

الطرق العامة في الدستور الغذائي للكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع

CODEX STAN 231-2001, Rev. 1 2003

| النوع | المبدأ | الطريقة | السلعة | النص |
|--------------|--|----------------------------------|--|---|
| النوع الثاني | تحليل كروماتوغرافي للهيدروكربونات بالغاز | EN 1784:1996 | الأغذية المحتوية على دهون | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع المحتوية على دهون |
| النوع الثالث | تحليل 2/alkylcyclobutanones كروماتوغرافي/ قياس الطيف الضوئي بالغاز | EN 1785:1996 | الأغذية المحتوية على دهون | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع المحتوية على دهون |
| النوع الثاني | قياس الطيف بواسطة رنين الدوران الإلكتروني | EN 1786:1996 | الأغذية المحتوية على عظام | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع المحتوية على عظام |
| النوع الثاني | قياس الطيف بواسطة رنين الدوران الإلكتروني | EN 1787:2000 | الأغذية المحتوية على سلولوز | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع المحتوية على سلولوز |
| النوع الثاني | الإشعاع الضوئي الحراري | EN 1788:2001 | الأغذية المحتوية على أملاح سيليكية | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع المحتوية على أملاح سيليكية |
| النوع الثالث | الإشعاع الضوئي مع التصوير | EN 13751:2002 | الأغذية المحتوية على أملاح سيليكية | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع |
| النوع الثاني | قياس الطيف بواسطة رنين الدوران الإلكتروني | EN 13708:2001 | الأغذية المحتوية على بلورات سكرية | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع والمحتوية على بلورات سكرية |
| النوع الثالث | تقنية المرشح الضوئي المركزي المباشر/العد اللاهوائي (طريقة الفرز) (DEFT/APC) | EN 13783:2001 NMKL 137 (2002) | الأعشاب والتوابل واللحم الطازج المفروم | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع |
| النوع الثالث | تجربة كومبيت DNA (طريقة الفرز) | EN 13784:2001 | الأغذية المحتوية على DNA | الكشف على الأغذية المعالجة بالإشعاع |