



No.2018-02 変更 2018年1月

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。 このたび下記検査項目におきまして、検査内容を変更させて いただきたくご案内いたします。 何卒ご了承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

● 実施日

2018年4月2日(月)で依頼分より

*項目名称の変更は4月2日(月)報告分より

変更項目

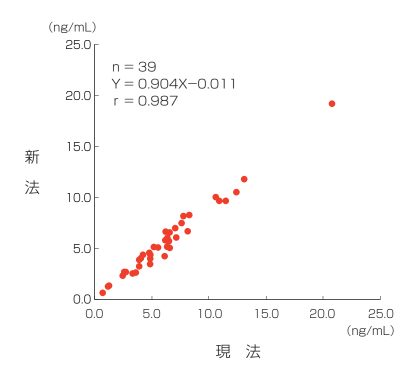
	●抗ミュラー管ホルモン(AMH)	●クンケル反応(ZTT)
	●リチウム	β-リポ蛋白
	●甲状腺刺激ホルモン(TSH)	●アレルギー検査 特異的IgE FEIA法
	●遊離トリヨードサイロニン(FreeT3)	●HCG-βサブユニット
	●遊離サイロキシン(FreeT₄)	●major BCR-ABLキメラmRNA定量
検査項目	●エストラジオール(E2)	●HBVゲノタイプ
項目	●IVF-エストラジオール(E2)	●IgA-HEV抗体(定性)
	●プロゲステロン	●免疫電気泳動(特異抗血清による同定)
	●IVF-プロゲステロン	●Cu(銅)
	●プロラクチン	●K(カリウム)
	●テストステロン	●ROS1融合遺伝子定性
	●チモール混濁反応(TTT)	●EML4-ALK融合遺伝子定性

●抗ミュラー管ホルモン (AMH)

体外診断薬の承認を受けた試薬へ変更いたします。 新基準値はメーカー設定値です。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
		検査方法	ECLIA	CLEIA
6584 2	抗ミュラー管ホルモン (AMH)	基準値(単位)	女性 20~24歳:2.00~12.5 25~29歳:1.95~10.7 30~32歳:0.64~14.2 33~35歳:0.89~8.31 36~38歳:0.40~6.92 39~41歳:0.11~7.26 42~44歳:0.07~4.13 45~49歳:1.52以下 男性:0.77~14.5 (ng/mL)	なし (ng/mL)
		報告範囲	0.01未満、 0.01~99900000	0.02未満、 0.02~99900000

現法と新法の比較



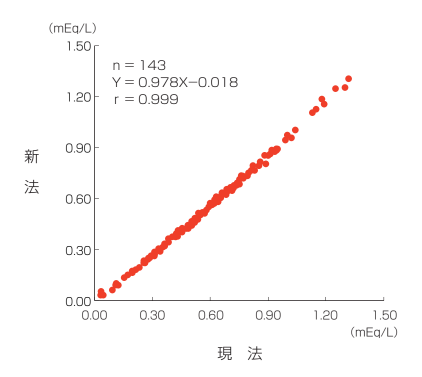
●リチウム

本検査におきまして、自動化試薬に変更させていただきます。

新基準値は炭酸リチウム製剤のインタビューフォーム記載内容の「治療上有効な血中濃度」とさせていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
	リチウム	検査方法	比色法	原子吸光分析法
0844 1		基準値(単位)(治療濃度範囲)	0.3~1.2(mEq/L)	0.60~1.20(mEq/L)
		測定場所	エスアールエル MUQSラボラトリー(&ヨ)	エスアールエル 八王子ラボラトリー

現法と新法の比較



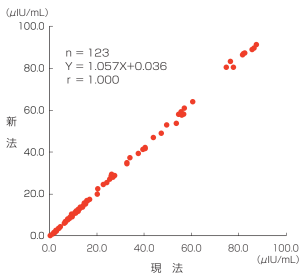
●甲状腺刺激ホルモン(TSH) 他8項目

測定装置を同一メーカーの新機種へ変更に伴い、報告範囲を変更いたします。基準値に変更はありません。

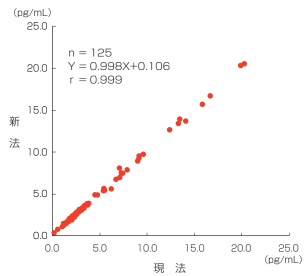
項目コード	検査項目	変更内容	新	現
0701 3	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	報告範囲	0.005未満、 0.005~99.9、100以上	0.005以下、 0.006~99.9、100以上
0628 1	遊離トリヨードサイロニン (FreeT3)	報告範囲	0.40未満、 0.40~32.4、32.5以上	0.26以下、 0.27~32.5、32.6以上
01195	遊離サイロキシン (FreeT ₄)	報告範囲	0.04未満、 0.04~7.76、7.77以上	0.02以下、 0.03~7.76、7.77以上
2633 4 2644 7	エストラジオール(E2) IVF-エストラジオール(E2)	報告範囲	5.0未満、 5.0~99900000	5.0未満、 5.0~99990000
0802 4 2541 1	プロゲステロン IVF-プロゲステロン	報告範囲	0.05未満、 0.05~99900000	0.05以下、 0.06~99900000
0004 0	プロラクチン	報告範囲	0.10未満、 0.10~99900000	0.05以下、 0.06~99990000
0821 8	テストステロン	報告範囲	0.03未満、0.03~99900000	0.03以下、 0.04~99900000

現法と新法の比較

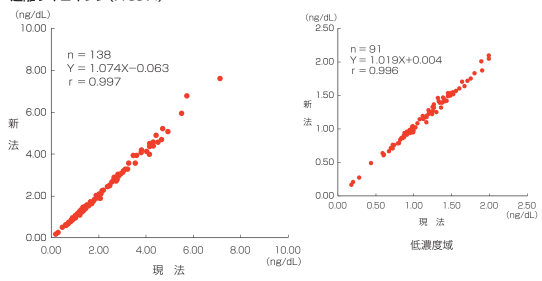
甲状腺刺激ホルモン(TSH)



遊離トリヨードサイロニン(FreeT₃)



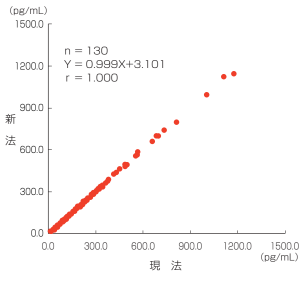
遊離サイロキシン(FreeT4)



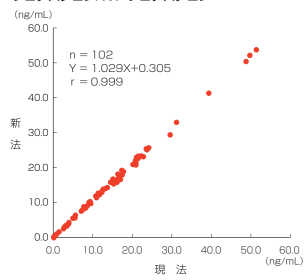
●検査方法参考文献

古屋 実, 他: 医学と薬学 74(3): 317~326, 2017.

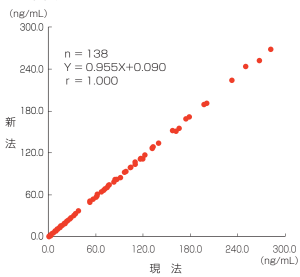
エストラジオール(E2)/IVF-エストラジオール(E2)



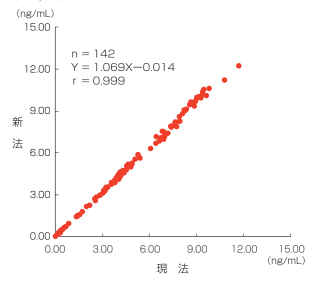
プロゲステロン/IVF-プロゲステロン



プロラクチン



テストステロン



●検査方法参考文献

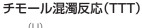
古屋 実,他:医学と薬学 74(7):819~830,2017.

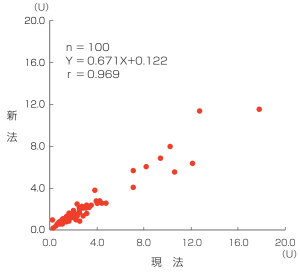
●チモール混濁反応(TTT)、クンケル反応(ZTT)

チモール混濁反応(TTT)の現試薬の販売中止に伴い、代替試薬へ変更いたします。 新基準値はメーカー設定値です。

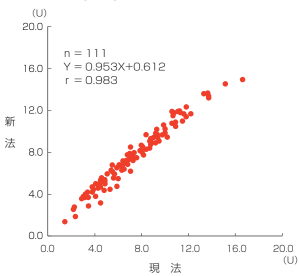
項目コード	検査項目	変更内容	新	現
	チモール混濁反応 (TTT)	検査方法	日本消化器病学会 肝機能研究班 標準法変法	日本消化器病学会 肝機能研究班 推奨法
0386 9		基準値(単位)	2.5以下 (U)	4.0以下 (U)
		報告範囲	0.1未満、0.1~9.9、10.0以上	0.0~999999.9
	クンケル反応 (ZTT)	検査方法	日本消化器病学会 肝機能研究班 標準法変法	日本消化器病学会 肝機能研究班 推奨法
0385 1		基準値(単位)	4.0~12.0 (U)	2.0~12.0 (U)
		報告範囲	0.3未満、0.3~24.9、25.0以上	0.0~999999.9

現法と新法の比較





クンケル反応(ZTT)

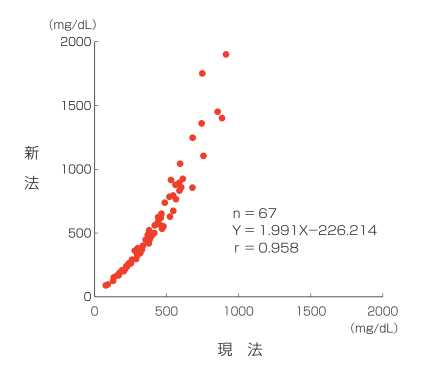


● B-リポ蛋白

現試薬の販売中止に伴い、代替試薬へ変更いたします。 新基準値はメーカー設定値です。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
0398 9	β -リポ蛋白	基準値(単位)	220~650 (mg/dL)	190~500 (mg/dL)
		報告範囲	10未満、10~99999999 0~99	0~9999999

現法と新法の比較



●アレルギー検査 特異的IgE (FEIA法)

(C-PAC5アレルゲン、C-PAC16アレルゲン、マルチアレルゲン、シングルアレルゲン)

基準値および判定基準の表記を、試薬メーカーの添付文書に添った基準値に改めさせていただきます。 試薬、検査内容に変更はございません。

変更内容	新	現
基準値 (単位)	クラス0 0.35未満 (U _A /mL)	クラス0 0.34以下(UA/mL)

●特異的IgE(FEIA法)(判定基準)

新

クラス	特異的IgE抗体価 (U _A /mL)	判定
0	0.35未満	陰性
1	0.35~0.70未満	疑陽性
2	0.70~3.50未満	
3	3.50~17.5未満	
4	17.5~50.0未満	陽性
5	50.0~100未満	
6	100以上	

現

クラス	特異的IgE抗体価 (U _A /mL)	判定
0	0.34以下	陰性
1	0.35~0.69	疑陽性
2	0.70~3.49	
3	3.50~17.4	
4	17.5~49.9	陽性
5	50.0~99.9	
6	100以上	

●対象項目

項目コード	検査項目
0054 7	ハルガヤ
0055 4	ギョウギシバ
0056 1	カモガヤ
0057 9	ヒロハウシノケグサ
0058 6	ホソムギ
00593	オオアワガエリ
00603	アシ
0061 1	ナガハグサ
00628	コヌカグサ(属)
0154 1	セイバンモロコシ
01565	スズメノヒエ(属)
05908	小麦(花粉)
05915	オオスズメノテッポウ
0063 5	ブタクサ
00642	ブタクサモドキ
0065 0	オオブタクサ
0066 7	ニガヨモギ
0067 4	ヨモギ
0068 1	フランスギク
0069 9	タンポポ(属)
0070 9	ヘラオオバコ
00716	シロザ

項目コード	検査項目
1605 1	ニワトリ羽毛
16068	アヒル羽毛
5300 1	ラット
5595 3	マウス
0205 4	回虫
2050 1	アニサキス
01572	ミツバチ
01580	スズメバチ
01597	アシナガバチ
01607	ゴキブリ
2049 1	ユスリカ(成虫)
1608 2	ヤブカ(属)
2025 1	ガ
0095 6	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
00963	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
1457 5	アシブトコナダニ
1458 2	サヤアシニクダニ
1459 0	ケナガコナダニ
0097 1	ハウスダスト1
00988	ハウスダスト2
0099 5	牛乳
01004	卵白

項目コード	検査項目
16911	キウイ
16928	セロリ
1693 5	パセリ
16942	メロン
1695 0	羊肉
1696 7	マスタード
02738	インゲン
2027 6	タケノコ
2030 1	サツマイモ
20318	キビ
2032 5	アワ
2038 9	LI
2043 8	イカ
2044 5	タコ
0839 1	サバ
0868 1	アジ
2045 2	イワシ
2456 0	グルテン
2459 1	モールドチーズ
2454 5	麦芽
24619	マンゴー
2427 1	バナナ

明日		
 ○576 1 イラクサ(属) ○598 6 ヒメスイバ 2054 1 カナムグラ ○079 4 カエデ(属) ○080 4 ハンノキ(属) ○081 1 シラカンバ(属) ○083 6 ブナ(属) ○084 3 ビャクシン(属) ○085 1 コナラ(属) ○086 8 ニレ(属) ○087 5 オリーブ ○088 2 クルミ(属) ○090 0 ヤナギ(属) ○114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1456 8 クワ(属) ○272 1 マツ(属) ○074 8 ペニシリウム ○075 5 クラドスポリウム ○076 2 アスペルギルス ○077 0 ムコール ○078 7 アルテルナリア ○110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム ○091 7 ネコのフケ ○093 1 ウマのフケ ○094 9 ウシのフケ ○153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 1 豚上皮 1499 1 豚上皮 	項目コード	検査項目
 ○598 6 ヒメスイバ 2054 1 カナムグラ ○079 4 カエデ(属) ○080 4 ハンノキ(属) ○081 1 シラカンバ(属) ○083 6 ブナ(属) ○084 3 ビャクシン(属) ○085 1 コナラ(属) ○086 8 ニレ(属) ○087 5 オリーブ ○088 2 クルミ(属) ○090 0 ヤナギ(属) ○114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) ○074 8 ペニシリウム ○075 5 クラドスポリウム ○076 2 アスペルギルス ○077 0 ムコール ○078 7 アルテルナリア ○110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム ○246 7 トリコフィトン ○091 7 ネコのフケ ○093 1 ウマのフケ ○093 1 ウマのフケ ○153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮 	0073 1	アキノキリンソウ
2054 カナムグラ 0079 4	0576 1	イラクサ(属)
0079 4 カエデ(属) 0080 4 ハンノキ(属) 0081 1 シラカンバ(属) 0083 6 プナ(属) 0084 3 ビャクシン(属) 0085 1 コナラ(属) 0086 8 二レ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0274 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルフスポリウム 0076 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3	0598 6	ヒメスイバ
0080 4	2054 1	カナムグラ
0081 1 シラカンバ(属) 0083 6 ブナ(属) 0084 3 ビャクシン(属) 0085 1 コナラ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1456 8 クワ(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウシのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1499 1 豚上皮 1499 1 豚上皮	0079 4	 カエデ(属)
0083 6 ブナ(属) 0084 3 ビャクシン(属) 0085 1 コナラ(属) 0086 8 ニレ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0093 1 ウマのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮	0080 4	ハンノキ(属)
0084 3 ビャクシン(属) 0085 1 コナラ(属) 0086 8 ニレ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	0081 1	
0084 3 ビャクシン(属) 0085 1 コナラ(属) 0086 8 ニレ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	0083 6	 ブナ(属)
0085 1 コナラ(属) 0086 8 二レ(属) 0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1456 8 クワ(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5450 1 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	0084 3	 ビャクシン(属)
0086 8 二レ(属) 0087 5 オリーブ 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0085 1	 コナラ(属)
0087 5 オリーブ 0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0088 2 クルミ(属) 0090 0 ヤナギ(属) 0114 9 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兔上皮 1499 1 豚上皮		
 ○090 ○ ヤナギ(属) ○1149 スギ ○2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 1456 8 クワ(属) ○272 1 マツ(属) ○074 8 ペニシリウム ○075 5 クラドスポリウム ○077 0 ムコール ○078 7 アルテルナリア ○110 ○ カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 ○ ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン ○093 1 ウマのフケ ○094 9 ウシのフケ ○152 6 イヌのフケ ○153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮 		
1149 スギ 2026 9 ヒノキ 1425 4 アカシア(属) 1456 8 クワ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮 1499 1 1490 1 1400 1		
2026 9 ヒノキ		
1425 4 アカシア(属) 1456 8 クワ(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
1456 8 クワ(属) 0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0272 1 マツ(属) 0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0074 8 ペニシリウム 0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0075 5 クラドスポリウム 0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0076 2 アスペルギルス 0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
0077 0 ムコール 0078 7 アルテルナリア 0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 1461 7 ガチョウ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮 1499 1 豚上皮		
00787 アルテルナリア 01100 カンジダ 56731 ヘルミントスポリウム 63676 マラセチア(属) 25490 ピティロスポリウム 22467 トリコフィトン 00917 ネコのフケ 00949 ウシのフケ 01526 イヌのフケ 01533 モルモット上皮 14617 ガチョウ羽毛 54484 セキセイインコのフン 54501 セキセイインコ羽毛 24626 ヤギ上皮 14984 羊上皮 54526 家兎上皮 14991 豚上皮 14991 豚上皮		
0110 0 カンジダ 5673 1 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウマのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮 1499 1 豚上皮		
5673 ヘルミントスポリウム 6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
6367 6 マラセチア(属) 2549 0 ピティロスポリウム 2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	5673 1	 ヘルミントスポリウム
2246 7 トリコフィトン 0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	6367 6	 マラセチア(属)
0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	2549 0	 ピティロスポリウム
0091 7 ネコのフケ 0093 1 ウマのフケ 0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	2246 7	
0094 9 ウシのフケ 0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	00917	 ネコのフケ
0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	0093 1	 ウマのフケ
0152 6 イヌのフケ 0153 3 モルモット上皮 1461 7 ガチョウ羽毛 5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮		
01533 モルモット上皮 14617 ガチョウ羽毛 54484 セキセイインコのフン 54501 セキセイインコ羽毛 24626 ヤギ上皮 14984 羊上皮 54526 家兎上皮 14991 豚上皮		
14617 ガチョウ羽毛 54484 セキセイインコのフン 54501 セキセイインコ羽毛 24626 ヤギ上皮 14984 羊上皮 54526 家兎上皮 14991 豚上皮	01526	イメのフケ
14617 ガチョウ羽毛 54484 セキセイインコのフン 54501 セキセイインコ羽毛 24626 ヤギ上皮 14984 羊上皮 54526 家兎上皮 14991 豚上皮	01500	
5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	01533	七ル七ツト上戊
5448 4 セキセイインコのフン 5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	1/017	+,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	1401/	ルテョン羽七
5450 1 セキセイインコ羽毛 2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	5//0/	カキャイインフのフン
2462 6 ヤギ上皮 1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	0440 4	ヒイヒココノコツノノ
1498 4 羊上皮 5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	5450 1	セキセイインコ羽毛
5452 6 家兎上皮 1499 1 豚上皮	2462 6	ヤギ上皮
1499 1 豚上皮	1498 4	羊上皮
	5452 6	家兎上皮
	1/100 1	豚 ト皮
5454 1 ハムスター上皮	17001	
	5454 1	ハムスター上皮

項目コード	
0101 1	タラ
0102 9	 ピーナッツ
01036	アーモンド
01043	., こう (
6369 1	カシューナッツ
0109 0	大豆
6565 9	Gly m 4(大豆由来)
01124	カニ
01131	エビ
01438	小麦
6368 3	ω-5グリアジン
0146 0	ライ麦
0147 7	大麦
01484	オート麦
0149 1	トウモロコシ
0150 1	エンドウ
0151 9	ブラジルナッツ
0204 7	米
0571 4	トマト
0572 1	ニンジン
0573 9	オレンジ
0574 6	マグロ
0580 2	 豚肉
0581 0	 ジャガイモ
0582 7	ココナッツ
0583 4	ムラサキイガイ
0584 1	イチゴ
0585 9	 サケ
0586 6	ゴマ
0587 3	
0594 7	ニンニク
	 タマネギ
00004	ノ ヽ ´1 ``
1681 5	牛肉
1682 2	ビール酵母
1683 0	リンゴ
1684 7	卵黄
1685 4	<i>α-</i> ラクトアルブミン
1686 1	<i>β-</i> ラクトグロブリン
1687 9	カゼイン
1688 6	ロブスター
1689 3	チーズ
1690 3	 鶏肉
-	

項目コード	検査項目
2433 7	カカオ
2463 3	洋ナシ
2452 1	モモ
2468 0	アボカド
61823	ヤマイモ
2543 6	グレープフルーツ
2545 1	ホウレンソウ
2546 8	カボチャ
2699 1	オボムコイド
6183 1	クルミ
61848	スイカ
2547 5	カレイ
6134 1	イクラ
61358	タラコ
61365	ホタテ
6137 2	 アサリ
6138 0	 カキ(貝)
1607 5	 絹
2470 7	 オオバコ種子
2455 2	イソシアネート-TDI
2457 7	イソシアネート-MDI
2458 4	イソシアネート-HDI
2465 8	エチレンオキサイド
2466 5	 無水フタル酸
2474 6	ホルマリン
2548 2	ラテックス
6566 6	Hev b 6.02(ラテックス由来)
2460 1	ヒトインシュリン
2431 2	ゼラチン
2559 5	綿
2683 1	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
2689 5	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
6187 0	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン)
010/0	小児用
6188 7	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン)
01007	アトピー性皮膚炎用
61894	特異的IgE(C-PAC16アレルゲン)
	鼻炎・喘息
61904	特異的IgE(C-PAC5アレルゲン)
	小児除去食用
5844 0	特異的IgE (マルチアレルゲン)イネ科
5845 7	特異的IgE (マルチアレルゲン)雑草
5846 4	特異的IgE (マルチアレルゲン)食物
5847 1	特異的IgE(マルチアレルゲン)穀物
5848 9	特異的IgE(マルチアレルゲン)
	動物上皮
5849 6	特異的IgE(マルチアレルゲン)カビ

●HCG-Bサブユニット

項目名称に測定対象を追記させていただきます。

項目コード	検査項目		変更内容	新	現
0825 7	HCG-β	血清	項目名	遊離HCG- <i>β</i>	HCG-βサブユニット
01396	サブユニット	部分尿	坝日石	(HCG-βサブユニット)	HOG-8 9 7429F

●major BCR-ABLキメラmRNA定量

本項目のご報告内容(BCR-ABL定量値、BCR-ABL実測値、内部標準遺伝子のGAPDH実測値)に合わせた項目構成に改め、下記項目の項目名およびコードを改めさせていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
major BCR-ABL	major BCR-ABL	項目コード	2646 1	6392 6
6392 6	キメラmRNA定量	項目名	Major BCR-ABL1 キメラmRNA定量	major BCR-ABL キメラmRNA定量

●HBVゲノタイプ、IgA-HEV抗体(定性)

所要日数を短縮させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
6101 2	HBVゲノタイプ	所要日数	2~6日	2~8日
64197	IgA-HEV抗体(定性)	所要日数	2~5日	2~8日

●免疫電気泳動〔特異抗血清による同定〕

検体量を見直し、再設定させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
2245 0	免疫電気泳動 (特異抗血清による同定)	検体量	0.4 mL	0.2 mL

●Cu(銅)、K(カリウム)

報告下限を見直し、再設定させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
04213	Cu (銅)	報告範囲	蓄尿: 尿量により変更~999000.0	蓄尿: 0.0~999999.9
04171	K (カリウム)	報告範囲	血清: 2.0未満、2.0~999999.9	血清: 1.0未満、1.0~999999.9

●ROS1融合遺伝子定性、EML4-ALK融合遺伝子定性

下記の対象項目について、より適切な検体採取方法に改めさせていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
6976 6	ROS1 融合遺伝子定性	案内書欄外	採取した胸水、肺胞洗浄液、気管支擦過洗浄液を指定容器(ARR)に入れ、室温にて遠心分離(760×G[2,000~3,000rpm]×10分間)し、上清を出来るだけ取り除いた沈渣を、必ず凍結しご提出ください。	採取した胸水、肺胞洗浄液、気管支 擦過洗浄液を室温にて遠心分離 (760G [2,000~3,000rpm]× 10分間)し、上清を 出来るだけ取 り除いた沈渣を指定の容器 (ARR)に移し、必ず凍結しご提出 ください。
65183	EML4-ALK 融合遺伝子定性	案内書欄外	EML4-ALK融合遺伝子定性の組織以外の材料の場合 検査には1×10 ⁷ 個程度の細胞が必要です。採取した20mL以上の胸水、肺胞洗浄液、気管支擦過洗浄液を指定容器(ARR)に入れ、1,500~3,000G(※)で5分間2℃~4℃にて遠心分離し、上清をできるだけ取り除いた沈渣を、必ず凍結してご提出ください。ご提出された検体の細胞数が1×10 ⁷ 個より少ない場合には、検査不可能となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。※遠心機回転数の計算式G=1.118×10 ⁻⁵ ×r×n ² r:遠心機のローター半径(cm)n:1分間あたりの回転数(rpm)	EML4-ALK融合遺伝子定性の組織以外の材料について 検査には1×10 ⁷ 個程度の細胞が必要です。採取した20mL以上の胸水・肺胞洗浄液・気管支擦過洗浄液を1,500~3,000G(※)で、5分間2~4°Cにて遠心分離した沈査物を指定の容器(ARR)に移し、必ず凍結してご提出ください。 ご提出された検体の細胞数が1×10 ⁷ 個より少ない場合は、検査不可能となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ※遠心機回転数の計算式G=1.118×10 ⁻⁵ ×r×n ² r:遠心機のローター半径(cm)n:1分間あたりの回転数(rpm)