

食品あんしん検査：細菌検査（単項目）


特長 2 セット以外の単項目も、充実しています。必要な検査を必要なだけ。ご選択いただけます。

検査項目	食品衛生検査指針に基づく検査法	検査日数	検査料金 <small>検査料金は税別表示です。</small>
a 一般生菌数	標準平板菌数測定法	2～3日	1800円
b 大腸菌群（数）	デソキシコーレイト培地法・BGLB法	2～3日	1800円
c 黄色ブドウ球菌（数）	卵黄加マンニット食塩培地法	2～3日	2200円
d E.coli定性	EC培地法	2～3日	2200円
e 乳酸菌数	BCP加プレートカウント培地法	3～4日	2200円
f セレウス菌	NGKG平板培地法	2～3日	2500円
g 真菌・酵母菌（数）	クロラムフェニコール加PDA培地法	4～5日	2500円
h ウェルシュ	CW培地法	2～3日	2500円
i E.coli最確数	EC培地 MPN法	2～3日	2700円
j 好気性芽胞形成菌数	標準平板菌数測定法（前処理 100℃10分）	2～3日	2700円
k 腸炎ビブリオ	アルカリペプトン水増菌法	2～3日	2700円
l サルモネラ	BPW増菌法 EEM増菌法	2～3日	2700円
m クロストリジウム属	嫌気性PTパウチ測定法	2～3日	3300円
n カンピロバクター	ボルトン選択ブイヨン増菌法	4～5日	3600円
o 大腸菌O-157	mEC増菌法	3～4日	4000円
p リステリア	Fraser増菌法	4～5日	4700円
q 各種微生物同定	Apiシリーズ	5～6日	5000円～ <small>ご相談下さい。</small>

・営業時間外における検査の場合、別途料金を2000円/検体が加算となります。
・保存試験の場合、300円/日の保存料金が別途必要となります。

特長 3 品質検査をまかせてあんしん。充実のアフターフォローサービス。

- ・AHCの食品あんしん検査は、検査報告書を出した後のフォローアップも万全です。
- ・検査結果に汚染があれば汚染源を想定し、改善のアドバイスを行います。
- ・検査料金が20000円/回以上となるご依頼は、10%の特別割引があります。

裏面も御覧下さい。



食品あんしん検査：細菌検査（セットプラン）

製造基準や食品別に定められる細菌検査規格について、数多くのご相談を頂きます。AHCではご相談内容ごとに適切な細菌検査項目を選定し、お客様の高い衛生意識・ニーズからくる自主検査を精一杯お手伝い致します。

特長 1 検査項目の自由な組み合わせが魅力！現場からの要望に即対応可能なセットプランをご用意致しました。

検査用途の参考例	検査のプラン料金と内容
<p>お得あんしんプラン</p> <p>食品全般</p>	<p>2980円コース（基礎セット） 検査日数2～3日</p> <p>①一般生菌数と大腸菌群数 品質検査基礎セット</p>
<p>惣菜・洋菓子・調理パン</p> <p>海産食品</p>	<p>4800円コース 検査日数3～4日</p> <p>②基礎セット+黄色ブドウ球菌</p> <p>③基礎セット+腸炎ビブリオ</p>
<p>畜産食品</p> <p>水産加工食品</p> <p>加工野菜・豆腐類</p> <p>和菓子</p>	<p>5800円コース 検査日数3～5日</p> <p>④基礎セット+サルモネラ</p> <p>⑤基礎セット+黄色ブドウ球菌+腸炎ビブリオ</p> <p>⑥基礎セット+大腸菌 E.coli+黄色ブドウ球菌</p> <p>⑦基礎セット+黄色ブドウ球菌+真菌・酵母菌</p>
<p>卵・卵加工食品</p> <p>食肉製品</p>	<p>6800円コース 検査日数3～5日</p> <p>⑧基礎セット+黄色ブドウ球菌+サルモネラ</p> <p>⑨基礎セット+大腸菌 E.coli+サルモネラ</p>
<p>食品あんしんプラン</p>	<p>7800円コース 検査日数3～4日</p> <p>⑩基礎セット+大腸菌 E.coli+黄色ブドウ球菌+サルモネラ</p> <p>⑪基礎セット+黄色ブドウ球菌+サルモネラ+大腸菌 O-157</p> <p>9800円コース 検査日数3～4日</p> <p>⑫基礎セット+大腸菌 E.coli+黄色ブドウ球菌+サルモネラ+大腸菌 O-157</p>
	<p>電話等でのお申し込みには、検査コース番号でのご依頼が便利です。 食品の種類や包装形態によって、セットプランと最適な検査内容が異なる場合もあります。 上記に当てはまらない食材・プランの組み合わせは、ご相談下さい。 検査日数は、土日祝日を除く、営業日換算となっております。 サンプルの到着状況や擬陽性サンプルの確認等により、長引く場合があります。</p>