

ASCP.ASCP-MLT.v2023-05-18.q145

□□□□:	ASCP-MLT
□□□□:	MEDICAL LABORATORY TECHNICIAN - MLT(ASCP)
□□□:	ASCP
□□ □□ □□□:	145
□□:	v2023-05-18
# □□ □:	2228
# □□ □□□:	1450
https://www.krdump.com/ASCP.ASCP-MLT.v2023-05-18.q145.html	

NEW QUESTION: 1

□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□.

□□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

A. □□□

B. □□□

C. □□

D. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 2

hs-CRP□ □□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□□ CRP(hs-CRP)□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□.

hs-CRP□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□□.

A. hs-CRP□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.

B. hs-CRP□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□.

C. hs-CRP□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□.

D. hs-CRP□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 3

□□ □□

□□ □ A□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. A1

B. A1A2

C. A3

D. A2

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 4

L/S ≤ 2.0 $\Rightarrow$ Δ ≤ 0.0001 (RDS) $\Rightarrow$ Δ ≤ 0.0001 . L/S ≤ 1.5 RDS $\Rightarrow$ Δ ≤ 0.0001 .

L/S □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐.

2:1 □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□(RDS)□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□
 □□ □□□□□. 1.5:1□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□
 □.

□□□□□□ □□□ □□ 3□ □□ □□□□ □□ □□□ 2□ □□ L/S □□□ □□ □□□
□□.

□□□□□□□□(PG) □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□□
 □□ □□□□□□. □□□ □□□ aPTT □□□ □□□ □□□□ □□ PT □□□ □□□□
 □ □□□□. □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ PT □ aPTT □□□ □□ □□□□ III
 □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□. □□□, □□
 □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
 aPTT(□ □□□ PT□)□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

- A.** □□□ aPTT □ □□□□ □□□□□ □□ □□□
B. □□□ PT □ □□ PTT □□
C. □□□ aPTT □ □□□ □□□□□ □□ □□□
D. □□ PT □ aPTT □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 5

□□□ □□□ Mrs. Jones □ 11 □ 25 □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□□
 □ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ 11 □ 20 □
 □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ 11 □ 20 □□ AMI □□□ □□□□ □□
 □ □□□□.

□□□ □□□□ □□□ □□□ □, □□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□
□□ AMI □□□ □□□ □□ □□ □□□□□?

- A.** □□□□□
B. □□ □□□□ I(cTnI) □□ □□ □□□□ T(cTnT)
C. □□□□ □□□ MB(CK-MB)

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 6

□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □
□ □□□ □□□□ □□□□.

□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

A. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

B. □□□□ □□ □□ □□

C. □□ □□□ □□ □□ □□

D. □□ □□ □□□ □□ □□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 7

□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ T□□□□ □□□□ □□. T □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□.

□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

A. □□□□

B. T □□□

C. B □□□

D. □□□□

E. □□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 8

□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

A. □□□□□

B. □□

C. □□

D. □□□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 9

□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

A. □□ □□□ □□□ □□□□ □□

B. □□ □□□

C. □□□

D. □□ □□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 10

□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

- A. □□□ □□□ □□□
- B. □□ □□(POCT)
- C. □□ □□
- D. □□ □□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 11

□□□ □□□ "□□ □□□"□□□. □□□□, □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□. □ □□□ □□□□ □□ □ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□.

□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□ □□□
- B. □□□ □□□□□□
- C. □□ □□
- D. □□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 12

□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 13

□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.



□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ □□
- B. □□□ □□□
- C. □□ □□
- D. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 14

Which of the following is a characteristic of Mycobacterium tuberculosis?

- A. It is a fast grower.
- B. It is a weak acid fast.
- C. It is a slow grower.
- D. It is a non-acid fast.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 15

Which of the following is a characteristic of Mycobacterium kansasii?

It is a fast grower.

It is a weak acid fast.

It is a slow grower.

It is a non-acid fast.

It is a fast grower.

It is a weak acid fast.

It is a slow grower.

It is a non-acid fast.

It is a fast grower.

It is a weak acid fast.

A. It is a fast grower.

B. It is a weak acid fast.

C. It is a slow grower.

D. It is a non-acid fast.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 16

Which of the following is a characteristic of Mycobacterium tuberculosis?

It is a fast grower.

A. It is a fast grower.

B. It is a weak acid fast.

C. It is a slow grower.

D. It is a non-acid fast.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 17

2005~2009 □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□(TRALI)□ □□□ □□□ □(48%) □ □□ □□□, □ABO(16%) □ ABO□ □□ □□□ □□ □□□(26%)□ □ □□ □□□□ □. 10%) □□□□. □□□ □□, □□ □□ □□ □□□(TACO) □ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

- A. □□ □□ □□□ □ □□ □□
- B. □□□□□□ □□
- C. □□ □□□□ □□
- D. □□ □□ □□ □ □□(TRALI)

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 18

30 - 37°C□□ □□□□ 1 - 6°C□□ □□□ FFP□ 24□□ □□□ □□□□□ □□□. □ □ '□□□□'□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ 5□□□ □□□ □ □□. □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□□□ FFP□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□

30 - 37°C□□ □□□□ 1 - 6°C□ □□□□ FFP□ □□ □ _____ □□ □□□□□ □□□.

- A. 24□□
- B. 12□□
- C. 5□
- D. 10□
- E. 8□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 19

Bence-Jones □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□. □□ □ □□□□ Bence-Jones □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□ □□□□
- B. □□ □□□
- C. □□□□
- D. □□□□□□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 20

□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

- A. □□ □□□ □□

- B.** ☐☐☐ ☐☐ ☐☐
- C.** ☐☐☐ ☐☐ ☐☐
- D.** ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 21

SST □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□:

- A.** □□□ □ □□
- B.** □□ □ □□
- C.** □□ □ □□
- D.** □□□ □ □□

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 22

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□, β-□□□ □□ □□ □□
□□□. □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ L.
monocytogenes□ □□ □□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□
□□□. □□□ □□ □□ □□(□: □□□)□ □□□ □□□□.
□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□?

- A.** □□□□□ □□□
- B.** □□□□□□□
- C.** □□□□□□ □□□
- D.** □□□□□ □□□□□□□□□□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 23

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ pH□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□
□.

[illegible]

- A. ☐☐☐
- B. ☐☐
- C. ☐☐☐
- D. ☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 24

FTA-ABS □ RPR □ □□ □□ non-treponemal test □ □□□ □ 1~10% □□ □□□□ □
 □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□.

□□ RPR □□□ □□ FTA-ABS □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□.

- A. □□ □□
B. □□ □□
C. □□□ □□
D. □□ □□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 25

Epstein-Barr □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□□□ □□ □□ □ □□
□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□.
□□□□
□□ □□□□ □ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□
□□□□□ □□□□□?

- A. Varicella-Zoster □□□□
B. □□□□□□□□□□
C. □□ □□ □□□□
D. □□□□□ □□□□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 26

□□ □□ □□□□ □ □□ □ 30□~4□□ □□□ □□□□ 2~12□□ □□ □□□ □□□
□ □□□□□ 24~36□□ □□□ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□□□□
B. □□ □□□□
C. CK-MB

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 27

G6PD □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□
□ □□□□□.
□□ □□ □ □□ □□ □□□-6□□ □□□□□(G6PD) □□□ □□□ □□□□?

- A. □□□ □ □□
B. □□□□□□ □□
C. □□ □□□□ □□ □□□□□
D. □□□□□□□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 28

□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□. □ □
□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □
□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□. □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□
- B. □□ □□□□ □□ □□
- C. □□□□ □□□□ □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 29

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ Kidd □□□ □□□□□. jka□ jkb□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□. □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□.
- B. ABO
- C. Rh.
- D. □.
- E. MNS

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 30

P. vivax□ □□□□□ Schuffner □□ □□ □□□ □□ □□□ RBC□ □□□□□. □. vivax□ □□ □ □□□ 12-24□□ merozoites□ □□ □ □□□ □□□ □□ RBC□ □□□ □. □ □□□□ □□ □□ "Ameboid"□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. P. falciparum □ P. malariae□ Shuffner □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□. P. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ RBC □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □ 8-12□□ □□□□□□ □□□□. □□, P. ovale□ □□□□□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□. - □□□ RBC, □□□ □□ □□ □□ □□ -> □□ □□□ 15□□ □□□ - □□□□□ □□ - Schuffner□ □

- A. □□□ □□□
- B. □□□□□
- C. □□□□ □□
- D. □□□□□ □□□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 31

□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□.

A. □□□ □□□ □□□ □□

B. □□ □□

C. □□□ □□ □□ □□

D. □□□□□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT □□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 32

□□□□□ CYP2D6□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□.

□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □ □□□ □□ □□□ □□□ CYP450□ □ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□□.

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□. □ □□□ CYP2D6□ □□□□□. □□ □ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□□□ CYP2D6□ □□ □□□ □□. □□□ □□□ □□□□□□□?

A. □□□ □□(PM, EM, UM)□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

B. □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□.

C. □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

D. □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 33

□□□□□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□.

□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

□□ □ CSF□ □□□ □□□□□? □□□ □□ □□□□□.

A. □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

B. □□□ □□□□□□ □□□□□.

C. □□ □□□ □□□□□.

D. □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 34

□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

A. □□ □□□ □□ □ □□□□

B. □□ □□ □□

C. □□□□ □□□ □□

D. □□□□ □□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 35

□□ B□ □□ □□□□(HBV)□ □□ □□ □□□□□. HBV□ □□ □□□ □□□, □□ □, □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □ □□□□.

B□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □

B. □□

C. □□

D. □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 36

□□ □□ □ □□ □□

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□.

1. □□

2. □

3. □□□□

4. □□□□

A. □□□

B. □□/□□□

C. □□ □□

D. □□ □□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 37

□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

1. □□□□□□□□

2. □□□□□□

3. □□□□□□

4. □□□□□□□□□

A. RNA

B. DNA

Answer: A,B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 38

□□□□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□.

A. □□, □□□, □□ □□

B. □□□□ □□

C. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

D. □□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 39

□□□□ - □□

1. □□ □ □□□

□□ □□□ □□□□□ □□□, □□ □□ □□ □□□□

2. □□ □□ □□□

□□□□□, □□-□□□ □□□□□ □□□ □□□

3. □□ □□ □□□

"diphtheroid" □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□

4. □□ □□ □□□

□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□



A. Scopulariopsis □

B. □□□□□□ □

C. □□□□ □□□

D. □□□□□□□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 40

□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □
□□ □□□□□.

□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□□ □□□□□

□□□ CD □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□□□ CD □□ □□□ _____

□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

A. □□□

B. □□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 41

HLA-DR □□ □□□ □□ □□□(HLA) □□ □□□□□ □□ □□□ MHC □□□
I(□□ □□ □□□ □□□) □□ □□□□□□.

DR □□□ □□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□□?

- A.** ☐ ☐ ☐ ☐
- B.** HLA ☐ ☐ ☐
- C.** ABO ☐ ☐ ☐
- D.** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 42

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ LDL □□□ □□ □□□ □
□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □ □□□ □□□□.

□ □ □ □ LDL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

- A. $\square\square\square\square$ LDL $\square\square\square$ $\square\square$ HDL-C $\square\square\square\square\square\square\square$.
- B. $\square\square\square\square$ LDL $\square\square\square$ $\square\square\square\square\square$ $\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square\square$.
- C. $\square\square\square\square$ LDL $\square\square\square$ $\square\square$ $\square$ $\square\square\square\square\square$ $\square$ $\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$.
- D. $\square\square\square\square$ LDL $\square\square\square$ $\square\square\square\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square\square\square$.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 43

☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐.

- A. □□□ HIV □□□ □□□ □□□ □□
- B. □□□ □□ □□ □□
- C. □□□ B□ □□□ □□ □□□ □□□ □□
- D. □□ □□□ □□, □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 44

0.000 0.000 0.000 pH 6.2 0.0000 0.000. FDA 0.000 0.000 pH 0.000 0.000
 0.0000 0.000 0.000 0 1.00 0.00 0.00 pH 0.00 0.000 0.000000 0.000 0.00
 0.0000 0.000. pH(nitrazine) 0.0000 pH 0.000 0.00 0.0000 0.000000 0.00
 0.00 0.00 0.0000. 0.000 0.000000 0.0000 0.000 pH 0.000 0.000000 0.000 0
 0 0.000 0.000 1/10 0.00 0.0000 0.000 0.000. 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0
 0.00 0 0.0000. 0.000 pH 0.000000 0.000 0.000 0.00 35ml, 0.000000
 50-70ml 0.000 0.000000.

□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ pH□ □□ □□□□ □□□□□ □
□□.

- ### A. 7.5

- B. 5.0
- C. 4.5
- D. 6.2

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 45

□□□ □□□ □□□□□□.



□□ □□ □ □□ □□
 □ □□ □□? □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□
- B. □

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 46

Chediak-Higashi □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□ □□□□ □□□ □□□
- B. □□ □□□ □□
- C. □□ □□□ □□□ □□ □□□
- D. □ □□□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
 □□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
 DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 47

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□:

- A. □□□ □□
- B. □□ □□□□□
- C. □□ □□

D. □□□□□□ □□

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 48

CAMP ☐ Streptococcus agalactiae(Group B strep) ☐
☐. CAMP ☐ Streptococcus pneumoniae ☐
 Coagulase ☐ Staphylococcus aureus ☐. PYR ☐
 (A ☐) ☐
☐
☐ 3 ☐-☐
☐. ☐ ☐. ☐
☐ 0.04 U ☐. ☐
☐

- A.** □□□□
- B.** PYR
- C.** □□ □□□
- D.** □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 49

□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□. □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□
□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□.
□□ □□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

- A. □□□□□□ □□□
- B. □ □□□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□ □ □□ □□□□□□.
- D. □□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 50

phlebotomists □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□.

- A.** □□ □□□
- B.** □□ □□ □□□ □□ □□ □□
- C.** □□□□□□□□
- D.** □□ □□ □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 51

FAB M5 ☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐.

FAB M1□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

FAB M3□ □□ □□□□ □□□□□□.

FAB M4□ □□ □□□□□ □□□□□□.

□□ FAB □□□ "□□□" □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□, □□□□ □ □□□□
□□□□□□□?

- A. FAB M5**
B. FAB M4
C. FAB M1
D. FAB M3

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 52

S. □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□. H. □□□□□, K. □□□□□, N.

meningitidis □ S. pneumoniae□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□. □ □□
□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □
□□□□.

□ □ □ □

□□ □ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□?

- A. S.** ☐☐☐☐☐
B. S. ☐☐☐☐☐
C. H. ☐☐☐☐☐
D. N. ☐☐☐
E. K. ☐☐☐☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 53

[illegible]

□ □ □ □ :

- A.** □□□□ □□
- B.** □□ □□ □
- C.** □□ □□ □□□
- D.** □□□ □□□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 54

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .

- A.** □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.
- B.** Pap smears □ □□ □□□ □□□.
- C.** □□□□ □□□ □□□ □□□□□.
- D.** □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 55

□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

A. □□□ □□□ □ □□ □□ □□□.

B. □□□ □□□.

C. □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

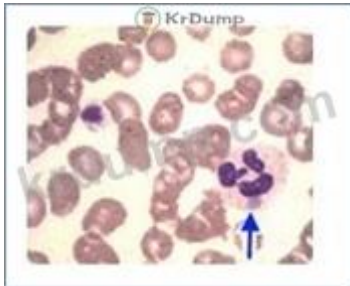
D. □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 56

May-Hegglin □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□□, □□□, □□□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □ Dohle□□ □□□ □□□□ □□□.

□ □□□□ □□□□ □□□ WBC □□□ □□□ □□□□.



A. Alder-Reilly □□

B. □□□□□ □□

C. Pelger-Huet □□

D. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 57

Sally□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□. □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□. HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act)□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□. _____□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

A. □□□ □□□

B. □□□ □□

C. □□□ □□ □□

D. □□ □□ □□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 58

Dce□ □□□ 4%, □□□ 44%□□ □□□□□.

DCe□ □□□ 42%, □□□ 17%□□ □□□□□.

DCE□ □□□ 14%, □□□ 11%□□ □□□□□.

dce□ □□□ 37%, □□□ 26%□□ □□□□□.

□□ □□

□□□ □□□□ □□ □□ Rh □□□□□ □□□ □□□□.

A. DCE

B. DCe

C. □□

D. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 59

CD19, CD20, CD23□ □□ □ CD5□ □□ □□□ □□ □□□□ B □□ □□(Kappa □□ Lambda □□)□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

A. □□ □□ □□□

B. □□

C. □□□ T □□

D. □□□□ B □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 60

□□ □□ □□□ CD34□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□. CD34□ □□ □□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□?

A. CD34

B. CD3

C. CD18

D. CD10

E. CDC007

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 61

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□. □□ □ □ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□□?

A. □□ □□□□ □□ □□□□ □□

B. □□□

C. HIV □□

D. □□□□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
□□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 62

□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ Yersinia enterocolitica □ □□□ □□□ □ □□
□□.

□□□□ Plesiomonas shigelloides, Escherichia coli □ Pasteurella multocida □□□ □□
□□ □□□□□.

□□ Plesiomonas shigelloides □ TSI □□□□□ K/A □□□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□
□□.

□□ □□ □□
□□□□□ □□
□□□□ □□
□□ □□
TSI □□□ A/A□□□.

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

A. □□□
B. □□□□□ □□□□
C. □□□□□ □□□□□□□
D. □□□□□□□ □□□□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 63

□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□.

1. □□□□ □□□□
2. □□□□□□□
3. □□□□□□□
4. □□□□□□□

A. □□
B. □□□
C. □□□ □□□
D. □□□□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 64

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□□□.
- B. □□.
- C. □□.
- D. □□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 65

□□□□□□ □ bile esculin □□□□ 6.5% NaCl□□ □□□□. □ □□□□□ 6 μg/mL □
 □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□. 6 μg/mL vancomycin screen
 agar□□ □□□ □□□ □□□ □□□ vancomycin□ □□□□□. Enterococcus□ □□
 Streptococcus Group D□ 6.5% NaCl□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□
 □□□ □ □□□. Staphylococcus epidermidis□ □□□□□ □□□□□.



□□ □□□□ Mueller Hinton □□□□ bile esculin agar, 6.5% NaCl broth □ 6 μg/mL□
 vancomycin□ □□□ □□ □□, □□□□□ □□, □□□□ □□□ □□□□□. □□□ □
 □ □□□□ □□□.

- A. Enterococcus spp., □□□□□□ □□
- B. Enterococcus spp., □□□□□□ □□□
- C. □□□□□□□□, □□□□□ □□
- D. □□□□□ □□ □□□□□ D□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 66

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.
 □□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. □□ □□ □□
- B. □□□
- C. □□ □□□
- D. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 67

□□□ □□□□□ RBC □□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □□, □□ □□□ □□ □□
□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□

□□□ □□□ □□□□, □□ □□ □□□ □□□□□, □□ □ □□ □ □□ □ □□□□□
□□□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□□.

A. □□ □□ □□

B. □□ □□□ □□.

C. □□□ □□

D. □□ □□□□ □□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 68

DNA □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □, □□□□ □□ □□□□ □□□□.

"G-CAT"□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□.

□□ □□ DNA□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□?

A. □□□

B. □□

C. □□□

D. □□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 69

□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□□ □2□ □□□□ □□□□□. □□ □2□ □□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□.

□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□.

70□□ □2□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□. Stat □□ □ □□ □□□ □
□□□□.

□□: 650mg/dL

□□ □□: □□

□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □1□ □□□□ □□□□□.

B. □□ □□□□ □□□□ □□□.

C. □2□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□

D. □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 70

□□ □□□□□ phialides□ □□□ Trichoderma □□ □□ □□ □□ □ □□□□□. □□

□□□ Penicillium □□ □□ □□ phialides□ □□□□□.



Beauveria □□ phialides□ geniculate□□ □□□□ □□□ □□□□□.
 □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□
 phialides□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□?

- A. □□□□□ □
- B. □□□□ □
- C. □□□□□ □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 71

1 □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

- A. 100□□□□
- B. 1□□□□□□
- C. 5□□□□
- D. 100□□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 72

□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □
 □□□□. □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□. □
 □□ IgM □□(10□□ □□ □□ □□□ □□)□ □□ □□ □□□ □□□ IgG □□(2□□
 □□ □□ □□□ □□)□□ □□ □□□□□.

Avidity□ □□ □ □□ □□□ □□ □ □□□□□?

- A. □□□□ □□□□ □□
- B. 1□ □□□ □□□ □□□□ □□
- C. □□□□□ □□□ □□□□ □□
- D. □□-□□ □□□ □□□□ □□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 73

□□□ BUN□ □□ □□(5-20mg/dL) □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□
 (0.6-1.2mg/dL)□ □ 5□□□□. □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□
 BUN □□□ □□□□□. □ □□ BUN □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□. □ □□□
 □ □□ □□□□ □□□.

□□□ BUN □□ 15mg/dl□□ □□□□□□ 5mg/dl□□□. □ □□□ □□□ □□ □□ □
 □□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□□□?

- A. □ □ □□□ □□□ □□□□.

B. ☐☐☐ ☐☐☐☐☐

C. ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐

D. .

E. □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 74

[illegible]

\$2879.85 + \$4248.00 = \$7127.85. □□ 76,000□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□
□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□ \$0.09□ □□□.

□□□□□ 12□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□
 □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□
 3□(8□□□□) □□□□ □□□□. □ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ \$2.63□□□□. □
 □ □□□ □□ □□ □□□□ \$354.00□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□ 76,000□ □□□□
 □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□□?

A. \$0.09

B. \$1.70

C. \$0.04

D. \$0.01

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 75

[illegible]

□ □ □ □ :

A. ☐ ☐

B. ☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 76

[illegible]

A. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

B. □ □ □

C. ☐ ☐ ☐ ☐

D. □□□□□ □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
□□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 77

CLIA □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□?

- A. □□ □ □□ □□□
- B. □□
- C. □□ □□□
- D. □□ □□□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 78

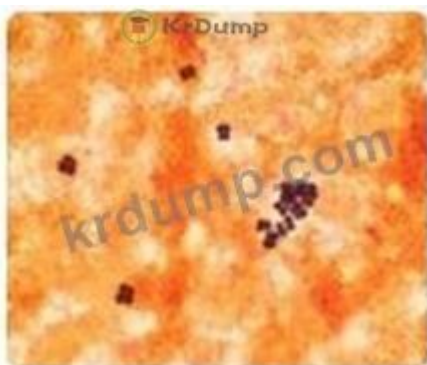
□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□□
- B. □□-1□□□□
- C. □□-2□□□□□□□
- D. □□□□□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 79

n □□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□. □ □□ □
□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□. tetrads □ clusters□ □□□ □□□□ □□
□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □ □□□□. □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□
□ □□□□ □□ □□□□ □□□. tetrads□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□
□ □□ Micrococcus □□ □□□□ □□□□□□.
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□.



- A. □□□□ □□ □□
- B. □□□□ □□

C. Staphylococcus □□ □□□□ □□ □□ □□

D. □□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 80

□□□□□□ □□□ pH □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. ammonium biurate□
triple phosphate□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□□ □□ □□
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□.
□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□

B. □□□□□□

C. □□□□□

D. □□□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 81

□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□. □□□ □ □□
□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□.

□□ □□ □ □□ □□

□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

A. □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□

B. □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

C. □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

D. □□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 82

□□□ □□ □□□□□□ □□ TSI□ □□□□ □□□□□□□□(TSH) □□□□ □□□
□ □□ IgG □□□□□. TSI□ TSH□ □□□ □□□□ thyroxine□ triiodothyronine□ □□
□ □□□ □□□□□. TSI □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□.

□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ TSH □□□ □□□ □□□
□ □□□□□ □□□□□?

A. □□□ □□ □□□□□□

B. □□□ □□ □□□□

C. □□□□□□□

D. □□□□□□ □□

E. □□□ □□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 83

□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□. □□ □□(Guizotia abyssinica) □□□ □□ □□□ □□□□□□, □□ □□□□ 1% □□□□ □□□ □□□ □□□□. □□□□□□ □ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□, □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□.

□ □□□ □□□ □□□□ Guizotia abyssinica(□ □□) □□□□ 30°C□□ 72□□ □□ □□□□□□. □□ □□□□ □□ ID□ □□□ □□□□.



- A. □□□ □□□□□□□
- B. □□□□□□ □□□□□
- C. □□□□□□□ □□□□□
- D. □□□□□□ □□□□□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 84

□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□.
- B. □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.
- C. □□□□ □□ □□□□ □□□□.
- D. □□□ □□ 9-12□□□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 85

Shigella□ □□□□□ □□□□□ Salmonella□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□."□ □□□□□. □ □ □□ □□□□ □□□ □□□□. □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ Shigella□□□ □□□□□.

□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□.

- A. □□ □□□□ □□□□ □□□ □
- B. □□□ □□ □□□ □
- C. □□□ □□ □□□□ □□ □

D. □□□ □□ □□□ □□□ □□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 86

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□□□□(DHHS)

B. □□ □ □□□ □□ □□□(CLSI)

C. □□□□□(FDA)

D. □□□□□□□□(CDC)

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 87

□□□□□ CSF □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □ 2/3□□□.

□□

□□ □ □□ □□□□ 70mg/dl□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□?

A. 60mg/dl

B. 30mg/dl

C. 45mg/dl

D. 70mg/dl

E. 100mg/dl

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 88

□□□□□□□□ □, □□, □□ □□□□ □□ □□□ □□□□, □□□□ □□ □□□ □

□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.

A. □□□ □ □□

B. □□ □ □□□□ □□□□□

C. □□ □ □□□□

D. □□ □ □□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 89

□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□. □□:

A. □□□ □□

B. □□

C. □□

D. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 90

Entamoeba gingivalis □ □□□ □ □□ □□□□ *Entamoeba histolytica* □ □□□□.

Entamoeba gingivalis □ □□□, □□□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□
□ □ □□□□.



□□ □ 17□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□.

- A.** ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐
- B.** ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐
- C.** ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐
- D.** ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 91

□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □
□□□□?

- A.** □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□(HIPPA)
B. □□ □□□ □□ □□□(CLIA)
C. □□ □□ □□ □□□(CLSI)
D. □□□□□□□(OSHA)

Answer: A (LEAVE A REPLY)

ASCP-MLT       DumpTop     ASCP-MLT
 ! DumpTop   **ASCP-MLT**               

NEW QUESTION: 92

□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ LDL □□□ □□□□ LDL □□
 □ □□□□□ □□ □□□□□□. □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□
 □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□□□□.

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ LDL □□□ □□ □ □□□□ □
□□ □□□□□?

A. □□ □□□ LDL □□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□ □ □□□□□ □□□ □□
LDL □□□□ □□□□□ □□□□.

B. □□ □□□ LDL □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□.

C. □□ □□□ LDL □□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □ □□ □□□ □ □□□□
□□□□.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 93

□□□ CSF□ □□□□ □□□ 90-150mL□□□.
□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□?

A. 200-500mL

B. 10-40mL

C. 90-150mL

D. 50-70mL

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 94

HbA1C□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□
□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □
□ □□□□□.

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□□ □□ □□□□ □□ □□□□

B. □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□

C. □□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□

D. □1□ □□□ □□□ □□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 95

□□ □□ □□(PPE)□ □□ □□□ □□□□ □□□.

A. □□, □□□, □□

B. □□, □□, □□□

C. □□□, □□, □□

D. □□, □□□, □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 96

□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.
□□

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

- A. □□ □□□ □□□□ □□
- B. □□□ □□□□□ □□
- C. □□□ □□□□ □□□ □□
- D. □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 97

□□□ □□□□ □□□□□.
 □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□.

- A. □□□ □□
- B. □□□□
- C. □□□□□ □□
- D. □□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 98

□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□.

- A. □□ □□□ □□ □□.
- B. □□ □□.
- C. □□ □□□.
- D. □□□□□ □□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 99

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□
 □ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.
- B. □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□
- D. □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 100

ApoB/ApoA1 □□□□ □□ □□ □□(ApoB-100)□ □□ □□ □□(ApoA1)□ □□□□.
 □□□ ApoA1□ □□□□(□□ □□) □□□□ □□□□ ApoB □□□ □□□□ □□□□
 □(□□ □□ □□). □ '□□□□ □'□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□□
 □ □□□ □□ □□□ □□□□.
 □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□
 □?

- A. ApoB/ApoA1
- B. hs-CRP

C. LpPLA2

D. ☐☐☐ LDL

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 101

☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐ , ☐ , ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐.

A. ☐☐

B. ☐☐

C. ☐

D. ☐☐☐

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 102

☐☐☐☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐.

☐☐ ☐☐☐☐☐ (AFP) ☐☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐.

A. ☐☐☐☐ ☐☐☐

B. ☐☐☐ ☐☐

C. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐

D. ☐☐☐ ☐☐☐

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 103

C ☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐.

☐☐ ☐☐.

A. ☐☐ ☐☐

B. ☐☐

C. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

D. ☐☐☐ ☐☐

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 104

☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐☐☐. ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

A. ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

B. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ IIb/IIIa ☐ ☐☐☐☐.

C. ☐☐☐

D. von Willebrand ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐.

E. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 105

Christensen's urea agar slant □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□
 □□ □□□□ □□ □□ □□□□□. □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□

Klebsiella 一种 革兰氏阴性菌。 它 通常 存在于 人和 动物的 肠道 和 呼吸道 中。 这种 细菌 可以 引起 多种 感染， 包括 肺炎、 尿路 感染、 腹腔 感染 和 皮肤 感染。 它 也可以 引起 医院 感染。 这种 细菌 对 许多 抗生素 具有 耐药性。

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□, □□□
□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

☐ ☐☐☐☐ Christensen ☐ ☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐



- A.** □ □ □ □ □
- B.** □ □ □ □ □ □
- C.** □ □ □ □
- D.** □ □ □ □ □

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 106

000 000 00000 00(00) LDH 0 0000 00 00 0 000000 0 000
 000 0000. 00 000 LDH0 000000 000 000 000000 0000 000
 000 00 000 00000 00 000 00 LDH0 000 00 00 0 00 0000
 00000. 000000 0000000 00 0000, 000000 00 000 00 00
 000000 000 00000000. 00000000 000 00 000 00000 000
 0 00 00000 000 00000 00 000 000000. 000 00000 00000.
 00 0 00 0 00 00 00000 00 000 000000?

- A.** □□(□□) LDH
- B.** □□□□□

- C. □□ □□
- D. □□(□□) □□□□
- E. □□ □□ □

Answer: E ([LEAVE A REPLY](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT □□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 107

1 □□□□ = 68.3%, 2 □□□□ = 95.5%, 3 □□□□ = 99.7

□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□.



- A. 100%
- B. 75%
- C. 95%
- D. 85%

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 108

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

- A. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□
- C. □□□ □□□□□ □□□ □□□.
- D. □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 109

□ □□□ □□ □□□ 1300mg/dL□□□. □□□□ 0.25mL(□□ 250μL)□ □□ □□□ 750μL□ □□□□ □□□□ 1:4 □□□ □□□□□□□. □□□ 1000 □□□□□□□ □ □□ □□□□□□. □□□ □□ □□□ 1000μL □□ □□ □□ 1:4 □□□ 250μL□□□. □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ 4□ □□□ □□□. 325 mg/dL x

4 = 1300mg/dL.

□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□
□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□□. □□□□ 0.25mL□ □□ □□□ 750□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□ □□ 325mg/dL□ □□□□□. □
□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□?

A. 975mg/dL

B. 1625mg/dL

C. 1300mg/dL

D. 325mg/dL

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 110

□□ □□□□ □□□ COLA(Commission on Office Laboratory Accreditation)□ □□□ □
□ □ □□□□ □□ □□□□□?

A. CLIA '88 □ Medicare □□□□□ □□ □□□□□.

B. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□

C. □□□ □□□(POL)□ □□ □□ □□□ □□□□□.

D. CMS□ COLA□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 111

□ PT □ aPTT□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □
□ □□□□ □□□□□ □□□□. □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□.
□□ □□□□ stat PT □ aPTT □□□□ □□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□□.

PT = 12□(□□ □□ 10-13□)

aPTT = 24□(□□ □□ 21-34□)

□□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□ □□

B. □□ □□

C. □□ □□ □□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 112

□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□

B. □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□

C. □□ □□ □□

D. □ □ □□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 113

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

A. □

B. □□ □□

C. □□□

D. □□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 114

Neisseria meningitides □ Waterhouse-Friderichsen □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□, □□□□ □□, □□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □.

□□ 4□□ □ □□□□ □□□ 1□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□. □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□, □□ □□ □□□□ □□□□ □□□.

A. □□□ □□, □□□ □□, □□ □□ □ □□ □□

B. □□□ □□, □□□ □□, □□ □□ □ □□ □□

C. □□□ □□, □□□ □□, □□ □□ □ □□ □□

D. □□□ □□, □□□□ □□, ONPG □□ □ DNase □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 115

DAT □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ RBC□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□.

□□ □□□□□ □□(DAT)□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.

A. □□ □□ □□

B. □□□□ □□□□ □□

C. □□□□ □□□□ □□

D. □□ □ □□

E. □□ □ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 116

□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□ □□:

A. □□□□ □□

B. □□ □□□ □□(HLA) □□

C. □□ □□□

D. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 117

□□, □□□, □□□□ □□, □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□(DHHS) □□□ □□□ □□□□.

- A. □□ □□□
- B. □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□(HIPPA)
- C. □□□□□(FDA)
- D. □□ □ □□□ □□ □□□(CLSI)

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 118

□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□?
□□ □□:

- A. □□□ □□
- B. □□
- C. □□□
- D. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 119

□□□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

- A. MLT□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- B. MLT□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□
- C. □□ B□ □□ □ HIV□ □□ MLT □□□
- D. □□ □□ □□□ MLT □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 120

□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. 9:1
- B. 4:1
- C. 10:1
- D. 5:1

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 121

□□□ □□(TT)□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□. □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□□ □ □□□□.

□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.

- A. □□□ □□□

- B. □□□ □□
C. APTT
D. □□□ C □□

Answer: (SHOW ANSWER)

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
□□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 122

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

- A. □□
B. □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 123

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ C □□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□
□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□. □□□ 3400□ □□□□□ □□□□ □ 12□
□□. □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□
□□ □□□ □□□.

- A. □□□□□□□□
B. □□□□□
C. □□□ □□ □□
D. □□ □□

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 124

□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□
□. □□□□□□□□□□ □□□ □□ □□ □ □□□□□ □□□ □□ □□□□. □□□
□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□, □□ □□ □□ □□ □
□□ □□□□□□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□.
□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□
□□.

- □□ □□□□ □□□?
A. □□ □□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□□□ □

B. ☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐

C. ☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐ ☐☐

D. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 125

□□ □□□ □□ □□□□□□□□ WBC□ □□ □□□□□□.

WBC □ = (□□ □□ x □□□ □□ □ x 10) / (□ mm² □□ □□) □□□: WBC □ = (20 x 100 x 10) / (8) = 2500 WBC/mm³(□□ 2500 WBC/uL □□ 2.5 x 10³ WBC/uL) □□□□ □ □□ WBC □□ □□□□ WBC □/uL □ uL/L □□ □□□□(106 uL/L) □□□: (2.5 x 10³ WBC/uL) x (106 uL/L) = 2.5 x 10⁹ WBC/L □□□ □□ WBC □□□ □□ 1:20 □□□ □□ □□□□. □□□□□ □□□ □□ 4□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□ □ 100□□ □□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□(? x 10⁹/L)?

A. 250

B. 2.5

C. 2500

D. 25000

E. 25

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 126

□□□ H1N1 □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□
□□□.

□ □ □ □

H1N1 □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.

A. ☐ ☐

B. ☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 127

☐☐ ☐ Clostridium difficile ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐?

A. □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□(LKV) □□

B. □□□□-□□□□-□□ □□(CCFA)

C. Buffered-charcoal yeast extract(BCYE) ☐☐

D. Thiosulphate citrate bile salts sucrose(TCBS) ☐☐.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 128

□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. □ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□
□.

□□□, □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□.

□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□ □□ □□□ □□

B. □□ □□ □□ □□□ □□

C. □□ □□ □□ □□□ □□

D. □□ □□□□□ □□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 129

B□ □□ □□□ B□ □□ □□□ 3□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

□□□

B□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ MLS □□□□□ □□□□□□□□. □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□

B. □□□

C. □□

D. □□□

E. □□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 130

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ IgE□ □□□, □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□. □□□ □□□ □□ IgE □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□ IgE- □□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□, SRS-A, □□□ □□□□, □□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□□ IgE □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ IgE □□□ □□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□□□ IgE □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□. □□□

IgE □□□ MOST□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□□□

B. □□□

C. □□□□

D. □□□ □□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 131

□□□ □□□ □□, □□□, □□□, □□□□□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□□
□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.
□□□ □□(lytes, chem-4)□ □□□□ □□□□□.

- A. □□, □□□, □□□, □□□□□
- B. □□, □□□, □□□, BUN
- C. □□, □□□, □□□, □□□
- D. □□, □□□, □□□, □□□□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 132

MCH□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□. □□ □□□□(10-12g)□□ □□□□
□.
□□□
□□□□□(g/100ml) x 10 / RBC □(□□/mm³)□ □□ □□□□□.

- A. MCH
- B. MCHC
- C. MCV
- D. RDW

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 133

□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□/□□□
- B. □□□
- C. □□ □□
- D. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 134

□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□. □□ RBC□
□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□ □
□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□.
□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□ □ □ □□□□?

- A. □□ □□□□□ □□□
- B. □□ □□□□□ □□□
- C. □□ □□□ □□ □□□
- D. □□ □□□ □□ □□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 135

□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□. CK□
□□ □□□□ □□□ □□ □ □ □□□□□ □□□□□. LD □□□ □□ □□, □□ □□
□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□
□ □□□□ □□□□.

□□

□□ □ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. LD

B. CK

C. □□□□

D. □□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 136

□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. □ □□ □□□□ □□□ □□□□
"□ □□" □□.



□□□□ pH□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□□□

B. □□□□□

C. □□□□

D. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
□□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 137

□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□

A. □□ □□□□

B. □□ □□ □□

C. □□□

D. □□□ □□ □□□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 138

□□ □□□(SST)□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□□ □□□ □□□□□.

□□ □□:

A. □□ □□□ □□□ □

B. □□□□

C. A□ C □□

D. □□ □□□ □□□ □

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 139

AHG□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□ □□□. □□□ □□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□
□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□
□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□

DAT □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

A. AHG □□□ 40□ □□ □□□

B. □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□

C. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□

D. □□□/AHG □□□ □□□□ □□□□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 140

□□□□ □□□ □□ □□□, □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□ □
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□.

□□ □□ □ □□ □□

□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□?

A. □□

B. □□

C. □□ □□

D. □□□□ □□□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 141

Enterobius vermicularis □□□ □□□ □□□□□ □□□□□. Enterobius vermicularis□
□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□-□□ □□ □□□ □□ □□□□
□. CDC□ □□□.

"□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □
□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□
□□ □□□ □ □□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□(□: □□, □□□)□ □□ □□ □□
□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□ □
□□ □□□ □□□□□.

000 00 000 0 000 0000 0000 000 000 00000. 000 00
 000 0 00 000 0000000 00 000 0 100000. 000 000 0 20
 0000. 000 000 00000 00 000 0000 00 00 000 000000
 00000. 0 000 000 000 000 0000 4~600 00 00(00 000)0
 00. 000 00 00 000 000 00 0000 00 0000 0000 00 000
 0 000 000 00 0000 000 000 00 0000." *Enterobius vermicularis* 0
 00 000 00 00000.

- A.** □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□
- B.** □□□ □□ □□□ □□
- C.** □□□ □ □□ □□
- D.** □□□ □□ □□ □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 142

[illegible]

Charcot-Leyden crystals are seen in eosinophilic granuloma and in allergic conditions.

- A.** ☐☐☐
- B.** ☐☐☐☐
- C.** ☐☐☐
- D.** ☐☐☐
- E.** ☐☐☐

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 143

□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□, □□□ □□□ 6.5% □□□□□□ □□□ □□ □
□ □□□ □□□□□. □□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □
□□□ □□ □□□ □□□□.

- A.** □□□□□□ □□□□

- B. □□□□□□□□
- C. □□□□□
- D. □□□□□ □□□□□□□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 144

□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ IgM □□□ □□ □□ □□ IgG □□ □□
□□ 4□ □□□ □□□ □□□ □□□.

□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□?

A. □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□.

B. □□ □□ □□□ □□□□

C. □□ □□□□ □□□□ □□

D. □□□ □□□ □□□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 145

Hb S□ □□□□□□□ D□ □□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□.

□□□□□ S□ □ □□□□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

A. Hb S□ □□□□□□□ D□ □□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□.

B. Hb S□ □□□□□□ A□ □ □□□□□□ D□ □□ □□□□□.

C. Hb S□ □□□□□□ □□□□, D□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□.

D. Hb S□ □□□□□□□ D, □□ □□□□□□□ A□ □□ □□□□□.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

ASCP-MLT □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ ASCP-MLT
□□! DumpTop □ □□ **ASCP-MLT** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop ASCP-MLT
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop ASCP-MLT □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/ASCP/ASCP-MLT-dump.html> (562 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)