



BioDetect
DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

Informe Screeningtest

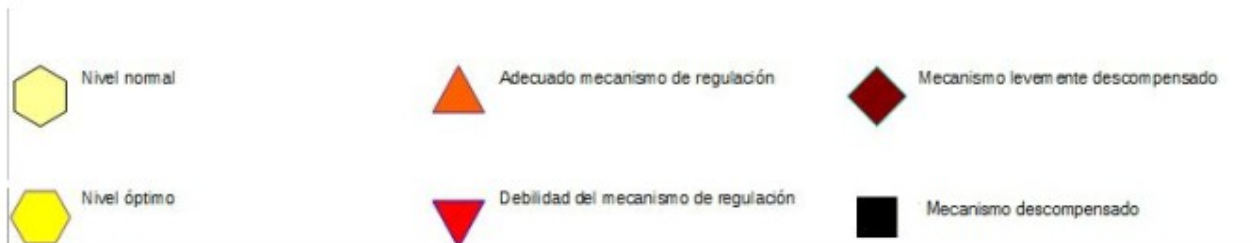
Nombre:

Fecha y Hora del Análisis:

Asertividad: 85%

Patrón de Referencia: - **Normal** + **Medianamente Anormal** ++ **Moderadamente Anormal** +++ **Severamente Anormal**

Complexión:



Este examen es solo de orientación y no reemplaza a una consulta médica

El examen efectuado Arrojó el siguiente resultado:

Evaluación Integral.

Evaluación Integrada				
		bajo peso	Normal	alto peso
Tipo de Musculos	Bajo Músculos			
	Ordinario		#	
	tipo músculos			
Estado nutricional		Ausente	Bueno	exceso

	Proteína		#	
	Grasas		#	
	Sales inorgánicas		#	
Balance alto y bajo		Bien desarrollado	Normal	Sub desarrollado
	Miembros Superiores		#	
	Las extremidades inferiores		#	
Simetria		Equilibrado	Desequilibrado	
	Miembros Superiores	#		
	Las extremidades inferiores	#		

Análisis componencial del cuerpo

Análisis componencial del cuerpo

Clasificación Componencial	Mediciones	Humedad del cuerpo	volumen muscular	peso corporal magro	Peso
(1) líquido intracelular (L)	20,4				
(2) líquido extracelular(L)	10,5	(6) la humedad del cuerpo=(1)+(2)=30.9			
(3) Proteínas (Kg)	8,11		(7) El volumen muscular=(6)+(3)=39		
(4) sustancias inorgánicas(Kg)	3,41			(8) peso corporal magro=(7)+(4)=42.4	
(5) grasa corporal(Kg)	12,6				(9) Peso=(8)+(5)=55

Función Gastrointestinal

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Coeficiente de Secreción de Pepsina	59.847 - 65.234	57,2	Moderadamente Anormal(++)	El estómago tiene dos tipos de glándulas de conducto; las glándulas gástricas que principalmente segregan el jugo gástrico y las glándulas cardíacas que segregan mucosidades para proteger la mucosa del cardias. El jugo gástrico incluye principalmente pepsina. Finalmente, las células parietales segregan ácido clorhídrico, es decir el llamado ácido gástrico y están localizadas en la parte inferior del estómago cerca del cardias, y contienen muchos conductos pequeños que se comunican con la cavidad glandular.
Coeficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58.425 - 61.213	57,837	Medianamente Anormal(+)	
Coeficiente de Función de Absorción Gástrica	34.367 - 35.642	32,038	Medianamente Anormal(+)	
Coeficiente de Función de Peristalsis del Intestino Delgado	133.437 - 140.476	130,965	Medianamente Anormal(+)	

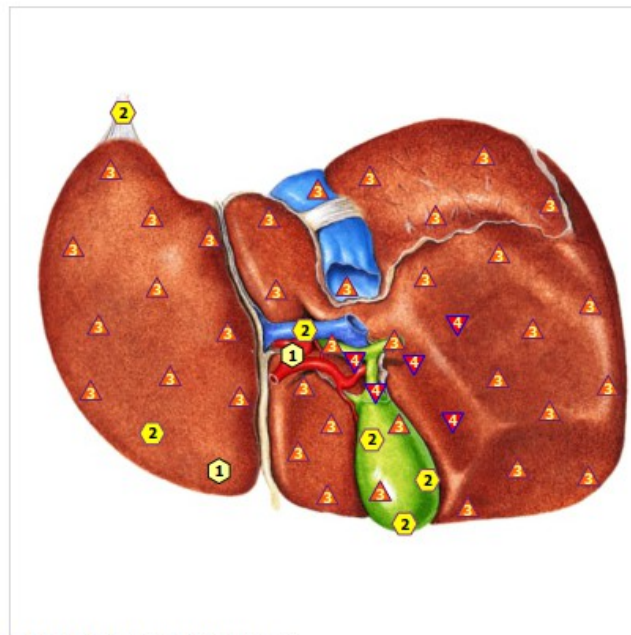
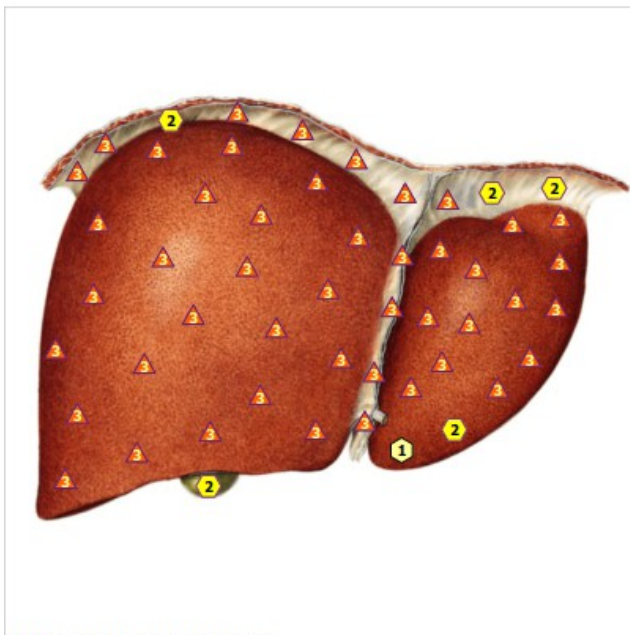
<p>Coeficiente de Función de Absorción del Intestino Delgado</p>	<p>3.572 - 6.483</p>	<p>2,927</p>	<p>Moderadamente Anormal(++)</p>	<p>(1)absorción de azúcar: una enzima de la mucosa del intestino delgado digiere y luego absorbe la sacarosa, también llamada azúcar común, y la convierte en glucosa y fructosa, (2)) absorción de proteína: cuando las proteínas, pasan al intestino delgado, las enzimas pancreáticas tripsina, quimotripsina y carboxipeptidasas a y b son las responsables de continuar su digestión.(3)absorción de grasas: los ácidos biliares producidos por el hígado disuelven la grasa en gotitas muy pequeñas y permiten que las enzimas pancreáticas e intestinales las descompongan. algunas de éstas son los ácidos grasos y el colesterol, que se unen a los ácidos biliares y los ayudan a pasar al interior de las células de la mucosa. los vasos linfáticos cercanos al intestino llevan las grasas modificadas a las venas del tórax y la sangre las transporta hacia los lugares de depósito en distintas partes del cuerpo. (4)absorción de agua: el agua se absorbe pasivamente por presión osmótica</p>
--	----------------------	--------------	----------------------------------	--

Función Hepática

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Metabolismo de las proteínas	116.34 - 220.621	188,702	Normal(-)	
Función de producción de energía	0.713 - 0.992	0,925	Normal(-)	
Función de Desintoxicación	0.202 - 0.991	0,465	Normal(-)	
Función de Secreción de Bilis	0.432 - 0.826	0,366	Medianamente Anormal(+)	
Contenido de Grasa en el Hígado	0.097 - 0.419	0,236	Normal(-)	

Rangos normales 42/52
PH hígado



Función de la Vesícula Biliar

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Seroglobulina (A/G)	126 - 159	152,766	Ámbito Saludable	
Bilirrubina Total (TBIL)	0.232 - 0.686	0,511	Ámbito Saludable	
Fosfatasa Alcalina (ALP)	0.082 - 0.342	0,262	Ámbito Saludable	
Ácidos Biliares Totales Séricos (TBA)	0.317 - 0.695	0,788	incremento	Acidez
Bilirrubina (DBIL)	0.218 - 0.549	0,42	Ámbito Saludable	

Función Pulmonar

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3409	Ámbito Saludable	
Capacidad Pulmonar Total TLC	4301 - 4782	4486	Ámbito Saludable	
Resistencia de las Vías Aéreas RAM	1.374 - 1.709	1,539	Ámbito Saludable	
Contenido de Oxígeno Arterial PaCO ₂	17.903 - 21.012	19,372	Ámbito Saludable	

Padecimiento Óseo

Resultados del Análisis

Objeto Examinado	Rango Normal	Valor Obtenido
Dimensión del Prolapso de la Fibra Lumbar	Sin Dirección	Sin Dirección
Grado de Adhesión del Músculo del Hombro	< u 0,2	u 0.12
Límite de Circulación de Extremidades	+	+
Envejecimiento del Ligamento	10%-40%	23%

Enfermedad Hueso Reumatoide

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	527,279	Moderadamente Anormal(++)	Muestra el tamaño de la tasa de deposición de la hiperplasia cervical ósea.
Grado de Calcificación Lumbar	4.326 - 7.531	7,976	Medianamente Anormal(+)	
Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2.954 - 5.543	5,375	Normal(-)	
Coefficiente de Osteoporosis	2.019 - 4.721	2,841	Normal(-)	
Coefficiente de Reumatismo	4.023 - 11.627	17,503	Moderadamente Anormal(++)	El reumatismo ancho se refiere al grupo de enfermedades que impactan en las articulaciones óseas y sus tejidos adyacentes, como un tendón muscular, la bursa sinovial, la fascia, etc.

Toxina Humana

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Metales Pesados	86.73 - 180.97	146,347	Normal(-)	
Bebidas Carbonatadas	0.209 - 0.751	0,751	Medianamente Anormal(+)	
Radiación Electromagnética	0.046 - 0.167	0,547	Moderadamente Anormal(++)	La carga interactiva de campos eléctricos y magnéticos genera ondas electromagnéticas, y el fenómeno de lanzar aire o de exposición a las ondas electromagnéticas se llama radiación electromagnética. La radiación electromagnética puede afectar las funciones neurológicas, reproductivas, cardiovasculares e inmunes, visión ocular, etc. Los principales síntomas incluyen dolor de cabeza, mareos, pérdida de memoria, incapacidad de concentración, depresión, irritabilidad, desórdenes menstruales, cáncer de pecho, envejecimiento de la piel, dificultades para respirar, dolor de espalda, etc
Tabaco / Nicotina	0.124 - 0.453	0,374	Normal(-)	
Residuos de Pesticidas Tóxicos	0.013 - 0.313	0,383	Medianamente Anormal(+)	

Piel

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Índice de Radicales Libres Cutáneos	0.124 - 3.453	4,4	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Colágeno	4.471 - 6.079	1,954	Moderadamente Anormal(++)	La principal función del colágeno es brindarle al organismo el armazón o matriz de sustentación en la que toman forma los órganos y tejidos, siendo además responsable por la firmeza, elasticidad e integridad de las estructuras e hidratación del cuerpo.
Índice Grasa Cutánea	14.477 - 21.348	30,189	Moderadamente Anormal(++)	Éste tipo de piel suele presentar mayor espesor, glándulas sebáceas con sobreproducción de sebo y orificios pilosos dilatados.
Índice de Inmunidad Cutánea	1.035 - 3.230	1,569	Normal(-)	
Índice de Humectación Cutánea	0.218 - 0.953	0,946	Normal(-)	
Perdida de Humectación Cutánea	2.214 - 4.158	5,501	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Dilatación Cutánea	0.824 - 1.942	3,053	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Elasticidad Cutánea	2.717 - 3.512	1,484	Moderadamente Anormal(++)	Nuestra piel es un medio viscoelástico, es decir, con propiedades tanto elásticas como viscosas.
Índice de Melanina Cutánea	0.346 - 0.501	0,537	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Endurecimiento Cutáneo	0.842 - 1.858	1,783	Normal(-)	

Obesidad

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Coeficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	3,608	Normal(-)	
Coeficiente de anormalidad de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	2,912	Normal(-)	
Coeficiente de Hiperinsulinemia	0,097 - 0,215	0,1	Normal(-)	
Coeficiente Anormal del Núcleo Hipotalámico	0,332 - 0,626	0,421	Normal(-)	
Coeficiente anormal de contenido de triglicéridos	1,341 - 1,991	1,488	Normal(-)	

Test Fisiológico:

Nervio Cerebral

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral	143.37 - 210.81	140,838	Insuficiencia del suministro sanguíneo leve(+)	
Arterioesclerosis Cerebral	0.103 - 0.642	0,357	Normal(-)	
Estado Funcional de Nervio Craneal	0.253 - 0.659	0,273	Normal(-)	
Índice de Emoción	0.109 - 0.351	0,264	Normal(-)	
Índice de Memoria (ZS)	0.442 - 0.817	0,628	Normal(-)	

Aminoácidos

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Lisina	0.253 - 0.659	1,067	Moderadamente Anormal(++)	Mejora el desarrollo del cerebro. Esta composición en el hígado y la vesícula biliar mejora el metabolismo de las grasas, regula la glándula pineal, las glándulas lactíferas, cuerpo lúteo y ovario, y previene la degradación de las células.
Triptófano	2.374 - 3.709	6,217	Moderadamente Anormal(++)	Promueve la producción de jugos gástricos y pancreáticos además es un importante neurotransmisor en el cerebro que ayuda a la duración del sueño, y es un fuerte vasoconstrictor. Está en muchos tejidos, incluyendo las plaquetas y las células de la mucosa intestinal. Como aminoácido esencial ayuda a que el organismo elabore sus propias proteínas. El triptófano es esencial para que la glándula pineal segregue la melatonina, que es una hormona cerebral. Favorece el sueño, ya que la serotonina es precursora de la hormona melatonina, vital para regular el ciclo diario de sueño-vigilia.
Fenilalanina	0.731 - 1.307	1,091	Normal(-)	
Metionina	0.432 - 0.826	0,709	Normal(-)	
Treonina	0.422 - 0.817	0,721	Normal(-)	

Isoleucina	1.831 - 3.248	4,441	Medianamente Anormal(+)	
Leucina	2.073 - 4.579	6,932	Medianamente Anormal(+)	
Valina	2.012 - 4.892	2,886	Normal(-)	
Histidina	2.903 - 4.012	3,668	Normal(-)	
Arginina	0.710 - 1.209	1,565	Medianamente Anormal(+)	

Evaluación Índice Diabético:

Glucosa en la sangre

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Coeficiente de Secreción de Insulina	2.967 - 3.528	3,151	Ámbito Saludable	
Coeficiente de Glucosa en Sangre	2.163 - 7.321	7,557	incremento de glucosa en sangre	El incremento fisiológico se presenta 1 o 2 horas después de las comidas y tras una inyección de glucosa o una preparación de adrenalina durante un estrés emocional.
Coeficiente de Glucosa en Orina	2.204 - 2.819	2,741	Ámbito Saludable	

Test Endocrino:

Sistema Endocrino

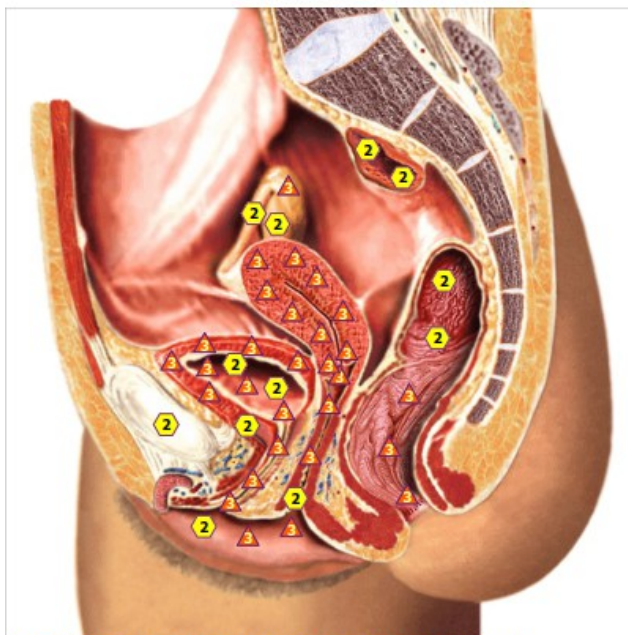
Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Índice de Secreción de la Glándula Tiroides	2.954 - 5.543	1,924	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Secreción de las Glándulas Paratiroideas	2.845 - 4.017	3,954	Normal(-)	
Índice de las Glándulas Suprarrenales	2.412 - 2.974	1,996	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Secreción de la Glándula Pituitaria	2.163 - 7.34	5,462	Normal(-)	
Índice de Secreción de la Glándula Pineal	3.210 - 6.854	5,125	Normal(-)	
Índice de Secreción del Timo	2.967 - 3.528	3,178	Normal(-)	
Índice de Secreción Glandular	2.204 - 2.819	1,725	Medianamente Anormal(+)	

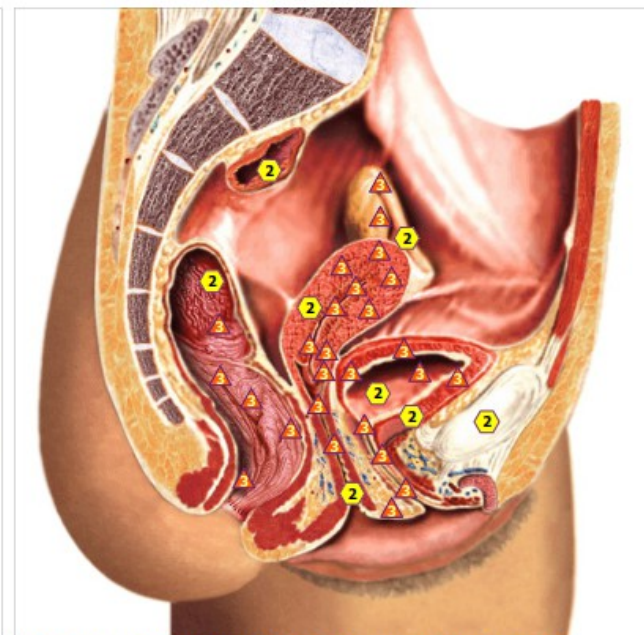
Ginecología

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Estrógenos	3.296 - 8.840	5,796	Normal(-)	
Gonadotropina	4.886 - 8.931	3,911	Medianamente Anormal(+)	
Prolactina	3.142 - 7.849	6,285	Normal(-)	
Progesterona	6.818 - 16.743	12,435	Normal(-)	

Rangos normales 42/54
PH útero =50
PH ovarios =52
PH trompas =50
PH vagina =48
PH endometrio =50
PH ovocitos =50
PH celulas foliculares del ovario=56



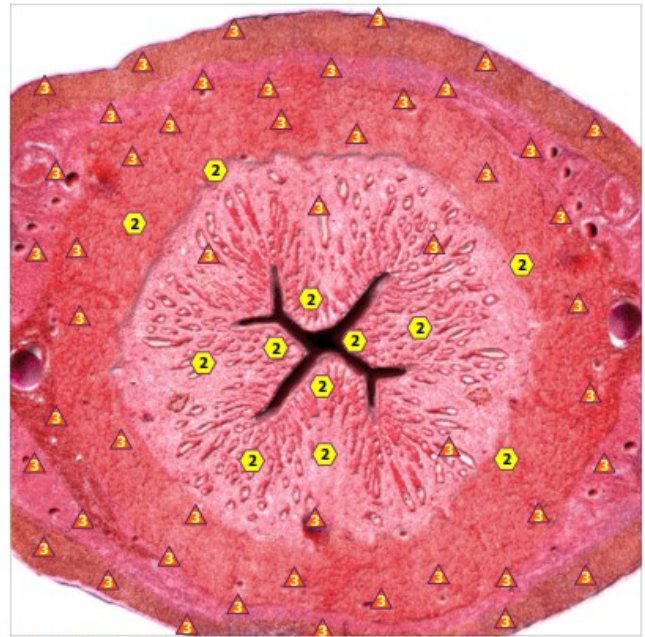
12-11-2021 SINGULARITY - ORGANOS DE LA PELVIS FEMENINA: DERECHA



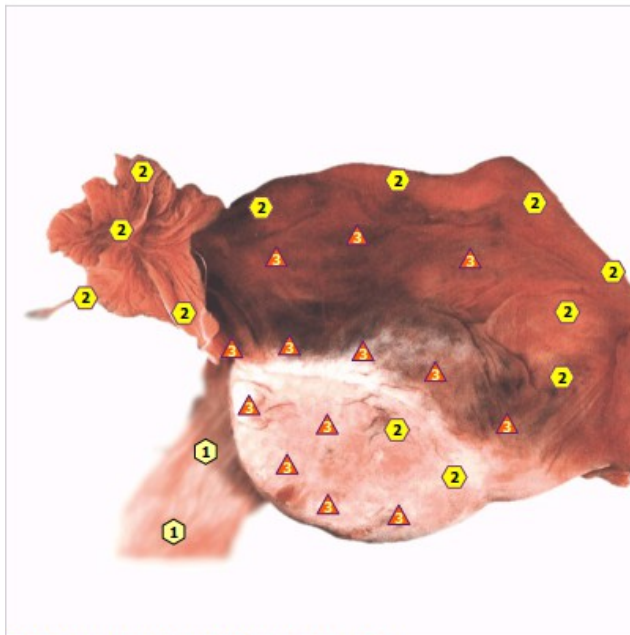
12-11-2021 SINGULARITY - ORGANOS DE LA PELVIS FEMENINA: IZQUIERDA



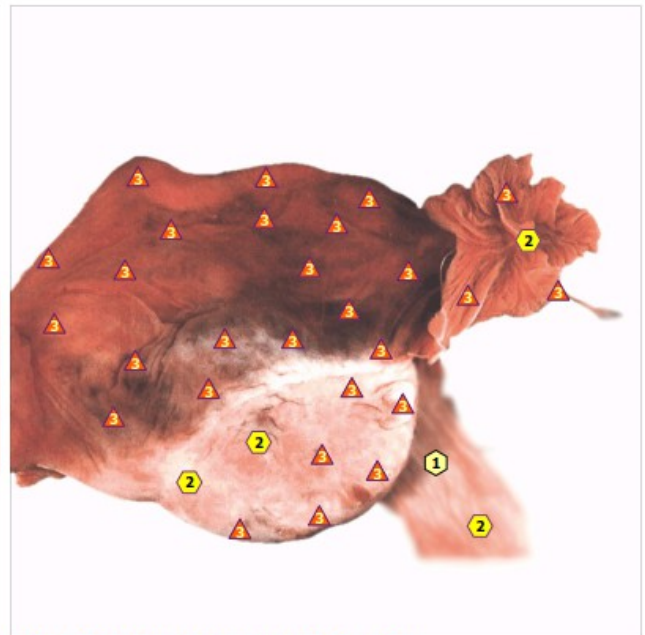
12-11-2021 CORTE TRANSVERSO-LONGITUDINAL DE UTERO



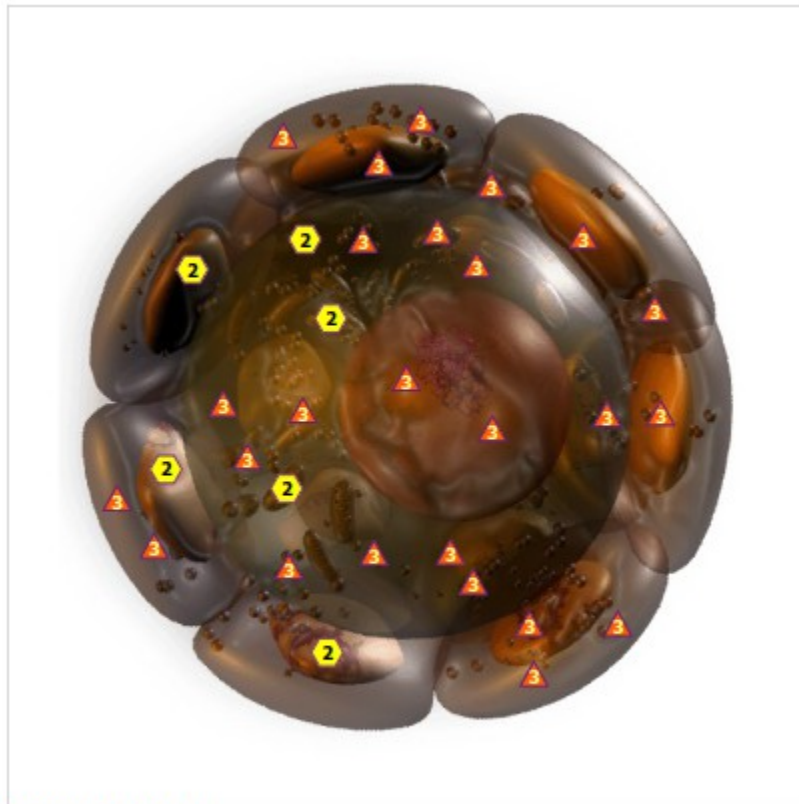
12-11-2021 SECCION TRANSVERSAL DEL UTERO



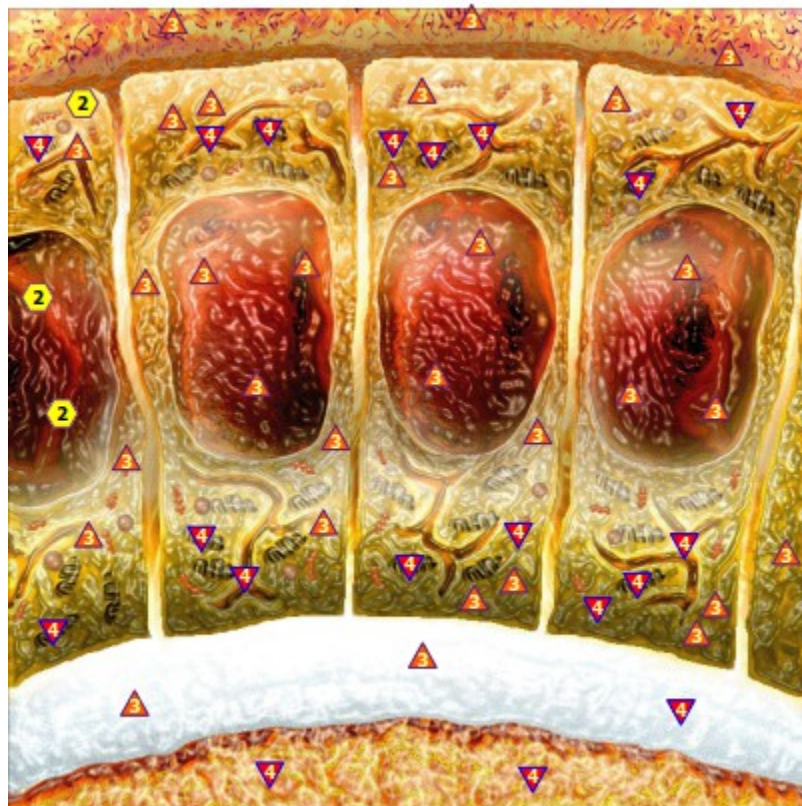
12-11-2021 TROMPA DE FALOPIO Y OVARIO DERECHO



12-11-2021 TROMPA DE FALOPIO Y OVARIO IZQUIERDO



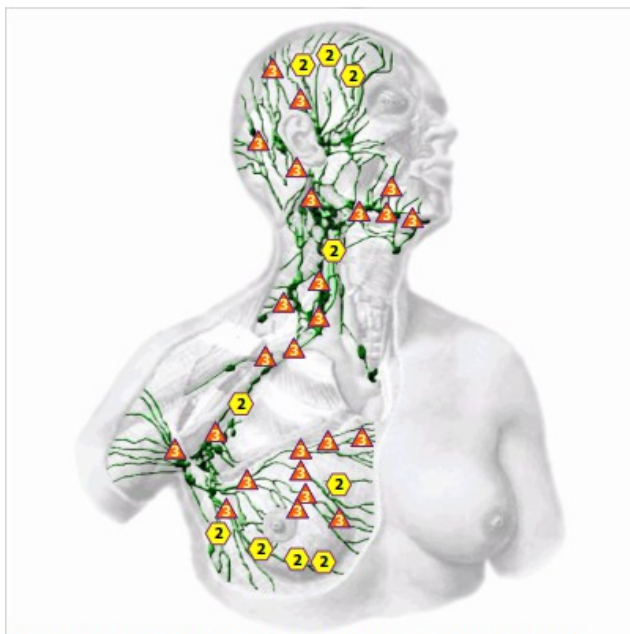
12-11-2021 OVOCITO



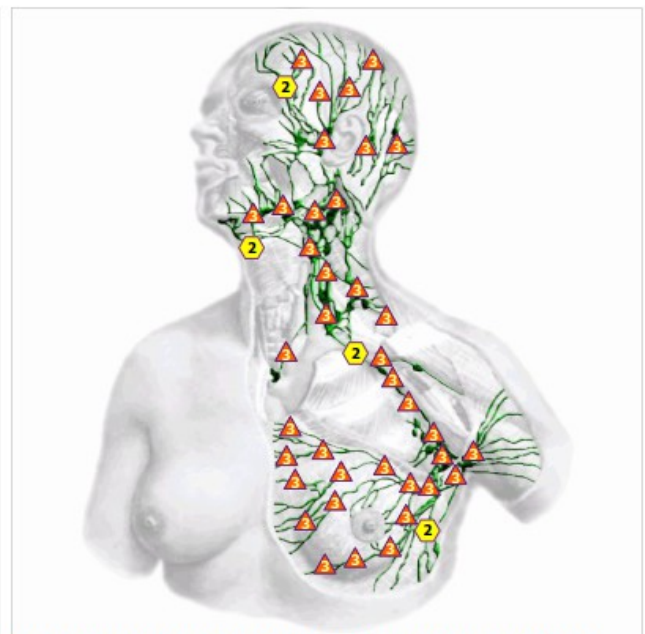
12-11-2021 CELULAS FOLICULARES DEL OVARIO

Senos

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Hiperplasia de las glándulas mamarias coeficiente	0.202 - 0.991	0,491	Normal(-)
Mastitis aguda coeficiente	0.713 - 0.992	0,859	Normal(-)
Mastitis crónica coeficiente	0.432 - 0.826	1,038	Medianamente Anormal(+)
Discrasia Endocrina coeficiente	1.684 - 4.472	1,999	Normal(-)
Fibroadenoma de mama coeficiente	0.433 - 0.796	0,649	Normal(-)



12-11-2021 VASOS LINFATICOS DE LA GLANDULA MAMARIA DERECHA, CABEZA Y CUELLO



12-11-2021 VASOS LINFATICOS DE LA GLANDULA MAMARIA IZQUIERDA, CABEZA Y CUELLO

Test de orina

Función Renal

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido
Determinación de Actividad Lisozima	Negativo(-)	Negativo(-)
Proteína en Orina	Negativo(-)	Negativo(-)
Nitrógeno en Urea	Negativo(-)	Positivo(+)
Ácido Úrico	Negativo(-)	Negativo(-)
Urobilinógeno	Negativo(-)	Negativo(-)

Test de Stress:

Condición Física Básica

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Capacidad de Res- puesta	59.786 - 65.424	63,805	Normal(-)	
Capacidad Mental	58.715 - 63.213	57,382	Medianamente Anormal(+)	
Falta de Agua	33.967 - 37.642	34,104	Normal(-)	
Hipoxia	133.642 - 141.476	132,339	Medianamente Anormal(+)	
PH	3.156 - 3.694	3,72	Alcalino	

Test Cardíaco:

Cardiovasculares y Cerebrovasculares

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Viscosidad de la Sangre	48.264 - 65.371	61,909	Normal(-)	
Cristal de Colesterol	56.749 - 67.522	69,546	Moderadamente Anormal(++)	(1)El incremento se presenta en colesterol sanguíneo primario elevado.
Grasa en Sangre	0.481 - 1.043	0,901	Normal(-)	
Resistencia Vascular	0.327 - 0.937	1,467	Medianamente Anormal(+)	
Elasticidad Vascular	1.672 - 1.978	1,431	Moderadamente Anormal(++)	Baja elasticidad vascular
Demanda de Sangre Miocardial	0.192 - 0.412	0,691	Moderadamente Anormal(++)	La demanda de sangre por minuto de la perfusión de la arteria coronaria del corazón.
Volumen de Perfusión Sanguínea Miocardial	4.832 - 5.147	4,901	Normal(-)	
Consumo de Oxígeno Miocardial	3.321 - 4.244	3,88	Normal(-)	
Volumen de Latido	1.338 - 1.672	0,869	Medianamente Anormal(+)	
Impedancia Ventricular Izquierda de Expulsión	0.669 - 1.544	2,369	Moderadamente Anormal(++)	Refleja los indicadores del estado de resistencia del canal de salida ventricular izquierdo.
Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1.554 - 1.988	1,552	Medianamente Anormal(+)	

Elasticidad de Arteria Coronaria	1.553 - 2.187	1,982	Normal(-)	
Presión de Perfusión Coronaria	11.719 - 18.418	12,944	Normal(-)	
Elasticidad de Vaso Sanguíneo Cerebral	0.708 - 1.942	0,526	Medianamente Anormal(+)	
Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6.138 - 21.396	5,414	Medianamente Anormal(+)	

Evaluación vitaminas

Oligoelementos

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Ca	61.431 - 78.329	57,34	Medianamente Anormal(+)	
Fe	66.432 - 73.246	64,942	Medianamente Anormal(+)	
Zn	1.143 - 1.989	0,769	Moderadamente Anormal(++)	La principal función del Zinc es la de catalizar las reacciones bioquímicas humanas, activar varias proteínas enzimáticas apoyar la síntesis de proteínas para promover un metabolismo activo.
Se	0.847 - 2.045	1,522	Normal(-)	
Pb	0.842 - 1.643	1,162	Normal(-)	

Vitamina A	0.346 - 0.401	0,305	Moderadamente Anormal(++)	La Vitamina A está vinculada con el crecimiento y la reproducción, y es un material indispensable de las células epiteliales. La carencia de Vitamina A provoca alteraciones oculares, defensas bajas, alteraciones óseas y cutáneas, así como reproductivas.
Vitamina C	4.543 - 5.023	3,604	Moderadamente Anormal(++)	Entre las principales funciones de la vitamina C están la de mejorar la inmunidad contra las enfermedades y proteger los capilares, prevenir el escorbuto y promover la curación de heridas. La vitamina C mejora la visión y ejerce función preventiva ante la aparición de cataratas o glaucoma, es antioxidante, por lo que neutraliza los radicales libres, evitando así el daño que los mismos generan en el organismo, disminuye los niveles de tensión arterial y previene la aparición de enfermedades vasculares. Igualmente repara y mantiene cartílagos, huesos y dientes.
Vitamina E	4.826 - 6.013	5,446	Normal(-)	
Vitamina K	0.717 - 1.486	1,117	Normal(-)	
Vitamina B1	2.124 - 4.192	0,84	Moderadamente Anormal(++)	Conocida también como Tiamina, esta vitamina participa en el metabolismo de los hidratos de carbono para la generación de energía, cumple un rol indispensable en el funcionamiento del sistema nervioso, además de contribuir con el crecimiento y el mantenimiento de la piel.
Vitamina B2	1.549 - 2.213	1,519	Medianamente Anormal(+)	
Ácido Fólico	1.449 - 2.246	1,412	Medianamente Anormal(+)	

Vitamina B3	14.477 - 21.348	15,451	Normal(-)	
Vitamina B6	0.824 - 1.942	1,3	Normal(-)	
Vitamina B12	6.428 - 21.396	6,433	Normal(-)	
Vitamina D3	5.327 - 7.109	5,643	Normal(-)	

Test de Alergia:

Alérgenos

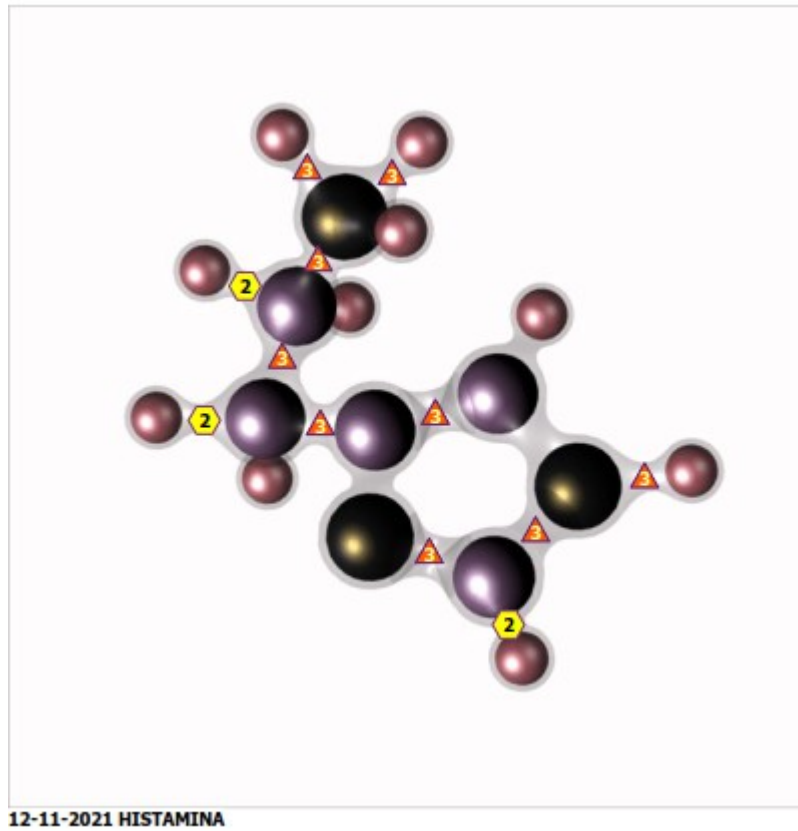
Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Antibióticos	0.432 - 1.246	1,343	Medianamente Anormal(+)	
Suero heterólogo	0.143 - 1.989	1,741	Normal(-)	
Caín mezcla	0.847 - 1.045	1,221	Medianamente Anormal(+)	Existen en una variedad de anestésicos locales
Epoxy	0.842 - 1.643	1,522	Normal(-)	
Quinolina mezcla	0.346 - 0.401	0,932	Normal(-)	
Infección microbiana	0.543 - 1.023	1,035	Medianamente Anormal(+)	
Radiación ionizante	0.826 - 1.013	2,447	Medianamente Anormal(+)	La radiación eléctrica y electromagnética presente en equipos electrónicos tales como celulares y routers. En personas sensibles puede causar irritabilidad.
Dicromato de potasio	0.717 - 1.486	1,379	Normal(-)	
Mezcla de Kaba	0.124 - 1.192	0,994	Normal(-)	
Pelo de los animales	0.549 - 1.213	0,855	Normal(-)	
Pintura	0.449 - 1.246	2,073	Medianamente Anormal(+)	olor a la pintura (tempera, oleo, pintura mural entre otros)
UV	0.477 - 1.348	3,236	Medianamente Anormal(+)	UV alergias a causa de los rayos UVA del sol y los rayos ultravioleta UVB
Formaldehído	0.824 - 1.942	1,283	Normal(-)	

Alcohol de lanolina	0.428 - 1.396	1,349	Normal(-)	
Cloro	0.327 - 1.109	1,098	Normal(-)	

Sistema Inmunológico

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Índice de Ganglios linfáticos	133.437 - 140.47	146,27	Medianamente Anormal(+)	
Índice Inmunológico de Amígdalas	0.124 - 0.453	0,214	Normal(-)	
Índice de Médula Ósea	0.146 - 3.218	0,817	Normal(-)	
Índice de Bazo	34.367 - 35.642	33,864	Medianamente Anormal(+)	
Índice de Timo	58.425 - 61.213	60,21	Normal(-)	
Índice de Inmunoglobulina	3.712 - 6.981	3,651	Medianamente Anormal(+)	
Índice Inmuno Respiratorio	3.241 - 9.814	3,287	Normal(-)	
Índice Inmunológico Gastrointestinal	0.638 - 1.712	1,175	Normal(-)	
Índice Inmunológico de Mucosa	4.111 - 18.741	4,416	Normal(-)	



Metales Pesados

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis	
Plomo	0.052 - 0.643	0,877	Medianamente Anormal(+)	
Mercurio	0.013 - 0.336	0,029	Normal(-)	
Cadmio	0.527 - 1.523	1,701	Medianamente Anormal(+)	
Cromo	0.176 - 1.183	0,334	Normal(-)	

Arsénico	0.153 - 0.621	1,354	Moderadamente Anormal(++)	El arsénico es un elemento químico presente en el ambiente, de origen tanto natural como humano, incluida la erosión de rocas que contienen arsénico, las erupciones volcánicas, la contaminación por minería y fundición de minerales, y el uso anterior o actual de pesticidas que contienen arsénico.
----------	---------------	-------	---------------------------	--

- **Intolerancia alimenticia**
- **Intolerancia a Fármacos**

Índice de Intolerancia:

- **Ajo**
- **Cebolla**
- **Pomelos**
- **Limonos**
- **Kiwi**
- **Mangos**
- **Carne de cerdo**
- **Carne de cordero**
- **Salame**
- **Café**
- **Café Árabe**
- **Chocolates**
- **Ácido dicraciánico** Presente en licores blancos (pisco, vino blanco, martín, vodka, etc.)
- **Menta**
- **Tomates - Salsa de tomate**
- **Vinagre**
- **Sensibilidad al fosfato** se encuentra en bebidas gaseosas
- **Té cargado**
- **Coca Cola**
- **Duraznos**
- **Peras**
- **Ciruelas**
- **Nitrito de sodio** se agrega habitualmente al tocino, el jamón, los hot dogs, el fiambre de cerdo, el pescado ahumado y la carne en conserva para estabilizar el color rojo y potenciar el sabor
- **Leche de vaca**
- **Grasa vegetal II** Mantecquilla, manteca, margarina dura, chocolate, coco.
- **Grasa vegetal III** Mantecquilla, manteca, margarina dura, chocolate, coco.
- **Mostaza**
- **Pimienta**
- **Ají de color**

- **Curry**
- **Productos lácteos**
- **Porotos**
- **Melón**
- **Higos**
- **Castañas**
- **Soya**
- **Pollo**
- **Pavo**
- **Vienesas de pavo**
- **Salmón**
- **Damascos**
- **Palta**
- **Avena**
- **Leche de almendra**
- **Camarón**
- **Bacalao**
- **Sodio sulfato Se encuentra en quesos maduros y vino tinto ácido**
- **Arenque**
- **Atún**
- **Sardina**
- **Trioleína Presente en alimentos fritos**
- **Arvejas**
- **Lentejas**
- **Carne de vacuno**
- **Fresas**
- **Frutilla**
- **Choclos**
- **Lechuga**
- **Lechuga escarola**
- **Espinacas**
- **Acelgas**
- **Habas**
- **Repollo**
- **Coliflor**
- **Coles de Bruselas**
- **Cacao**
- **Plátano**
- **Yema de huevo**
- **Ostiones**
- **Langosta**
- **Jaiba**
- **Leche de cabra**
- **Almendras**
- **Garbanzos**

- **Clara de huevo**
- **Cerezas**
- **Uva**
- **Brócoli**
- **Pimientos**
- **Frambuesa**
- **Hongos Esporas Penicilina**
- **Penicilina**

Atentamente,

BIODETEC TEST

Este examen es solo de orientación y no reemplaza a una consulta médica