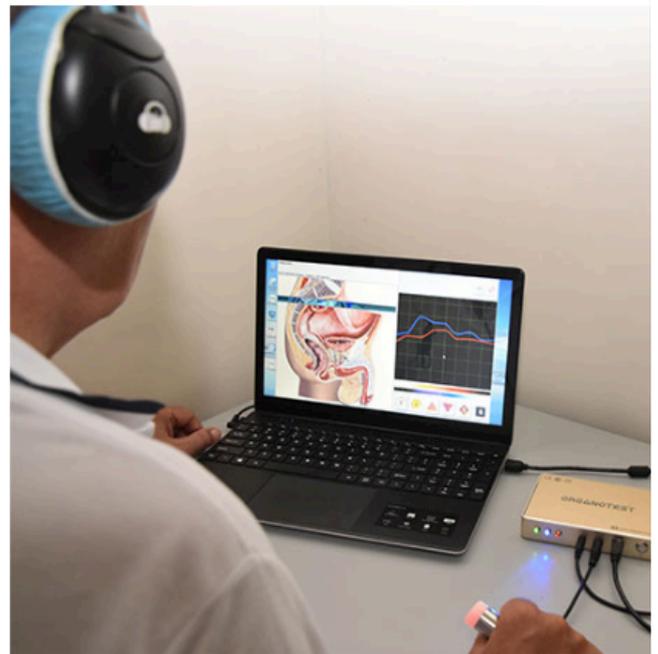


Les fiches de l'Organotest

Le scanner NLSA



Ces fiches sont le complément des clips de la série exactement.

Les vidéos de la série exactement sont à acquérir par abonnement . Vous en recevez 2 par mois .

Ces fiches sont gratuites et fournies avec l'achat de l'appareil, puis envoyées au fur et à mesure de leurs créations.

1

BIEN UTILISER L'ORGANOTEST

Pour bien utiliser la machine seule une ...

2

FORMATION

...formation sérieuse et durable vous met au niveau de l'utilisation optimale

3

BACKGROUND

Sans un background vous ne pourrez pas suivre efficacement la formation

LE KSS

Le KSS indique le degré de correspondance spectrale. Au-dessous de **0,425**, la ligne est en rouge et indique une similitude de tissu infecté par la pathologie. Une entropie forte avec un KSS faible laisse présager une maladie en cours avec symptômes associés.

Il conviendra essentiellement de repérer des éléments ayant un KSS inférieur à 0,2 sur l'échantillon « Pathomorphologie ».

Dans cet exemple nous trouvons un KSS de 0,753 donc théoriquement peu significatif. Les courbes très séparées devraient attirer notre attention. Et si on regarde l'homéostasie, les choses sont bien différentes.

C'est bien évidemment le contraire sur l'échantillon « Organo-préparation ».

Ce chiffre de 0,425 doit être retenu car il représente une limite algorithmique.

Ceci dit il ne faut pas uniquement se baser sur le KSS seul. Les courbes sont importantes de même que l'échantillon « Homéostasie biochimique » qui doivent être considérées.

The screenshot displays the 'Analyse-entropie' software interface. It features two main panels, each showing a list of standards sorted by decreasing spectral similarity and a corresponding spectral graph.

Top Panel (Sample: 'Organo-préparation'):

- Standard List:**

| | |
|----------------|--|
| 2,510 | Entre pyroque |
| 1,541 | Répartition optimale |
| Modèle virtuel | |
| 0,753 | Ulcère gastrique chronique sans complication |
| 7,254 | Gastrite atrophique |
| | Gastrite catarrhale |
| | Gastrite auto-immune chronique |
| | Hypertonie |
| | Gastrite hyperplasique atrophique |
| | Gastrite hypertrophique |
| | Prostatite chronique |
| | Reflux gastrique chronique |
| | Gastrite érosive |
| | Ulcère duodénal |
| | Fibrose de l'estomac |
| | Adénome de l'estomac |
| | Gastrite polypode |
| | Myome de l'estomac |
| | Syndrôme d'Oliver-ellon |
| | Lymphome |
| | Hémangome de l'estomac |
| | Sarcome de l'estomac |
| | Carcinome de l'estomac |
| | Ulcère gastrique récurrent |
| | Ulcère gastrique péniléant |
| | Sous-clonc métastatique tumoral |
- Spectral Graph:** Shows two distinct curves, one red and one blue, indicating low similarity.
- Group Selection:**
 - A # Organo-préparation
 - B # Homéostasie biochimique
 - C # Pathomorphologie
 - D # Micro-organisme et parasites
 - E # Allopathie
 - F # Homéopathie
 - G # Phytothérapie
 - H # Lithothérapie
 - I # Allergènes
 - J # Alimentation
 - K # Compléments alimentaires
 - L # Micro-éléments
 - M # Cosmétologie thérapeutique
 - N # Fleurs de Bach
 - O # Sel de Schüssler
 - P # Gémmothérapie
 - R # Spagyrie
 - S # Neurotransmetteurs & hormones
 - T # Géopathologies
 - Vitamines
 - Arômes amples

Bottom Panel (Sample: 'Homéostasie biochimique'):

- Standard List:**

| | |
|----------------|--|
| 2,510 | Entre pyroque |
| 1,541 | Répartition optimale |
| Modèle virtuel | |
| 0,017 | Marqueur tumoral - carcino Embryonk Antigen (CEA)* |
| 0,018 | Marqueur tumoral CA 72-4* |
| 0,019 | Marqueur tumoral CA 50* |
| 0,023 | Vitesse de sédimentation (VS) |
| 0,034 | Leucocytes périphériques sanguin |
| 0,035 | Ugène* |
| 0,037 | Neutrophiles polynucléaires |
| 0,055 | Alpha1 globuline** |
| 0,066 | Protéine dans le sang * |
| 0,074 | Immunoglobuline G* |
| 0,080 | Monocytes |
| 0,105 | Alphafetoprotéine** |
| 0,130 | Basophiles |
| 0,147 | Indican* |
| 0,028 | Erythrocytes |
| 0,029 | Protéines sériques |
| 0,040 | Noradrénaline sanguin* |
| 0,044 | Hémoglobine |
| 0,045 | Hématine sanguine |
| 0,049 | Neutrophiles Stab |
| 0,051 | Albumine |
| 0,051 | Dopamine* |
| 0,102 | Sérum fibrogène |
| 0,113 | Glycoprotéine du sérum sanguin (Sérumocoidé)** |
| 0,115 | Réticulocytes croissants périphériques |
| 0,115 | Transformine* |
| 0,117 | Lipides communs plasmatique |
| 0,117 | Haptoglobine** |
| 0,118 | Porphyrines dans les cellules rouges du sang* |
| 0,119 | Thrombocytes périphériques sanguin |
| 0,119 | Potassium plasmatique |
| 0,120 | Béta globuline** |
| 0,121 | Thyroïde libre* |
| 0,121 | Protéine C* |
| 0,126 | Vitamine A (rétinol)** |
| 0,127 | Sérotonine** |
| 0,127 | Antigène prostatique spécifique (PSA) |
| 0,129 | Parathormone* |
| 0,129 | Bilirubine commune |
| 0,129 | Thyroglobine** |
| 0,130 | Calcémie |
| 0,131 | Transformine (capacité de fixation du fer)* |
- Spectral Graph:** Shows two overlapping curves, one red and one blue, indicating high similarity.
- Group Selection:**
 - A # Organo-préparation
 - B # Homéostasie biochimique
 - C # Pathomorphologie
 - D # Micro-organisme et parasites
 - E # Allopathie
 - F # Homéopathie
 - G # Phytothérapie
 - H # Lithothérapie
 - I # Allergènes
 - J # Alimentation
 - K # Compléments alimentaires
 - L # Micro-éléments
 - M # Cosmétologie thérapeutique
 - N # Fleurs de Bach
 - O # Sel de Schüssler
 - P # Gémmothérapie
 - R # Spagyrie
 - S # Neurotransmetteurs & hormones
 - T # Géopathologies
 - Vitamines
 - Arômes amples