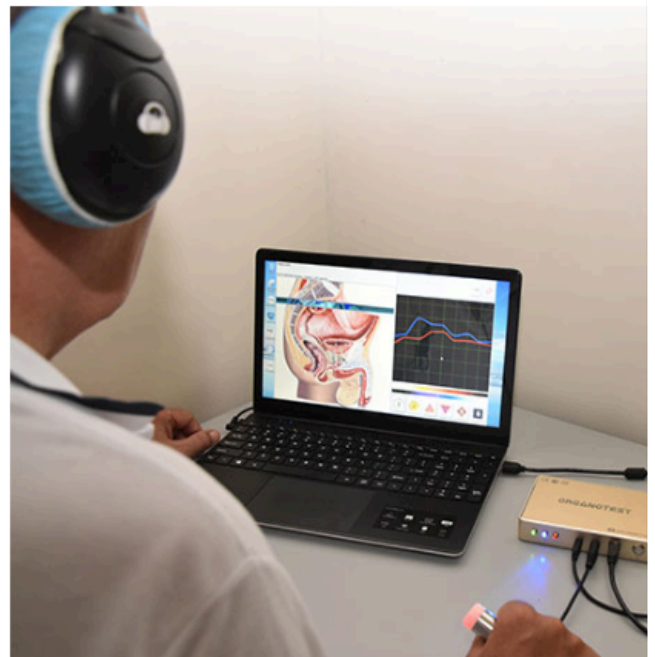


# Les fiches de l'Organotest

## 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

TOUS RENSEIGNEMENTS: [biodent@proton.me](mailto:biodent@proton.me) ou 0041 79 423 16 47

# 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 a top toolbar with various icons and a central panel divided into two sections, each showing a list of standards and a spectral graph.

**Top Panel (Gastric Pathology):**

- Liste d'étalons par ordre décroissant de similitude spectrale:**

2,510	Entre pylorique
1,541	Répartition optimale
	Module virtuel
0,753	Ulcère gastrique chronique sans complication
0,724	Gastrite atrophique
	Gastrite catarrhale
	Gastrite auto-immune chronique
	Hypertonie
	Gastrite hyperplasique atrophique
	Gastrite hypertrophique
	Prostite roussie
	Reflux gastrique chronique
	Gastrite érosive
	Ulcère duodénal
	Fibrose de l'estomac
	Adénome de l'estomac
	Gastrite polypode
	Myome de l'estomac
	Syndrôme d'Oliver-ellison
	Lymphome
	Hémangiose de l'estomac
	Sarcome de l'estomac
	Carcinome de l'estomac
	Ulcère gastrique rétrocave
	Ulcère gastrique pénétrant
	Sous-cône métastatique tumoral
- Options du graphique:**
  - 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 (Blood Chemistry):**

- Liste d'étalons par ordre décroissant de similitude spectrale:**

2,510	Entre pylorique
1,541	Répartition optimale
	Module virtuel
0,017	Marqueur tumoral - carcino Embryonik 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	Adrénaline sanguin*
0,044	Hémoglobine
0,045	Hématie sanguine
0,049	Neutrophiles Stab
0,051	Albumine
0,051	Opexane*
0,102	Sérum fibrogène
0,113	Glycoprotéine du sérum sanguin (Sérumocoidé)*
0,115	Réticulocytes croissants périphériques
0,115	Transforme**
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	Beta 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	Transforme (capacité de fixation du fer)*
- Options du graphique:**
  - 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