Université Mohamed El-bachir El-ibrahimi - BORDJ BOUARRERIDJ - Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers Département des Sciences Biologiques Année universitaire : 2022/2023

P.V Note.

Spécialité: Alimentation, Nutrition et Pathologies

Module: Pathologie de la nutrition

N°	Nom et Prénom	N° Inscription	Examen	TD	TP
01	ABDELHAMID CHAIMA	202033047633	13,00	16,00	
02	AIDEL DOUNIA	202033041596	12,00	13100	
03	BAARA RANIA	202033043473	03,70	14,00	
04	BAATOUCHE AIMEN	181833052170	12100	11,10	
05	BABOUCHE LOUBNA	202033046340	08,20	13,00	
06	BEDIAF ASSIA	202033044948	06,00	13,50	
07	BEGHOURA LOUBNA	202033047302	03,00	16,00	
08	BELGUISSI KHAOULA	202033045639	08,00	14,60	
09	BELOUAHRI WISSAL	191933051625	09,00	14,00	
10	BEN MAKHLOUF CHAIMA	202033043521	Misso	16,00	
11	BENMEHANNI- HALIMA NOUR EL HOUDA	202033043453	12,00	16,00	
12	BENOUADAH WAFA	202033042831	08,00	16,00	
13	BENSAHRA HADJER	202033048747	Biro	NGAG	
14	BENTAYEB IMENE INES	202033043437	11,00	14,00	
15	BOUAISSI AYA	202033046233	Miso	14,00	
16	BOUCHAMA DINA	202033041599	08,50	15,00	
17	BOUCHEBOUR AICHA	202033041682	Abs	14,00	
18	BOUDJELIDA MIYYADA	202033046957	09,00	13,00	
19	BOUDROUAZ Ikhlas	202033041517	14,00	14,00	
20	BOUSEBHA NEDJLA	191933053085	12,00	1376	* 1
21	CHIBANE IKRAM	202033042977	10,00	16,00	
22	DAHILI ADEL	191933047459	/	/	



23	DJAHNIT YAKOUB	202033045884	16,00	Mile	
24	DOUIB DAHBIA	202033049114	12,00	1270	
25	MEKHLOUFI KHARFIA	202033046277	06,00	13,76	
26	MEKKAS BOUTHEYNA	181833053792			
27	MORSLY CHAIMA	202033047628	10,00	15,00	*
28	NAILI MARIEM	202033049157	12,50	1610	
29	NEFNAF RAHMA	191933049061	13,00	12,00	
30	RABIA IBTIHAL	202033051725	09,00	12,00	
31	RAHMANI ZAHRA	202033043496	12100	14,50	
32	RIGHI MAISSOUNE	202033047679	06,00	12,00	
33	SAMAH IKRAM	202033048420	07,00	13,00	
34	SANTOUDJI LYNDA	202033046954	12,00	16,00	
35	SEOUD GHOZLENE	202033045213	07,00	1476	
36	SMATI YASMINE	202033042833	11,00	16,00	7
37	TABAKHI HADJER	202033043644	07,00	16,00	
38	TADJOURI MOHAMED SOUHAIB	181833061259	08,00	16,00	
39	TAMIMOUNT LINDA	202033046685	13100	14,00	
40	TAMIMOUNT AMINA	202033046617	09,00	16,00	
41	TOUAMA KHOULOUD	202033042541	12,00	14,00	
42	ZIGHEM RACHECH	202033045851	13,00	13100	
43	ZIREG OMAYMA	202033050528	م,ما	15,00	
44	ZITOUNI FARIDA	202033042683	12,00	14,00	K = 0.00
45	ZOUACHE SOUNIA	202033047942	07,50	14,00	

Hibat.S

Corvige type



Faculté SNV STU Le : 18/01/2023

3ère année Licence Alimentation, Nutrition et Pathologie

Durée: 1 h 30 min

Examen de Nutrit	ion et Pathologies
Nom: Prénom:	Note:
Q ₁ . Cochez-la ou les bonnes réponses	seriovati is stillesni "I k sociali in a stanogan entroquisti."
1.Une glycosurie :	Diminue temporairement à la suite d'un exercice
Est un excès de glucose dans le sang.	physique.
Est un déficit en glucose dans le sang.	☐ Diminue temporairement à la suite d'un repas
Est la présence de sang dans les urines.	4. Le diabète type I :
Est la présence de glucose dans les urines.	de tras demonstratives and a formación escribaración
2. Une Polyurie	☐ Les cellules alpha des îlots de Langerhans ne sont
Symptôme caractérisé par des urines abondantes	pas fonctionnelles.
☐ Symptôme caractérisé par une faim excessive	Les récepteurs du glucagon se trouvant à la
☐ Symptome caractérisé par une soif excessive	surface de cellules cibles ne sont pas sensibles à
Symptôme caractérisé par une satiété	l'hormone.
Symptôme qui s'accompagne d'une déshydratation	Le patient doit surveiller sa glycémie et
Symptomo qui s' accompagne a une accin arauna	s administrer de l'insume.
La glycémie :-	La présence d'anticorps anti-cellules d'îlots de
Est le taux de glucose plasmatique.	Langerhans dans le sérum du patient permet de
Est rétablie après un repas grâce a l'insuline	diagnostiquer la maladie.
Le pourcentage de transmission du diabète sulino-dépendant aux enfants lorsque le père est	6. Le glucagon possède sur le métabolisme glucidique tous les effets suivants sauf un :
teint est de :	☐ Il augmente la glycogénolyse.
30%	☐ Il augmente la lipolyse dans le tissu
6%	adipeux.
70%	☑ Il augmente la glycolyse.
Cette maladie n'est pas héréditaire	☐ Il augmente la néoglucogénèse.
	Il est hyperglycémiant.
ponse est oui, quelle est la démarche à suivre afin qu	eviter à son bébé d'être atteint de cette pathologie? si la ne l'enfant vit normalement? 3 pts
régime sans phenyl-alanine	jusqu'à acouchement.
	effectue un pretevement et ein dos

Le Phe, si le test est positif. le bébé sera sous régime lans pt	ie Le
-Si l'enfant est diagnostiqué tardivement, quelles sont les symptômes neurologiques graves y associés ?	5
- Ketard mental - troubles du comportement, comportement autistique	
epitepine.	
Q3. Répondez par vrai ou faux tout en justifiant la mauvaise réponse ?	
1. La production accrue d'insuline favorise la formation d'acanthosis nigricans	
<u>(4)</u>	
2. L'adiponectine augmente la résistance à l'insuline et favorise l'oxydation des acides gras par les muscles	
Faux v la sensibilité v v v v v v	
3. Le diabétique présente des signes d'hypoglycémie lorsque la glycémie est supérieure à 1,8g/l.	
1) no voinferieur à 0,6 0,7 g/l	
4.Les personnes présentant la masse grasse abdominale sont plus susceptible d'avoir l'insulinorésistance	
5.1'acidocétose est fréquente chez les personnes soufrant du diabéte type II	
N N N Stype I	
Symptime the s'accompage d'une destydentation s'administrer de l'insuine.	
Q4. Comment l'insuline intervient dans le métabolisme lipidique ?	
de métabolisme lipidique est regulé en partie par l'insuline. L'insuline actuse l'action de la lipoproteine lipase (LPL)	
enzyme situe dans les capillaires, qui hydrotyse les	
2) trigligceridel en VLDL et chylomicrons. Réduction de LDL.	
Q5. Expliquer brièvement la relation entre l'obésité et l'insulinorésistance ?	
En absence de sport, la personne prend du poid le lit	
La redentarité aussi bouse le nombre de librer musculaires	
de type I, grande consommatrice de glucose et d'Ag libres.	1
plusieurs peptidel ta: la leptine et l'adiponectine sont	une
réduités chez les personnes obéses.	
bon courage	