

検査ニュース Vol. 2 No. 8

ご挨拶

平素より佐賀県健康づくり財団 佐賀県健診・検査センターの業務にご協力及びご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、膠質反応検査の受託中止、尿沈渣（鏡検法）の請求変更、「佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会」及び新規項目「婦人科液状化検体細胞診検査（LBC法）」などについてご案内致します。

公益財団法人佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター

専務理事 志 田 正 典

●膠質反応（TTT・ZTT）検査の受託中止

（平成 31 年 3 月 31 日（日）ご依頼分をもって受託中止）

膠質反応検査（TTT・ZTT）については、平成 30 年度の診療報酬改定で保険診療より削除されたことから、検査依頼があった場合は有償で検査を行ってまいりましたが、試薬販売が中止となったことから、平成 31 年 3 月 31 日ご依頼分をもって、検査受託を中止させて頂きまますので、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

●尿沈渣（鏡検法）の請求変更

（平成 31 年 3 月 1 日ご依頼分より）

「尿沈渣（鏡検法）」の保険点数は「27 点」で、追加で染色する場合は、染色標本加算「9 点」を加算することとなっておりますが、当財団（旧・「佐賀県医師会成人病予防センター」）では、今まで、染色での検査を併せて実施し、「染色標本加算 9 点」を合算した「36 点」をレセプト請求点数としておりました。

今回、九州厚生局からの指導を受け、今後は検査法の精度の維持のため、染色での鏡検は行いますが、平成 31 年 3 月 1 日ご依頼分より、請求点数は「尿沈渣（鏡検法）27 点」に変更致します。

●項目の紹介 「25OH ビタミン D (total)」

（「検査ニュース Vol.2 No.4」にてご案内しています）

項目コード No	検査項目	検体量 (mL)	容器	実施料 判断料	所要 日数	検査方法	基準値
1363	25OH ビタミン D (total)	血清 0.5	スピッツ	117 ※3	2~4	ECLIA	ビタミンD欠乏 20.0未満 ビタミンD不足 20.0~29.9 (ng/mL)

※3 生化学的検査(I)判断料

佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会の開催

昨年 10 月に実施した臨床検査精度管理調査結果を踏まえた本調査報告会を下記の通り開催します。
今回は上記の内容に加えて、情報提供として昨年 12 月 1 日より施行された医療法等一部改正規定（臨床検査の精度管理に関する）に伴う医療機関の対応についてご説明致しますので、多数のご参加をお願い申し上げます。

■第 31 回（平成 30 年度）佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会

日時：平成 31 年 3 月 16 日（土）15：00～

場所：佐賀メディカルセンタービル 4 階「城内記念ホール」

●臨床検査精度管理調査の解析報告・情報提供

・佐賀県医師会臨床検査精度管理調査解析報告

・検体検査に求められる品質保証

～ 医療法改訂に伴い医療機関が実施しなければならない事 ～

●特別講演

「遺伝子パネル検査の仕組み・課題・展望」

熊本大学大学院生命科学研究部臨床病態解析学分野

教授 松 井 啓 隆 先生

検査ニュース Vol. 2 No. 8

●新規項目

◆婦人科液状化検体細胞診検査（LBC法）（平成 31 年 4 月 1 日ご依頼分より）

当センターでは、今年 4 月より LBC 法（ThinPrep 法[®]）を導入し、全自動化された標本作製機器にて細胞を回収、適切かつ均一な標本作製を行います。これにより 標本作製の標準化、精度・感度が向上し、精度の高い婦人科細胞診の結果を提供致します。

また、追加で「ヒトパピローマウイルス（HPV）DNA（16 型、18 型、その他ハイリスクグループ）」を依頼される場合は、ご提出頂いた容器にて検査が可能です。（受付日より 6 週間保存）

なお、子宮内膜細胞診は直接塗抹法（従来法）での提出をお願いします。

検査項目	採取器具・容器	保存方法	所要 日数	実施料 判断料	検査方法
婦人科細胞診 (LBC法)	サーベックスブラシ (ア) ThinPrep専用バイアル (イ)	常温	3~4	150 +LBC加算36 ※7	パパニコロウ染色 標本の鏡検

【検査の紹介】（※保存方法が「常温」に変更となります）

※7 病理判断料

案内書 掲載頁	項目コード No.	検査項目	採取器具・容器	検査材料	保存方法	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値及び単位
111	2196	ヒトパピローマウイルス (HPV) DNA (16型、18型、その他 ハイリスクグループ)	サーベックスブラシ ThinPrep専用バイアル	子宮頸部	常温	2~4	360 ※6	PCR (リアルタイムPCR)	16型 陰性 18型 陰性 その他ハイリスク グループ 陰性

※6 微生物学的検査

(ア) サーベックスブラシ

(イ) ThinPrep 専用バイアル

採取器具は 3 種類用意しています。



（サーベックスブラシ）（サーベックスブラシコンビ）（エンドサーベックスブラシ）

- サーベックスブラシ……子宮頸部・頸管内を同時に採取可能
- サーベックスブラシコンビ……子宮頸部・頸管内を同時に採取可能・サーベックスブラシと
エンドサーベックスブラシの組み合わせたもの
- エンドサーベックスブラシ……頸管内を採取可能 閉経後の細胞採取に最適



婦人科検体採取方法



サーベックスをそっと押し付け、右に 5 回転させて下さい。
子宮腔頸部からサンプルを十分に採取します。



容器の底で毛先が広がるように、10 回押し付けてください。
採取した細胞がさらにとれるように、強くかき回してください。
最後にブラシを廃棄します。
※ブラシの先端を、容器にいたままにしないでください。



蓋をしっかりと閉めます。



患者名・ID を記入します。