	尿検査でわかること⑥ 亜硝酸塩	041
30	尿検査でわかること⑦ ケトン体	042
31	尿検査でわかること⑧ ビリルビン、ウロビリノゲン	043
32	尿検査でわかること⑨ 尿潜血反応	044
33	尿検査でわかること⑩ 尿沈渣	045
34	便検査	046
35	便検査でわかること① 便潜血反応	048
36	便検査でわかること② 寄生虫・虫卵検査	049
37	便検査でわかること③ 便性状	050
38	喀痰検査	052
39	喀痰検査でわかること	054
40	穿刺液検査①	056
41	穿刺液検査② 胸腔穿刺	058
42	穿刺液検査③ 腹腔穿刺	060
43	穿刺液検査④ 腰椎穿刺	062
44	穿刺液検査⑤ 骨髄穿刺	064
45	穿刺液検査でわかること① 胸水	066
46	穿刺液検査でわかること② 腹水	067

47	穿刺液検査でわかること③ 脳脊髄液(腰椎穿刺)	068
48	穿刺液検査でわかること④ 骨髄検査	069
49	生検(組織検査)① 肝生検	070
50	生検(組織検査)② 腎生検	072
		
51	X線検査① 単純X線検査	074
52	X線検査② 造影X線検査	076
53	CT検査	078
54	MRI検査	080
55	核医学検査	082
56	超音波検査	084
57	心電図検査① モニター心電図	086
58	心電図検査② 12誘導心電図	088
59	心電図検査③ 波形のしくみ	090
60	心電図検査④ 波形の見方	092
61	内視鏡検査① 上部消化管	093
62	内視鏡検査② 下部消化管	094
63	内視鏡検査③ 気管支・喉頭	095
		

64	呼吸機能検査	096
65	動脈血ガス分析	098
66	経皮的動脈血酸素飽和度(SpO ₂)	100
67	心臓カテーテル検査	102
68	糖負荷試験(OGTT)	104
69	血糖自己測定(SMBG)	105
70	皮膚テスト	106
71	脳波検査	108
72	その他の検査	110
		
50	さくいん	112