

# 検査依頼要項(セット一覧)

## セット検査一覧

(2020.4 改訂)

検査依頼要項(セット一覧)

対象病態	スクリーニング				肝炎(急性、急性増悪)・胆汁うっ滞型				慢性障害		アルコール性・脂肪肝	
依頼書略称	ス-1	ス-2	肝-1	肝-2	肝-3	肝-4	肝-5	肝-6	肝-7	肝-8	肝-9	肝-10
報告書名称	スクリーニング-1	スクリーニング-2	肝機能-1	肝機能-2	肝機能-3	肝機能-4	肝機能-5	肝機能-6	肝機能-7	肝機能-8	肝機能-9	肝機能-10
セットコード	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012
セ	総蛋白	中性脂肪	総蛋白	中性脂肪	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白
ツ	アルブミン	尿素窒素	アルブミン	尿素窒素	アルブミン	蛋白分画	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン
ト	総ビリルビン	クレアチニン	総ビリルビン	クレアチニン	総ビリルビン	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)
目	直接ビリルビン	尿酸	直接ビリルビン	尿酸	直接ビリルビン	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)
	AST(GOT)	Na, Cl	AST(GOT)	Na, Cl	AST(GOT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)	ALT(GPT)
	ALT(GPT)	K	ALT(GPT)	K	ALT(GPT)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)
	γ-GT(γ-GTP)	Ca	γ-GT(γ-GTP)	Ca	γ-GT(γ-GTP)	ALP	ALP	ALP	ALP	ALP	ALP	ALP
	ALP	P	ALP	P	ALP	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ	コリエステラーゼ
	LD(LDH)		LD(LDH)		LD(LDH)	LAP	LAP	LAP	LAP	LAP	LAP	LAP
	CK(CPK)		CK(CPK)		CK(CPK)							
	総コレステロール		総コレステロール		総コレステロール							
項目数	19	21	9	8	8	7	11	9	10	10	10	10
検査実施料	109	145	99	99	99	93	156	146	109	109	109	109
判断料区分	生I	血・生I	生I	生I	生I	生I	生I	生I	生I	生I	生I	生I
採取量・容器	血3・①	血5(①③、⑤②)	血3・①	血3・①	血3・①	血3・①	血4・①	血4・①	血3・①	血3・①	血3・①	血3・①

対象病態	スクリーニング	腎炎急性	腎炎慢性	ネフローゼ	狭心症・心筋梗塞				検体検査判断料
依頼書略称	腎-1	腎-2	腎-3	腎-4	心-1	心-2	心-3	心-3B	心-4
報告書名称	腎機能-1	腎機能-2	腎機能-3	腎機能-4	心疾患-1	心疾患-2	心疾患-3	心疾患-3B	心疾患-4
セットコード	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0018
セ	総蛋白	β <sub>2</sub> -MG	総蛋白	β <sub>2</sub> -MG	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)
ツ	蛋白分画	Na, Cl	蛋白分画	Na, Cl	LD(LDH)	LD(LDH)	LD(LDH)	LD(LDH)	LD(LDH)
ト	総コレステロール	K	総コレステロール	K	CK(CPK)	CK(CPK)	CK(CPK)	CK(CPK)	CK(CPK)
目	中性脂肪	末梢血液一般	中性脂肪	末梢血液一般	総コレステロール	アルドラーゼ	中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪
	尿酸窒素	HDL-	尿酸窒素	HDL-	中性脂肪	CRP	CRP	CRP	CRP
	コレステロール	末梢血液像	コレステロール	末梢血液像	HDL-		CRP	CRP	CRP
	尿酸	尿酸窒素	尿酸	尿酸窒素	コレステロール		BNP	BNP	BNP
	Na, Cl	ASO	Na, Cl	ASO	K		HDL-	HDL-	HDL-
	K	IgA	K	IgA			コレステロール	コレステロール	コレステロール
	Ca	NAG(尿)	Ca	NAG(尿)					
	ALP		ALP						
項目数	11	17	16	14	7	5	9	9	11
検査実施料	109	359	376	290	93	66	245	224	251
判断料区分	生I	尿・血・生I・免	尿・血・生I・免	尿・血・生I・免	生I	生I・免	生I・生II・免	生I・免	生I・生II・免
採取量・容器	血3・①	血6(①④、⑤②)・尿3(③)	血6(①④、⑤②)・尿3(③)	血6(①④、⑤②)・尿3(③)	血3・①	血3・①	血5(①③、C2)	血4・①	血5(①③、C2)

対象病態	スクリーニング				耐糖能の精検				動脈硬化性高血圧症				精密脂質検査		心臓超音波検査
依頼書略称	糖-1	糖-2	糖-2B	糖-3	糖-4	糖-4B	糖-5	糖-6	糖-6B	循-1	循-2	循-3	循-4	循-5	循-6
報告書名称	糖尿病-1	糖尿病-2	糖尿病-2B	糖尿病-3	糖尿病-4	糖尿病-4B	糖尿病-5	糖尿病-6	糖尿病-6B	循環系-1	循環系-2	循環系-3	循環系-4	循環系-5	循環系-6
セットコード	0019	0020	0125	0021	0022	0126	0023	0024	0127	0025	0026	0027	0028	0029	0030
セ	GTTとHbA1c	GTTとグリコアルブミン	GTTと1,5AG	精検AとHbA1c	精検Aとグリコアルブミン	精検Aと1,5AG	精検BとHbA1c	精検Bとグリコアルブミン	精検Bと1,5AG	総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール	尿酸窒素	尿酸窒素	尿酸窒素
ツ	* 負荷ブドウ糖75g			* 精密耐糖能検査			* 精密耐糖能検査			中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪	クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン
ト	空腹時	30分	60分	空腹時	30分	60分	空腹時	30分	60分	尿酸窒素	尿酸窒素	尿酸窒素	Na, Cl	Na, Cl	Na, Cl
目	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	Na, Cl	Na, Cl	Na, Cl	K	K	K
	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	K	K	K	アポリポ蛋白	アポリポ蛋白	アポリポ蛋白
	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	HDL-	HDL-	HDL-	レニン活性	レニン活性	レニン活性
	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	コレステロール	コレステロール	コレステロール	アルドステロン	アルドステロン	アルドステロン
	採血は4本、採尿も4本			採血は4本、IRIは3本			採血は4本、CPR共に4本								
	* HbA1c又はグリコアルブミン又は1,5AG			* HbA1c又はグリコアルブミン又は1,5AG			* HbA1c又はグリコアルブミン又は1,5AG								
項目数	9	9	9	8	8	8	9	9	9	7	9	5	8	8	8
検査実施料	249	255	280	949	955	980	949	955	980	93	99	154	318	318	318
判断料区分	血	生I	生I	血	生I	生I	血	生I	生I	生I	生I	生I	生I・生II	生I・生II	生I・生II
採取量・容器	血4(①①mL×4) 尿12(③③mL×4)	血6(②②①mL×4) 尿12(③③mL×4)	血6(②②①mL×4) 尿12(③③mL×4)	血10(②②①mL×3) 尿13(①①mL×4)	血13(②②①mL×3) 尿13(①①mL×4)	血13(②②①mL×3) 尿13(①①mL×4)	血12(②②①mL×4) 尿16(②②①mL×4)	血16(②②①mL×4) 尿16(②②①mL×4)	血16(②②①mL×4) 尿16(②②①mL×4)	血3・①	血3・①	血3・①	血6(①③、①②)	血6(①③、①②)	血6(①③、①②)

対象病態	脾・胆道				甲状腺			膠原病		貧血		入院時(術前用)	
依頼書略称	脾-1	脾-2	脾-3	脾-4	甲-1	甲-2	甲-3	膠-1	膠-2	貧-1	貧-2	術前-1	術前-1-2
報告書名称	脾・胆道-1	脾・胆道-2	脾・胆道-3	脾・胆道-4	甲状腺-1	甲状腺-2	甲状腺-3	膠原病-1	膠原病-2	貧血-1	貧血-2	術前-1	術前-1-2
セットコード	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041
セ	アミラーゼ(尿)	総ビリルビン	総ビリルビン	アミラーゼ(尿)	Free-T <sub>4</sub>	Free-T <sub>4</sub>	Free-T <sub>4</sub>	総蛋白	総蛋白	末梢血液一般	末梢血液一般	末梢血液一般	総蛋白
ツ	アミラーゼ	直接ビリルビン	直接ビリルビン	アミラーゼ	CK(CPK)	TSH	Free-T <sub>3</sub>	蛋白分画	蛋白分画	(W,R,Hb,HLPLT)	(W,R,Hb,HLPLT)	(W,R,Hb,HLPLT)	蛋白分画
ト	エラスターゼ1	AST(GOT)	AST(GOT)	エラスターゼ1	CRP	CRP	TSH	RF	IgA	末梢血液像	末梢血液像	末梢血液像	総ビリルビン
目	リパーゼ	ALT(GPT)	ALT(GPT)	リパーゼ	血尿酸	血尿酸		RF	IgG	血清鉄	血清鉄	血清鉄	直接ビリルビン
	血糖	ALP	ALP	血糖	TSH	TSH		末梢血液一般	IgM	TIBC	TIBC	TIBC	アミラーゼ(尿)
	CRP	γ-GT(γ-GTP)	γ-GT(γ-GTP)	リパーゼA <sub>2</sub>	抗TPO抗体	抗TPO抗体		(W,R,Hb,HLPLT)	RPR法(定性)	フェリチン	フェリチン	フェリチン	アミラーゼ
		LAP	LAP					末梢血液像	RF	総蛋白	総蛋白	総蛋白	血糖
		アミラーゼ(尿)	アミラーゼ(尿)					尿酸窒素	CRP	総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン	総コレステロール
		エラスターゼ1	エラスターゼ1					クレアチニン	抗核抗体	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	尿酸
		総コレステロール	総コレステロール					抗核抗体	(蛍光)	LD(LDH)	LD(LDH)	LD(LDH)	AST(GOT)
								抗DNA抗体	(RIA)				ALT(GPT)
													γ-GT(γ-GTP)
													ALP
項目数	6	11	10	5	6	2	3	9	10	5	9	12	9
検査実施料	199	235	350	363	421	231	358	238	477	166	129	151	99
判断料区分	生I・生II・免	生I・生II	生I	生I・生II	生I・生II・免	生II	生II	血・生I・免	生I・免	血・生I	血・生I	血・生I・免	生I
採取量・容器	血6(①④、②①) 尿6(③③)	血4(①④) 尿6(③③)	血6(①④、②①) 尿6(③③)	血6(①④、②①) 尿6(③③)	血4(①④)	血3(①③)	血3(①③)	血6(①④、⑤②)	血6・①	血5(①③、⑤②)	血5(①③、⑤②)	血5(①③、⑤②)	血4(③③、②①) 尿6(③③)

