

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Genética Humana

Trabajo:

Cuadro comparativo

Docente:

Químico Nájera Mijangos Hugo

Alumna:

Espinosa Alfonso Margarita Del Carmen

Semestre y grupo:

3° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 07 de Noviembre del 2020

NROTHERN BLOOT	SOUTHERN BLOOT	PCR	WESTERN BLOT
<p>♥ Detección de secuencias específicas de ARN.</p> <p>♥ Se utiliza para analizar molecular de ARN generalmente se aíslan de un conjunto de ARN de una muestra celular o de tejido para así poder facilitar la migración de ARN.</p>	<p>♥ Detecta una secuencia específica de ADN en una muestra de sangre o tejido</p> <p>♥ Separa los fragmentos de ADN acuerdo al tamaño.</p>	<p>♥ Es importante y revolucion en la biología molecular, ya que nos permite obtener "in vitro" millones de copias de algún fragmento (ADN) a partir de una molécula.</p>	<p>♥ Detección de proteínas específicas con anticuerpos.</p> <p>♥ Esta técnica es de hibridación en la cual nos permite identificar fragmentos de ADN separados por electroforesis (gel) y transferidos a una membrana nitrocelulosa onylon.</p>

Bibliografía

- ♥ Alejandra Serrato Díaz, Edgar Sierra Palacios. PCR: reacción en cadena de la polimerasa. Recuperado de un PDF el día 07 de Noviembre del 2020
- ♥ Depa. Fquim. Tecnicas de biología molecular. Recuperado de un PDF el día 07 de Noviembre del 2020
- ♥ Ariana Veiga (2013). Western blot. Recuperado de un PDF el dia 07 de Noviembre del 2020

Bibliografía/ Referencia