

ACT9. Autoavaluació recollida de mostres

1. **SELECCIONA** per a cada característica o tipus de recollida l'**ELIMINACIÓ** que li correspon.

Característic o tipus de recollida	Eliminació
Pot ser de tipus porraci.	<input type="text"/>
Es recull durant 12 o 24 hores.	<input type="text"/>
Amb la recollida d'aquesta eliminació es pot realitzar un coprocultiu.	<input type="text"/>
La mostra es pot obtenir per punció suprapúbica.	<input type="text"/>
La mostra recollida pot contenir sang oculta.	<input type="text"/>
Per a la seva recollida en lactants es fan servir bosses adhesives perineals especials.	<input type="text"/>
L'escala de Bristol es pot utilitzar per avaluar les variacions en la mostra d'aquest tipus d'eliminació.	<input type="text"/>
En pacients inconscients o traqueotomitzats cal recórrer a aspiradors i sondes d'aspiració per obtenir la mostra.	<input type="text"/>
Si durant la presa de mostra es produeix hemoptisi, cal col·locar al pacient ajagut de costat fins a ser atès pel facultatiu.	<input type="text"/>
La mostra recollida pot ser de tipus fecaloide o esteracoraci.	<input type="text"/>
L'obtenció d'aquesta mostra pot evidenciar l'existència de glucosúria.	<input type="text"/>
Amb la recollida d'aquesta eliminació es pot realitzar un urocultiu.	<input type="text"/>
És important no recollir saliva durant l'obtenció de la mostra.	<input type="text"/>

2. SELECCIONA el tipus de recollida de MOSTRA BIOLÒGICA per a cada un dels casos següents:

Característiques o casos	Mostra biològica
Es realitza entre la tercera i quarta vèrtebra lumbar si s'obté mitjançant punció lumbar.	<input type="text"/>
Aquesta tècnica rep també el nom de toracocentesi.	<input type="text"/>
Amb les mostres obtingudes amb aquest tipus de recollida es realitza la gasometria.	<input type="text"/>
La mostra es pot obtenir amb un endoscopi.	<input type="text"/>
La mostra es pot obtenir mitjançant un sistema d'extracció al buit.	<input type="text"/>
Per a aquest tipus de recollida, es pot utilitzar l'agulla <i>tru-cut</i> .	<input type="text"/>
El pacient ha d'estar assegut sobre un llit o una cadira, amb els braços i el cap recolzats en una taula auxiliar.	<input type="text"/>
El pacient ha d'estar estirat al llit de costat amb els genolls encongits (<i>posició fetal</i>) i la barbata apuntant al pit.	<input type="text"/>
Els tubs emprats per recollir les mostres poden tenir colors de diferents tipus (VACUTAINER®).	<input type="text"/>

3. TRIA l'opció correcta:

Quin material s'hauria de preparar per a una extracció de sang venosa?

Banda de goma elàstica, cotó, alcohol o antisèptic, guants d'un sol ús, gases, esparadrap, tubs de sang per a l'analítica i sistema de punció.	<input type="checkbox"/>
Banda de goma elàstica, pot estèril, alcohol o antisèptic, guants d'un sol ús, gases, esparadrap, tubs de sang per a l'analítica i sistema de punció.	<input type="checkbox"/>
Banda de goma elàstica, cotó, alcohol o antisèptic, guants estèrils, gases, esparadrap, tubs de sang per a l'analítica.	<input type="checkbox"/>
Banda de goma elàstica, hisop, guants d'un sol ús, gases, esparadrap, tubs de sang per a l'analítica i sistema de punció.	<input type="checkbox"/>

4. TRIA l'opció correcta:

Identifiqueu la imatge següent en relació amb els materials emprats en la recollida de mostres.



Figura 1.

La Figura 1 correspon a recipients per a la recollida de:



Figura 2.

La Figura 2 correspon a un recipient per a la recollida de:



Figura 3.

La Figura 3 correspon a un recipient per a la recollida de:



Figura 4.

La Figura 4 correspon a un recipient per a la recollida de:



Figura 5.

La Figura 5 correspon a un recipient per a la recollida de:



Figura 6.

La Figura 6 correspon a un recipient per a la recollida de:

5. INDICA si les següents afirmacions són vertaderes (V) o falses (F)

Afirmació	V	F
Les eliminacions són productes elaborats per l'organisme del propi individu que són expulsats a l'exterior per vies naturals.		
L'excés d'excreció de mioglobina a l'orina es denomina colúria.		
La diüresi és l'eliminació de més de 2.000 mL d'orina al dia.		
La femta és el primer residu sòlid de la digestió dels aliments.		
La sang se sol extreure d'una vena central.		
S'anomenen emuntoris els teixits, òrgans o aparells que eliminen secrecions a l'exterior com l'orina, la femta i l'esput.		
La sang o el líquid cefalorraquidi (LCR) són mostres biològiques.		
L'orina o la femta són eliminacions.		
Les mostres d'exsudats es poden obtenir amb hisops estèrils.		
No és obligatori l'ús de guants en la recollida de mostres biològiques.		
Sempre s'han de reencaputxar les agulles.		
L'envàs i l'emalatge s'han de mantenir en posició vertical.		
S'han de segellar bé els recipients de les mostres i netejar-los si estan tacats.		