

# 検査依頼要項(基本ユニット一覧)

## 基本ユニット一覧

(2020.4 改訂)

ユニット No.	U 1		U 2		U 3		U 5		U 6		U 7	
ユニットコード	0201		0202		0203		0205		0206		0207	
構成項目名	総蛋白	11	総蛋白	11	lgA	38	総ビリルビン	11	AST(GOT)	17	AST(GOT)	17
	蛋白分画	18	アルブミン	11	lgG	38	直接ビリルビン	11	ALT(GPT)	17	ALT(GPT)	17
					lgM	38					γ-GT(γ-GTP)	11
											ALP	11
項目数	2		2		3		2		2		4	
検査実施料	29		22		114		22		34		56	
判断料区分	生 I (144)		生 I (144)		免(144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)	
採取容器(mL)	①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)	

ユニット No.	U 8		U10		U11		U12		U13		U14	
ユニットコード	0208		0210		0211		0212		0213		0214	
構成項目名	ALP	11	LDL-コレステロール	11	総蛋白	11	総コレステロール	17	総コレステロール	17	総コレステロール	17
	γ-GT(γ-GTP)	11		18	蛋白分画	18	中性脂肪	11	中性脂肪	11	中性脂肪	11
	LAP	11	HDL-コレステロール	17	総コレステロール	17			HDL-コレステロール	17	リン脂質	15
											HDL-コレステロール	17
項目数	3		2		3		2		3		4	
検査実施料	33		35		46		28		45		60	
判断料区分	生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)	
採取容器(mL)	①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)	

ユニット No.	U15		U16		U17		U18		U19		U20	
ユニットコード	0215		0216		0217		0218		0219		0220	
構成項目名	中性脂肪	11	LD(LDH)	11	BAP	161	尿素窒素	11	尿素窒素	11	NAG(尿)	41
	HDL-コレステロール	17	CK(CPK)	11	Ca	11	クレアチニン	11	クレアチニン	11	β <sub>2</sub> -MG	104
	LDL-コレステロール	18			P	17			尿酸	11		
項目数	3		2		3		2		3		2	
検査実施料	46		22		189		22		33		145	
判断料区分	生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)・生 II (144)		生 I (144)		生 I (144)		尿(34)・免(144)	
採取容器(mL)	①(血 2)		①(血 2)		①(血 3)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)・③(尿 5)	

ユニット No.	U21		U22		U23		U24		U25		U26	
ユニットコード	0221		0222		0223		0224		0225		0226	
構成項目名	Na、Cl	11	Na、Cl	11	Ca	11	ALP	11	アミラーゼ(尿)	11	アミラーゼ(尿)	11
	K	11	K	11	P	17	Ca	11	アミラーゼ	11	アミラーゼ	11
	Ca	11					P	17			エラスターゼ1	126
	P	17										
項目数	4		2		2		3		2		3	
検査実施料	50		22		28		39		22		148	
判断料区分	生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)		生 I (144)・生 II (144)	
採取容器(mL)	①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)		①(血 2)・③(尿 5)		①(血 2)・③(尿 5)	

# 検査依頼要項(基本ユニット一覧)

ユニット No.	U27	U28	U29	U31	U32	U33
ユニットコード	0227	0228	0229	0231	0232	0233
構成項目名	アミラーゼ(尿) 11 アミラーゼ 11 血糖 11	トリプシン 189 膵ホスホリパーゼ A <sub>2</sub> (RIA) 204	アミラーゼ(尿) 11 アミラーゼ 11 リパーゼ 24	末梢血液一般 21 (W,R,Hb,Ht,PLT) 血液像 15	末梢血液一般 21 (W,R,Hb,Ht,PLT) 血液像 15 網赤血球数 12	末梢血液一般 21 (W,R,Hb,Ht,PLT)
項目数	3	2	3	2	3	1
検査実施料	33	393	46	36	48	21
判断料区分	生 I (144)	生 I (144)	生 I (144)	血(125)	血(125)	血(125)
採取容器(mL)	①(血2)・②(血1) ③(尿5)	①(血3)	①(血2)・③(尿5)	⑤(血2)	⑤(血2)	⑤(血2)

ユニット No.	U34	U35	U36	U37	U38	U39
ユニットコード	0234	0235	0236	0237	0238	0239
構成項目名	血清鉄 11 銅 23 TIBC 11	血清鉄 11 フェリチン 108	Free T <sub>4</sub> 127 Free T <sub>3</sub> 127 TSH 104	CK(CPK) 11 総コレステロール 17 CRP 16 抗TPO抗体 146	CRP 16 抗Tg抗体 144 抗TPO抗体 146	RPR法(定性) 15 TP抗体(定性) 32
項目数	3	2	3	4	3	2
検査実施料	45	119	358	190(生I28+免162)	306	47
判断料区分	生 I (144)	生 I (144)	生 II (144)	生 I (144)・免(144)	免(144)	免(144)
採取容器(mL)	①(血2)	①(血2)	①(血2)	①(血2)	①(血2)	③(血3)

ユニット No.	U40	U41	U42	U44	U45	U46
ユニットコード	0240	0241	0242	0244	0245	0246
構成項目名	PT 18 APTT 29	フィブリノゲン 23 FDP 80	フィブリノゲン 23 FDP(尿) 72 FDP 80	膵ホスホリパーゼ A <sub>2</sub> (RIA) 204 エラスターゼ1 129	RF 30 CRP 16 ASO 15	RF 30 CRP 16
項目数	2	2	3	2	3	2
検査実施料	47	103	175(尿72+血103)	330(生I204+生II126)	61	46
判断料区分	血(125)	血(125)	尿(34)・血(125)	生 I (144)・生 II (144)	免(144)	免(144)
採取容器(mL)	⑥(血1.8)	⑥(血1.8)	⑥(血1.8)・⑧(尿2)	①(血2)	①(血2)	①(血2)

ユニット No.	U47	U51	U52
ユニットコード	0247	0251	0252
構成項目名	ASO 15 ASK 29	HBe抗原(CLIA) 104 HBe抗体(CLIA) 104	HBs抗原(CLEIA) 88 HCV抗体(CLEIA) 108
項目数	2	2	2
検査実施料	44	208	196
判断料区分	免(144)	免(144)	免(144)
採取容器(mL)	①(血2)	①(血2)	①(血2)

### 検査判断料

尿：尿糞便等検査判断料	34点
血：血液学的検査判断料	125点
生 I：生化学的検査(I)判断料	144点
生 II：生化学的検査(II)判断料	144点
免：免疫学的検査判断料	144点

### 採取容器

- ① 分離剤入り真空採血管
- ② グレーゴム栓真空採血管
- ③ 半透明ポリスピツ
- ④ 紫栓真空採血管
- ⑤ 黒ゴム栓専用採血管
- ⑥ 黄ゴム栓専用試験管

お問い合わせは、業務課まで

\* 顧客専用セットは基本ユニットを組み合わせてお作り下さい。

函館市医師会健診検査センター 函館市田家町5番16号 TEL(0138)43-8800 FAX(0138)43-8811