**DEPISTIM, EKZAMINIME LABORATORIKE, CHECK-UP**

1. Gjatë performancës së check-up veprimet e mëposhtme janë të gjitha të sakta gjatë marrjes së gjakut përveç:
2. Të kontrollojë emrin mbi etiketën e tubit të analizës
3. Të shtrëngojë zhgutin për 5 minuta
4. Të gjejë venën direkt
5. Të lajë duart përpara çdo veprimi
6. Paketa e kontrollit mjekësor bazë e check- up nuk përfshin:
7. Grupin e gjakut
8. Formulën e gjakut komplet
9. Indeksin e masës trupore
10. Aktivitetin e zemrës
11. Infermieri shikon rezultatet e analizave të një pacienti që dyshohet për Hepatit. Ai i referohet përgjigjes së cilës analizë?
12. Sendimenti eritrocitar të rritur
13. Niveli i bilirubinës të rritur
14. Hemoglobina e rritur
15. Rritje të azotit
16. Për çfarë qëllimi kryhet analiza “Feçe për gjak okult” ?
17. Për të zbuluar praninë e parazitëve dhe lamblies në feçe
18. Për të hetuar infeksionet e zorrës së trashë
19. Për të matur nivelin e bakteries Escheria Coli
20. Për të hetuar praninë e elementeve mikroskopike të gjakut me qëllim të diagnostikimit të semundjeve të traktit digjestiv
21. Testi imunologjik feçe gjak okult (FBOT) ka vlerë në zbulimin e :
22. Koliteve
23. Kancerit kolonorektal
24. Diverkuliteve
25. Pika a, pika b dhe pika c
26. Kontrolli mjekësor bazë të check –up përfshin shtetasit e grupmoshës :
27. 45-60 vjeç
28. 40-65 vjeç
29. 35-65 vjeç
30. Të gjitha moshat
31. Dokumentacioni i duhur që duhet të ketë pacienti në momentin që paraqitet në kabinet për të kryer check-up është :
32. Librezë shëndetësore
33. Kartë shëndeti
34. Dokument identifikimi
35. Rekomandim nga mjeku i familjes
36. Me anë të cilit pyetësor specifik të check- up, infermieri mund të evidentojë praninë e depresioni tek pacienti?
37. Pyetësori që përcakton stilin e jetesës
38. Pyetësori për aktivitetin fizik
39. Pyetësori për stresin dhe depresionin
40. Pika a dhe pika b
41. Testi i glicemisë esëll kerkon që individi të ketë marë zero kalori për të paktën :
42. 8 orë
43. 2 orë
44. 4 orë
45. 3 orë
46. Sa duhet të jetë këndi që formon agia dhe sipërfaqja e krahut gjatë kryerjes së venopunkturës?
47. 25 gradë
48. 45 gradë
49. 15 gradë
50. 15-30 gradë
51. Infermieri gjatë proçedurës së marrjes së gjakut me sistem të mbyllur me vakum bëhet më :
52. Shiringë 10cc
53. Shiringë 5cc
54. Age vacutaner
55. Adapter
56. Për kryerjen e testit biokimik të check-up, infermieri duhet të përdorë tubin me tapë me ngjyrë :
57. Të kuqe
58. Lejla
59. Gri
60. Lejla dhe të kuqe
61. Testet biokimike të check-up përfshijnë: ure; kreatininë; ALT; AST; Bilirubinë totale; Cholesterol; Trigliceride; HDL-Chol; LDL-Chol; hemoglobinë
62. E vërtetë
63. E gabuar
64. Sa minuta para matjes së presionit arterial (TA), pacienti nuk duhet të ketë pirë duhan, kafe dhe aktivitet fizik.
65. 10-30 minuta
66. 5-15 minuta
67. 30-60 minuta
68. 5-10 minuta
69. Infermieri di se Elektrokardiograma ( EKG ) përbëhet nga :
70. 10 elektroda
71. 8 elektroda
72. 6 elektroda
73. 4 elektroda
74. Klienti që praqitet për të kryer check-up referohet nga:
75. Spitali
76. Mjeku i familjes
77. Infermieri
78. Familjaret
79. Si duhet të veprojë infermieri gjatë kontollit mjekësor bazë të check- up kur konstaton shifra të larta të presoionit arterial (TA)
80. Klienti menjeherë drejtohet te mjeku i familjes për një vlerësim të saktë dhe për ndjekje të mëtejshme
81. Vazhdojmë me proçedurat e mëtejshme
82. Mat temperaturen
83. Njofton urgjencën
84. Për kryerjen e analizës së gjakut komplet për check-up, infermieri duhet të përdorë tubin me tapë me ngjyrë?
85. Të kuqe
86. Lejla
87. Gri
88. Të verdhë
89. Cili është qëllimi i pyetësorit specific të check-up mbi mënyrën e ushqyerjes?
	1. Identifikimin vetëm të personave obezë
	2. Identifikimi i pacientëve me probleme kardio-vaskulare
	3. Identifikimi i individëve me probleme sociale
	4. Identifikimi i klientëve me ushqyerje te pashëndetshme
90. Ç’kupton infermieri me skrinim (screening):
	* + 1. Ekzaminimet laboratorike me qëllim egzaminimin e sëmundjeve kronike
			2. Ekzaminimet radiologjike
			3. Pika a dhe pika b
			4. Mamografi
91. Infermieri duhet të dijë se skrinimi për kancerin cervical bëhet nëpërmjet?
	* + 1. Pap Test-it çdo vit
			2. Pap Test –it çdo dy vite
			3. Pap Test-it dy herë në vit
			4. Pap Test-it çdo tre vjet
92. Cili është qëllimi i skrinimit (screening) në shëndetin riprodhues?
a. Trajtimi në fazat e hershme të një sëmundje
93. Të diagnostikojë sa më herët patologjitë e traktit riprodhues
94. Të informojë mbi vetë ekzaminimin e gjirit tek femrat
95. Informomin mbi IST (Infeksionet Seksualisht të Transmetueshme)
96. Cila nga patologjitë e mëposhtme mund të diagnostikohet nëpërmjet ekzaminimeve parandaluese :
	* + 1. Tumoret e gjirit, tumoret e qafës së mitrës
			2. Tumoret e endometrit dhe tumoret e ovarit
			3. Të gjitha llojet e mësipërme
			4. Asnjë lloj tumori