

ハピネス遺伝子検査項目リスト【猫】

【優先順位推奨】検査番号 1 から順番に検査のお申込みをお薦めいたします

▲注意▲ 猫種によって検査の番号が異なりますのでお間違えの無いようお願いいたします!!

記号	猫種	番号	検査項目	
あ	ABY アビシニアン	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)	
		3	進行性網膜萎縮症 (PRA_rdAC)	
	AC	アメリカン・カール	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	AMS	アメリカン・ショートヘア	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
い	HC 家猫	1	リポ蛋白リパーゼ欠損症	
え	EXS	エキゾチック・ショートヘア	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	EXL	エキゾチック・ロングヘア	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	EM	エジプシャン・マウ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)
お	OC	オシキャット	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	OS	オリエンタル・ショートヘア	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
2			進行性網膜萎縮症 (PRA_rdAC)	
こ	CRX	コーニッシュ・レックス	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
	KRT	コラット	1	ガングリオシドーシス (GM1)
さ	SIB	サイベリアン	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	多発性嚢胞腎 (PKD)
			3	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)
	MBC	雑種猫(混血種・交配種)*	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	SAV	サバンナ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
2			肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)	
3			進行性網膜萎縮症 (PRA_rdAC)	
し	JB	ジャバニーズ・ボブテイル	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	多発性嚢胞腎 (PKD)
	SIA	シャム (サイアミーズ)	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	多発性嚢胞腎 (PKD)
			3	ガングリオシドーシス (GM1)
			4	進行性網膜萎縮症 (PRA_rdAC)
SRL	シャルトリュー	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
SIN	シンガプーラ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)	
す	SK	スクーカム	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	SFD	スコティッシュ・フォールド	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	骨軟骨異形成 (OCD)
	SN	スノーシュー	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
SPH	スフィンクス	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		2	先天性ミオパチー	
せ	SRX	セルカー・クレックス	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
そ	SOM	ソマリ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)
			3	進行性網膜萎縮症 (PRA_rdAC)
た	SHB	短毛種	1	シスチン尿症 (1A型)

* 2種類以上の異なる種類 (品種) の間に生まれた猫を『雑種猫』として扱っております

色付けしている検査は【常染色体顕性(優性)遺伝】になります

詳しくは表紙の【遺伝子検査結果判定】をお読みください

記号	猫種	番号	検査項目	
ち	CP	チンチラ・バルシャ	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			3	オリゴ糖蓄積症
て	DRX	デボンレックス	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	先天性ミオパチー
と	TOY	トイガー	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	TNK	トンキニーズ	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
2			ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
に	JAC	日本猫 (和猫)	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			3	ガングリオシドーシス (GM2)
の	NFC	ノルウェー・ジャン フォレストキャット	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)
は	BIR	バーマン	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
	BAR	バーミラ	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
	BUR	バーミーズ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
	BAM	バンビーン	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
ひ	HYP	ヒマラヤン	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
ふ	BRS	ブリティッシュ・ショートヘア	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
BRL	ブリティッシュ・ロングヘア	1	多発性嚢胞腎 (PKD)	
		2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
へ	PRS	バルシャ	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			3	オリゴ糖蓄積症
BEN	ベンガル	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		2	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)	
		3	進行性網膜萎縮症 (PRA_ベンガル型)	
ほ	BB	ボンバイ	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
ま	MK	マンチカン	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			3	骨軟骨異形成 (OCD)
み	MN	ミヌエット	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
め	MCO	メインクーン	1	肥大型心筋症 (HCM_メインクーン型)
			2	第十一因子欠乏症 (FXI)
			3	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
			4	多発性嚢胞腎 (PKD)
ら	RAM	ラガマフィン	1	多発性嚢胞腎 (PKD)
			2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)
RAD	ラグドール	1	多発性嚢胞腎 (PKD)	
		2	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		3	肥大型心筋症 (HCM_ラグドール型)	
LAP	ラパーマ	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)	
		LMK	ラムキン	1
ろ	RUB	ロシアンブルー	1	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK-Def)