

分析物リスト

広範囲大便分析(CSAP2)

細菌培養：
腸内毒素細菌に関わる潜在的な73種
善玉菌4種

イースト菌（菌類学）培養：
潜在的なイーストと真菌48種

寄生虫分離：
22の潜在的寄生虫

消化吸収マーカー：
エラスターゼ
脂肪ステイン
筋線維
植物繊維
炭水化物

炎症マーカー：
カルプロテクチン
リゾチーム
ラクトフェリン
白血球
粘液

免疫学：
分泌型免疫グロブリン
A (sIgA)

短鎖脂肪酸：
酢酸塩
プロピオン酸塩
酪酸塩
吉草酸塩

腸の健康マーカー：
赤血球
pH
潜血
イースト菌（顕微鏡）

イースト菌感応：
フルコナゾール
イトラコナゾール
ナイスタチン
フルシトシン
ベルベリン
カプリル酸
ウバウルシ
ヒドラスチス
タンニン(Tanalbit)
オレガノ

細菌感応性：
オウグメンチン
セフポドキシム
セフロキシム
シプロフロキサシン
テトラサイクリン
ST合剤(Trimeth-sulfa)
ベルベリン
黒クルミ
カプリル酸
キャッツクロー
ヒドラスチス
マスティカ
オレガノ
ウバウルシ

