



## PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA - LIBRETTO C

### PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

1) [CODICE DOMANDA: 6983] Quale fra i seguenti test sul plasma è il più utile per la valutazione del rischio cardiovascolare?

A	<input type="checkbox"/>	i trigliceridi
B	<input type="checkbox"/>	il colesterolo legato alle HDL
C	<input type="checkbox"/>	il colesterolo totale
D	<input checked="" type="checkbox"/>	il colesterolo legato alle LDL

2) [CODICE DOMANDA: 6982] Nell'acidosi metabolica compensata ci aspettiamo che

A	<input type="checkbox"/>	il bicarbonato plasmatico sia alto e la pressione parziale di CO <sub>2</sub> sia alta
B	<input type="checkbox"/>	il bicarbonato plasmatico sia basso e la pressione parziale di CO <sub>2</sub> sia alta
C	<input type="checkbox"/>	il bicarbonato plasmatico sia alto e la pressione parziale di CO <sub>2</sub> sia bassa
D	<input checked="" type="checkbox"/>	il bicarbonato plasmatico sia basso e la pressione parziale di CO <sub>2</sub> sia bassa

3) [CODICE DOMANDA: 6981] Per effettuare la valutazione della clearance renale della creatinina occorrono:

A	<input type="checkbox"/>	nessuna delle risposte
B	<input type="checkbox"/>	un campione estemporaneo delle prime urine del mattino a digiuno ed un prelievo di sangue a digiuno la stessa mattina
C	<input type="checkbox"/>	basta un campione estemporaneo delle prime urine del mattino a digiuno
D	<input checked="" type="checkbox"/>	una raccolta temporizzata delle urine ed un prelievo ematico

4) [CODICE DOMANDA: 6980] Qual è la risposta fisiologica del rene ad un carico idrico?

A	<input type="checkbox"/>	la formazione di urine alcaline
B	<input type="checkbox"/>	la formazione di urine concentrate, ma con risparmio di sodio
C	<input type="checkbox"/>	la formazione di urine diluite grazie soprattutto ad un aumento della velocità di filtrazione glomerulare
D	<input checked="" type="checkbox"/>	la formazione di urine diluite grazie soprattutto all'azione dell'ormone antidiuretico

5) [CODICE DOMANDA: 6979] Le metalloproteasi della matrice:

A	<input type="checkbox"/>	Agiscono su un ristretto ambito di proteine della matrice extracellulare
B	<input type="checkbox"/>	Agiscono solo in caso di degenerazione tissutale
C	<input type="checkbox"/>	Sono Calcio-dipendenti
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono responsabili del rimodellamento fisiologico della matrice extracellulare

6) [CODICE DOMANDA: 6978] In quale tra le seguenti categorie di pazienti è indicato eseguire una curva da carico orale di glucosio?

A	<input type="checkbox"/>	pazienti che presentino una glicemia a digiuno superiore a 126 mg/dl
B	<input type="checkbox"/>	pazienti con diagnosi accertata di diabete mellito, per accertarsi della loro tolleranza glucidica
C	<input type="checkbox"/>	pazienti con diagnosi accertata di diabete mellito, per accertarsi della loro tendenza a sviluppare chetoacidosi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	pazienti che presentino una glicemia a digiuno intermedia tra 111 mg/dl e 125 mg/dl

7) [CODICE DOMANDA: 6976] I linfociti CD4+ sono:

A	<input type="checkbox"/>	Natural killer
B	<input type="checkbox"/>	Sempre citotossici
C	<input type="checkbox"/>	Precursori dei linfociti B
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna delle risposte

8) [CODICE DOMANDA: 6977] Qual è l'emoglobina principale in età adulta?

A	<input type="checkbox"/>	HbF
B	<input type="checkbox"/>	HbA2
C	<input type="checkbox"/>	HbH



D	<input checked="" type="checkbox"/>	HBA
---	-------------------------------------	-----

9) [CODICE DOMANDA: 6975] Le catene leggere delle immunoglobuline:

A		Sono presenti solo in caso di mieloma multiplo
B		Sono presenti solo dopo lo "shift isotipico"
C		Sono presenti solo nelle IgG
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti in tutte le immunoglobuline

10) [CODICE DOMANDA: 6974] La condizione di omozigosi identifica un individuo che ha:

A		quattro alleli uguali per un certo gene
B		due alleli diversi per un certo gene
C		quattro alleli diversi per un certo gene
D	<input checked="" type="checkbox"/>	alleli uguali per un certo gene

11) [CODICE DOMANDA: 6971] I linfociti T gamma-delta

A		Sono sia CD4 che CD8+
B		Sono tutti CD4+
C		Sono tutti CD8+
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono né CD4+ né CD8+

12) [CODICE DOMANDA: 6973] Sono cellule dell'immunità innata:

A		Granulociti eosinofili
B		Granulociti neutrofilii
C		Macrofagi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutte le risposte

13) [CODICE DOMANDA: 6970] Le classi di immunoglobuline sono:

A		A, B, C, E, F
B		D, E, M, R, U
C		A, G, M, R, F
D	<input checked="" type="checkbox"/>	A, G, M, E, D

14) [CODICE DOMANDA: 6972] La concentrazione di calcio totale nel sangue:

A		E' sottoposta a variazioni circannuali
B		Aumenta dopo i pasti
C		E' sottoposta a variazioni circadiane
D	<input checked="" type="checkbox"/>	E' stabile in condizioni fisiologiche

15) [CODICE DOMANDA: 6969] I follicoli linfatici si trovano:

A		Tutte le risposte
B		Nel timo
C		Nel midollo osseo
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei linfonodi

16) [CODICE DOMANDA: 6967] Che cosa significa il termine trisomia?

A		sono presenti tre cromosomi sovranumerari
B		è presente un'intera serie di cromosomi sovranumeraria
C		manca un cromosoma
D	<input checked="" type="checkbox"/>	è presente un solo cromosoma sovranumerario



17) [CODICE DOMANDA: 6965] L'infarto del miocardio è causato:

A		Dall'improvviso aumento del consumo di ossigeno da parte del cuore
B		Dall'ostruzione acuta di una valvola cardiaca
C		Da un improvviso aumento della pressione atriale
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Dall'ostruzione acuta di un vaso coronarico

18) [CODICE DOMANDA: 6966] I linfociti T

A		Non sono né CD4+ né CD8+
B		Sono tutti CD4+
C		Sono tutti CD8+
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Posso essere CD4+ o CD8+

19) [CODICE DOMANDA: 6964] L'Accumulo di glicogeno nei tessuti prende il nome di:

A		Glicemia
B		Gliconeogenesi
C		Glicolisi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Glicogenosi

20) [CODICE DOMANDA: 6963] Picnosi, carioressi, cariolisi, sono aspetti della:

A		Proliferazione cellulare
B		Spermatogenesi
C		Nessuna delle risposte
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Morte cellulare

21) [CODICE DOMANDA: 6962] La steatosi epatica può essere causata dall'ingestione eccessiva di:

A		Bevande zuccherate
B		Latte
C		Proteine
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Alcol etilico e trigliceridi

22) [CODICE DOMANDA: 6961] Il tempo di protrombina nell'insufficienza epatica:

A		diminuisce in modo consistente
B		diminuisce in modo impercettibile
C		non cambia
D	<input checked="" type="checkbox"/>	aumenta

23) [CODICE DOMANDA: 6960] Sono metalli pesanti e potenziali inquinanti ambientali:

A		Fosforo e zolfo
B		Ferro e alluminio
C		Litio e sodio
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Mercurio e piombo

24) [CODICE DOMANDA: 6959] I processi di detossificazione catalizzati dal citocromo P450 consistono in reazioni di:

A		Ciclizzazione
B		Aminazione
C		Coniugazione
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Ossidazione/riduzione/idrolisi

25) [CODICE DOMANDA: 6958] Quale percentuale di sieroproteine circolanti viene sostituita ogni giorno?

A		50
---	--	----



B		5
C		2
D	<input checked="" type="checkbox"/>	10

26) [CODICE DOMANDA: 6954] Nella glicolisi, l'enzima che converte il 3-fosfoglicerato a 2-fosfoglicerato è una

A		fosforilasi
B		trasferasi
C		chinasi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	mutasi

27) [CODICE DOMANDA: 6956] La vitamina c (acido ascorbico)

A		è coinvolta nel catabolismo degli amminoacidi
B		partecipa alla sintesi degli acidi grassi
C		partecipa alla sintesi del glicogeno
D	<input checked="" type="checkbox"/>	è una vitamina idrosolubile

28) [CODICE DOMANDA: 6957] L'alfa-elica è un tipo di struttura delle proteine:

A		Terziaria
B		Primaria
C		Quaternaria
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Secondaria

29) [CODICE DOMANDA: 6955] Nel complesso I della catena respiratoria, gli elettroni si muovono

A		dal citocromo c al coenzima Q (ubichinone)
B		dal NADH al complesso II
C		dal citocromo c al complesso II
D	<input checked="" type="checkbox"/>	dal NADH al coenzima Q (ubichinone)

30) [CODICE DOMANDA: 6953] Il legame peptidico ha le caratteristiche di:

A		dipende dagli amminoacidi
B		legame singolo
C		legame cooperativo
D	<input checked="" type="checkbox"/>	doppio legame parziale

31) [CODICE DOMANDA: 6952] L'ATP sintasi

A		riceve elettroni dal complesso IV
B		riceve elettroni dal citocromo c
C		si trova sulla membrana mitocondriale esterna
D	<input checked="" type="checkbox"/>	si trova sulla membrana mitocondriale interna

32) [CODICE DOMANDA: 6950] Per zimogeno si intende:

A		la zona dell'enzima a cui si legano in maniera specifica le molecole di substrato
B		la parte non proteica di un enzima
C		il complesso tra l'apoenzima e il cofattore
D	<input checked="" type="checkbox"/>	il precursore inattivo di un enzima

33) [CODICE DOMANDA: 6951] L'amido è:

A		formato da molecole di glucosio e fruttosio
B		formato da unità di fruttosio
C		un polisaccaride di origine animale



D  un polisaccaride di origine vegetale

34) [CODICE DOMANDA: 6949] Quale delle seguenti è una proprietà degli enzimi?

A	<input type="checkbox"/>	Gli enzimi modificano l'equilibrio di una reazione.
B	<input type="checkbox"/>	Gli enzimi sono necessari per catalizzare solo le reazioni termodinamicamente sfavorite.
C	<input type="checkbox"/>	Gli enzimi eliminano l'energia di attivazione di una reazione.
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli enzimi aumentano la velocità delle reazioni

35) [CODICE DOMANDA: 6948] La sostanza piridossina è:

A	<input type="checkbox"/>	la vitamina PP
B	<input type="checkbox"/>	la vitamina B2
C	<input type="checkbox"/>	la vitamina B1
D	<input checked="" type="checkbox"/>	la vitamina B6

36) [CODICE DOMANDA: 6947] La  $V_{max}$  di un enzima:

A	<input type="checkbox"/>	Indica l'affinità dell'enzima per il substrato
B	<input type="checkbox"/>	E' inversamente proporzionale alla concentrazione dell'enzima presente nella miscela di reazione.
C	<input type="checkbox"/>	Indica la concentrazione del substrato corrispondente alla velocità massima della reazione catalizzata.
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Indica la velocità di formazione del prodotto a concentrazioni di substrato molto superiori alla $K_m$

37) [CODICE DOMANDA: 6946] Il Beta foglietto è un tipo di struttura delle proteine:

A	<input type="checkbox"/>	Quaternaria
B	<input type="checkbox"/>	Primaria
C	<input type="checkbox"/>	Terziaria
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Secondaria

38) [CODICE DOMANDA: 6945] Quale dei seguenti enzimi catalizza una reazione di deaminazione?

A	<input type="checkbox"/>	Aspartato alanina aminotransferasi
B	<input type="checkbox"/>	Aspartato transcarbamilasi
C	<input type="checkbox"/>	Piruvato carbossilasi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Glutammato deidrogenasi

39) [CODICE DOMANDA: 6943] La reazione del biureto:

A	<input type="checkbox"/>	necessita di biureto come reagente
B	<input type="checkbox"/>	è solo qualitativa
C	<input type="checkbox"/>	avviene con gli amminoacidi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	avviene tra $Cu^{++}$ e legami peptidici

40) [CODICE DOMANDA: 6944] In quale tessuto la fosforilazione ossidativa è disaccoppiata?

A	<input type="checkbox"/>	Tessuto adiposo bianco
B	<input type="checkbox"/>	Rene
C	<input type="checkbox"/>	Fegato
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Tessuto adiposo bruno

41) [CODICE DOMANDA: 6941] Quale dei seguenti è un enzima del ciclo di Krebs?

A	<input type="checkbox"/>	Beta-chetotiolasi
B	<input type="checkbox"/>	Transchetolasi
C	<input type="checkbox"/>	Trioso fosfato isomerasi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Fumarasi



42) [CODICE DOMANDA: 6942] La velocità di una reazione enzimatica è influenzata da:

A		temperatura
B		concentrazione dell'enzima
C		pH
D	<input checked="" type="checkbox"/>	tutte le risposte

43) [CODICE DOMANDA: 6939] Le vitamine:

A		possono essere sintetizzate dal nostro organismo durante periodi di digiuno
B		sono sintetizzate a partire da Acetil CoA
C		sono sintetizzate nel mitocondrio
D	<input checked="" type="checkbox"/>	non possono essere sintetizzate dal nostro organismo

44) [CODICE DOMANDA: 6940] Qual è il prodotto finale del catabolismo dell'etanolo?

A		Piruvato
B		Lattato
C		Glucosio
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Acetil-CoA

45) [CODICE DOMANDA: 6938] Quale dei seguenti fattori ha meno influenza sull'evaporazione?

A		pH
B		forma del contenitore
C		temperatura
D	<input checked="" type="checkbox"/>	materiale di composizione del contenitore

46) [CODICE DOMANDA: 6937] Quale delle seguenti è la maggiore criticità per l'applicazione della Formula di Friedwald (calcolo del colesterolo LDL)?

A		colesterolemia HDL elevata
B		iperglicemia
C		iperbilirubinemia
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Ipertrigliceridemia

47) [CODICE DOMANDA: 6936] Un sistema "point of care":

A		dà sempre risultati precisi
B		può essere usato solo in laboratorio
C		dà sempre risultati accurati
D	<input checked="" type="checkbox"/>	utilizza volumi di campione molto ridotti

48) [CODICE DOMANDA: 6935] L'albumina si lega a:

A		insulina
B		sodio
C		proteina C reattiva
D	<input checked="" type="checkbox"/>	bilirubina

49) [CODICE DOMANDA: 6934] Un valore di ALT di 500 U/L è indice di:

A		infarto del miocardio
B		anemia emolitica
C		pancreatite acuta
D	<input checked="" type="checkbox"/>	epatite virale

50) [CODICE DOMANDA: 6933] La probabilità (percentuale) di veri positivi in una popolazione di malati si chiama:

A		accuratezza
---	--	-------------



B		specificità
C		valore predittivo (+)
D	<input checked="" type="checkbox"/>	sensibilità

51) [CODICE DOMANDA: 6931] Quali dei seguenti analiti non è considerato un interefrente analitico?

A		bilirubina
B		lipidi
C		emoglobina
D	<input checked="" type="checkbox"/>	glucosio

52) [CODICE DOMANDA: 6932] Quali valori sono stabiliti in base all'esperienza clinica?

A		non esistono valori stabiliti in base all'esperienza clinica
B		i valori usati come cut off
C		i valori di riferimento
D	<input checked="" type="checkbox"/>	i valori decisionali

53) [CODICE DOMANDA: 6930] Il 90% degli errori di laboratorio avviene nella fase:

A		postanalitica
B		analitica
C		refertazione
D	<input checked="" type="checkbox"/>	preanalitica

54) [CODICE DOMANDA: 6929] Le HDL svolgono un ruolo di trasporto di :

A		trigliceridi endogeni
B		colesterolo, in direzione centrifuga
C		trigliceridi esogeni
D	<input checked="" type="checkbox"/>	colesterolo, in direzione centripeta

55) [CODICE DOMANDA: 6928] Quale dei seguenti parametri risulta alterato nel sangue in corso di emolisi intravasale?

A		transaminasi
B		transferrina
C		ferritina
D	<input checked="" type="checkbox"/>	bilirubina

56) [CODICE DOMANDA: 6927] Essendo a conoscenza di veri positivi, falsi positivi, veri negativi e falsi negativi, quali delle seguenti grandezze può essere determinata:

A		nessuna delle risposte
B		sensibilità e specificità
C		valore predittivo (+) e (-)
D	<input checked="" type="checkbox"/>	sensibilità, specificità, valore predittivo (+) e (-)

57) [CODICE DOMANDA: 6926] La sensibilità diagnostica di un test si riferisce alla sua capacità di essere:

A		preciso
B		accurato
C		riproducibile
D	<input checked="" type="checkbox"/>	positivo nei malati

58) [CODICE DOMANDA: 6925] La Creatina Chinasi è assente in quale dei seguenti organi?

A		muscolo scheletrico
B		cuore
C		cervello



D  fegato

59) [CODICE DOMANDA: 6924] Nel paziente gravemente ustionato si osserva solitamente:

A	<input type="checkbox"/>	ipoglicemia
B	<input type="checkbox"/>	creatininuria
C	<input type="checkbox"/>	glicosuria
D	<input checked="" type="checkbox"/>	ipoalbuminemia

60) [CODICE DOMANDA: 6923] Come si esprime il livello dell'emoglobina glicata?

A	<input type="checkbox"/>	mg/dL
B	<input type="checkbox"/>	mMol/L
C	<input type="checkbox"/>	U/L
D	<input checked="" type="checkbox"/>	% di Hb

61) [CODICE DOMANDA: 6922] A quale causa può essere dovuta l'iperalbuminemia?

A	<input type="checkbox"/>	febbre
B	<input type="checkbox"/>	epatopatia
C	<input type="checkbox"/>	nefrosi
D	<input checked="" type="checkbox"/>	disidratazione

62) [CODICE DOMANDA: 6921] Quanti litri di sangue sono generalmente presenti nel corpo umano?

A	<input type="checkbox"/>	10 litri
B	<input type="checkbox"/>	2 litri
C	<input type="checkbox"/>	0,5 litri
D	<input checked="" type="checkbox"/>	5 litri

63) [CODICE DOMANDA: 6920] Quale delle seguenti molecole è utilizzata come marcatore di funzionalità renale?

A	<input type="checkbox"/>	valina
B	<input type="checkbox"/>	alanina
C	<input type="checkbox"/>	acido aspartico
D	<input checked="" type="checkbox"/>	inulina

64) [CODICE DOMANDA: 6919] L'Unità Internazionale è definita come la quantità di enzima che trasforma:

A	<input type="checkbox"/>	una mole di substrato in un secondo
B	<input type="checkbox"/>	una mole di substrato in un minuto
C	<input type="checkbox"/>	un g di substrato in 1 h
D	<input checked="" type="checkbox"/>	una micromole di substrato in un minuto

65) [CODICE DOMANDA: 6984] Perché per la valutazione del danno miocardico sono stati sviluppati metodi per il dosaggio della troponina I e della troponina T, ma non della troponina C?

A	<input type="checkbox"/>	perché esistono isoforme di troponina C presenti solo nel miocardio
B	<input type="checkbox"/>	perché la troponina T e la troponina I presentano una sensibilità diagnostica più elevata
C	<input type="checkbox"/>	perché la troponina T e la troponina I presentano meno problemi di dosaggio
D	<input checked="" type="checkbox"/>	perché esistono isoforme specifiche di troponina T e troponina I presenti solo nel miocardio

66) [CODICE DOMANDA: 6985] Qual è l'anticoagulante di elezione per i tubi prelievo dedicati alla determinazione degli esami coagulativi?

A	<input type="checkbox"/>	Eparina
B	<input type="checkbox"/>	EDTA
C	<input type="checkbox"/>	Nessuna delle risposte
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Citrato trisodico biidrato





67) [CODICE DOMANDA: 6986] In un dosaggio immunometrico il termine "sandwich" si riferisce a:

A		antigene marcato - fase solida - anticorpo
B		standard - fase solida - anticorpo
C		antigene - antigene marcato - fase solida
D	<input checked="" type="checkbox"/>	complesso anticorpo - antigene - anticorpo

68) [CODICE DOMANDA: 6987] In quali materiali si ricercano i parassiti umani:

A		sangue
B		feci
C		urine
D	<input checked="" type="checkbox"/>	tutte le risposte

69) [CODICE DOMANDA: 6988] il numero degli eritrociti nel sangue è di circa:

A		5 milioni/L
B		5 milioni/ml
C		0.5 milioni/ml
D	<input checked="" type="checkbox"/>	5 milioni/microlitro

70) [CODICE DOMANDA: 6989] Nell'anemia da carenza di ferro gli eritrociti sono:

A		Ipercromici
B		Sferocitici
C		Megaloblastici
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Ipocromici

71) [CODICE DOMANDA: 6990] La beta talassemia è un'anemia:

A		Sideropenica
B		Carenziale
C		Macrocitica
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Microcitica

72) [CODICE DOMANDA: 6991] La colorazione di May Grunwald-Giemsa colora i granuli dei polimorfonucleati:

A		neutrofili in arancio, basofili in rosa e eosinofili in blu-viola
B		neutrofili in blu-viola, basofili in arancio e eosinofili in rosa
C		neutrofili in rosa, basofili in arancio e eosinofili in blu-viola
D	<input checked="" type="checkbox"/>	neutrofili in rosa, basofili in blu-viola e eosinofili in arancio

73) [CODICE DOMANDA: 6992] Gli emocitometri in commercio determinano l'Hb con metodo:

A		impedenzimetrico
B		fotometrico a 550 nm senza lisi degli eritrociti
C		in radiofrequenza
D	<input checked="" type="checkbox"/>	fotometrico a 550 nm con lisi degli eritrociti

74) [CODICE DOMANDA: 6993] Quale test indica la presenza di anticorpi legati ai globuli rossi:

A		Test antiglobulina indiretto
B		Test antiglobulina diretto
C		Nessuno dei precedenti
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Test antiglobulina diretto e indiretto

75) [CODICE DOMANDA: 6994] Il valore di riferimento massimo di un'analita ed il valore decisionale sono identici. Questa frase è

A		sempre vera
---	--	-------------



B		vera se il valore di riferimento massimo supera di due volte e mezzo il valore di riferimento minimo
C		vera se il valore di riferimento massimo supera di 10 volte il valore di riferimento minimo
D	<input checked="" type="checkbox"/>	sono due concetti diversi, dunque normalmente non sono identici.

76) [CODICE DOMANDA: 6995] Uno degli svantaggi della VES (velocità di eritrosedimentazione) come marcatore di stato infiammatorio è che

A		è molto difficile da valutare
B		si innalza esclusivamente negli stati infiammatori
C		nessuna delle risposte è corretta
D	<input checked="" type="checkbox"/>	alterazioni della morfologia eritrocitaria possono influenzare il suo livello

77) [CODICE DOMANDA: 6996] Di fronte ad un paziente iperteso, per escludere un iperaldosteronismo quale esame può essere il più utile tra i seguenti?

A		la natremia
B		la creatinemia
C		occorre prima sapere se vogliamo escludere un iperaldosteronismo primario od uno secondario e poi scegliere i test più indicati
D	<input checked="" type="checkbox"/>	la potassiemia

78) [CODICE DOMANDA: 6997] Qual è il valore fisiologico del pH arterioso?

A		circa 7
B		circa 7.8
C		Non si può valutare il pH nel sangue arterioso
D	<input checked="" type="checkbox"/>	circa 7.4

79) [CODICE DOMANDA: 6999] Quali Ig sono in grado di attraversare la placenta?

A		Ig A
B		Ig M
C		Ig E
D	<input checked="" type="checkbox"/>	Ig G

80) [CODICE DOMANDA: 7000] La biosintesi degli acidi grassi

A		utilizza FAD
B		produce acetil-CoA
C		produce ATP
D	<input checked="" type="checkbox"/>	avviene nel citosol