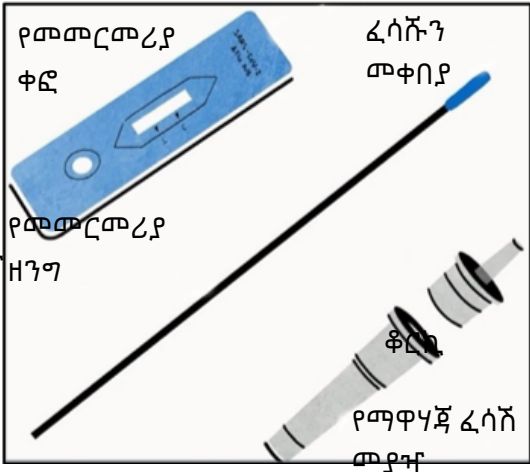


እራሶን ከኮሮና ቫይረስ የመመርመሪያ መመሪያ

የአጠቃቀሙ ዘዴ

በምርመራው ላይ ትክክለኛውን የምርመራ ውጤት እንዲያገኙ የተቀመጡሎትን የመመርመሪያ ሂደት በጥንቃቄ መከተል አስፈላጊ ነው። ከመጀመሪያ በፊት አጠቃላይ ሂደቱን በደምብ ያንብቡ።

1. የተሰጡዎት መሳሪያዎችን ከመጠቀም በፊት ለ15 ደቂቃዎች በቤት ሙቀት ውስጥ መቀመጥ አለባቸው። በተጨማሪም የቆሻሻ መጣያ ፊስታል እና ጊዜውን ለ15 ደቂቃዎች ለመቆጣጠሪያ ሰዓት ወይም ሞባይል ያስፈልግዎታል።
2. ከመጀመሪያ በፊት እጅዎን በደንብ ይታጠቡ።
3. መሣሪያዎቹን በደረቅ፣ ንጹህ እና በተስተካከለ ቦታ ላይ ያስቀምጡ። ለምሳሌ ጠረጴዛ ወይም አግዳሚ ወንበር ላይ።



4. አየር እንዳይገባው ተደርጎ የታሸገውን የመመርመሪያ ጥቅል ከፍተው የመመርመሪያውን ቀፎ እና እርጥበትን የሚከላከል ኬሚካል የማድረቂያ የያዘውን ዕቃ ያውጡ። በቀፎው ላይ ያለውን ክብ እና አራት መዘን ምስል አይንኩ። ቀፎው ያልተበላሸ መሆኑን ያረጋግጡ እና በደረቅ፣ ንጹህ እና በተስተካከለ ቦታ ላይ ያስቀምጡ።



የመመርመሪያ ቀፎ



የማድረቂያ ጥቅል

በዕቃው ውስጥ እርጥበትን የሚከላከል ኬሚካል የማድረቂያ ጥቅል ተካትቷል። በጥቅሉ ውስጥ ያሉት የማድረቂያ ኪሶች ቢጫ መሆን አለባቸው። በዚህ ጥቅል ውስጥ ያሉት የኪሶች ቀለም አረንጓዴ ከሆነ ይህንን የመርመራ ዕቃ መጠቀም አይችሉም። አዲስ የምርመራ ዕቃ ማግኘት አለባችሁ።

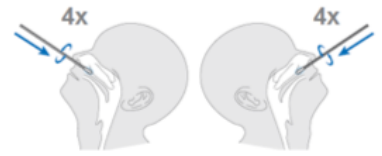
5. ፈሳሹን የያዘውን ቱቦ አፍ የሚሸፍነውን ፎይል ያንሱት እና ቱቡን ቀጥ አረገው ያቁሙት ለምሳሌ አንድ ትንሽ ኩባያ ውስጥ። ፈሳሹ እንዳይፈስ ጥንቃቄ ያድርጉ።



ፈሳሽ ያለው ቱቦ

6. እሽጉን በንፁህ የመመርመሪያ ዘንግ ይክፈቱ። የመመርመሪያውን ዘንግ ጫፍ ውሃ አያስነኩት።

7. ከሁለቱም የአፍንጫ ቀዳዳዎች ፍሙፍ መውሰድ አለብዎ እንዲሁም በጣም እንደተደረገ ከሚሰማዎ የአፍንጫ ቀዳዳ ይጀምሩ። በሁለቱም የአፍንጫ ቀዳዳዎች ውስጥ አንዱን የመመርመሪያ ዘንግ ነው የሚጠቀሙት።



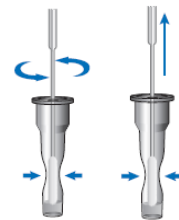
የቀኝ የአፍንጫ ቀዳዳ

የግራ የአፍንጫ ቀዳዳ

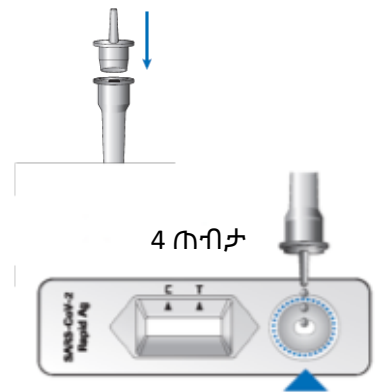
8. ትንሽ ወደ ላይ ይመልከቱ እና የመመርመሪያ ዘንጉን በእርጋታ ወደ አፍንጫዎ ቀጥታ በግምት ወደ 2 ሳንቲ ሜትር ያስገቡ። ዘንጉ ላይ ያለውን ብሩሽ በአፍንጫው ውስጥ 4 ጊዜ ያሸከርክሩ። በግምት 15 ሰከንዶች ይጠቀሙ በቀስታ ከማውጣት በፊት። ይህንን በተቃራኒው የአፍንጫ ቀዳዳ ይደግሙት።

ምርመራው የሚሰጠው መልስ ትክክለኛ እንዲሆን እዚህ እንደተገለጸው ማብራሪያ ማድረግ በጣም አስፈላጊ ነው።

9. ዘንጉን ቢያንስ 10 ጊዜ ቱቦ ውስጥ ያሸከርክሩት። በሚያሸከረክሩበት ጊዜ የቱቦውን የታችኛው ክፍል ይጨምሩ። የመመርመሪያ ዘንጉን እያሸከረክሩ ወደላይና ወደ ውጭ እየሰጡ ቱቦውን በደምብ ይጨምሩ ይህም ከጥጡ ውስጥ ፈሳሾችን በደምብ እንዲወጣ ነው። የመመርመሪያ ዘንጉን መጣያ ውስጥ ይጣሉት።



10. ጠብታ የሚቆጥረውን ክዳን ወደ ትቦው ወደታች በደምብ ይጨምሩ።



11. የፕላስቲክ ቱቦውን ይገልብጡት እና 4 የፈሳሽ ጠብታዎችን ከፕላስቲክ ቱቦ ውስጥ በመመርመሪያ ቀፎው ላይ ወዳለው ክብ ምስል ውስጥ ያንጠባጥቡ።

12. የምርመራው ቀፎ አሁን ለ 15 ደቂቃዎች ሳይንቀሳቀስ መቀመጥ አለበት። የምርመራውን ውጤት ከማንበብዎ በፊት ለ 15 ደቂቃዎች ይያዙ።

13. የምርመራው ቀፎ ከተነበበ በኋላ የተጠቀሙባቸውን መሣሪያዎች በሙሉ በቆሻሻ መጣያ ፊስታል ውስጥ ይሰብስቡ። ፊስታሉን በድንብ ይሰሩት እና ዋና ቆሻሻ መጣያ ውስጥ ይጣሉት።

14. እጆችዎን እና የተጠቀሙበትን ቦታ ይጠቡት።

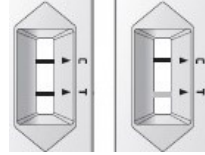
የምርመራውን ውጤት ያንብቡ

የምርመራውን ውጤት በምርመራው ቀጭ ላይ ባለው የአራት መዘን ምስል በቀለም መስመሮች መልኩ ይታያል።

ውጤቱን በሚያነቡበት ጊዜ ጥሩ ብርሃንን በቦታው እንዳለ ያረጋግጡ።

ሻይረሱ እንዳለ የሚያሳይ የምርመራ ውጤት

የምርመራው ውጤት የኮሮና ሻይረስን ካገኘ ሁለት ባለ ቀለም መስመሮች ይታያሉ። በመቆጣጠሪያ ቦታ(C) አንድ መስመር እና በምርመራው ቦታ አንድ መስመር(T)። በምርመራው አከባቢ ውስጥ የሚታዩ የቀለም መስመር ጥለዎች በሙሉ እንደ አዎንታዊ ምርመራ መታየት አለባቸው።



አዎንታዊ የምርመራ ውጤት ካገኙ ምናልባት ኮሮና ሊኖርበት ይችላል። ራሱን ሙሉ በሙሉ ማግለል አለቦት በተጨማሪም የማረጋገጫ ምርመራ ለመውሰድ የምርመራ ቀጠሮ ማሲያዝ አለብዎት። የምርመራ ቀጠሮ ሲያሲዙ በወሰዱት ፈጣን የኮሮና ምርመራ አዎንታዊ ውጤት እንዳገኙ ማሳወቅ አለብዎት።

ሻይረሱ እንደሌለ የሚያሳይ የምርመራ ውጤት

በመቆጣጠሪያው ቦታ(C) ውስጥ አንድ ባለ ቀለም መስመር ብቻ ከታየ የምርመራው ውጤት አሉታዊ ነው። ይህም ማለት ምንም የኮሮና ሻይረስ አልተገኘም። በበሽታው አልተያዙም ሆኖም ግን አሁንም የኮሮና ደንቦችን መከተል አለብዎት።



ልክ ያልሆነ የምርመራ ውጤት

በመቆጣጠሪያ ቦታ (C) ውስጥ አንድ ባለ ቀለም መስመር ካልታየ በምርመራው ውስጥ አንድ ስህተት አለ ። ስለዚህም አዲስ የምርመራ ቀጭ ወስደው ምርመራውን እንደገና መውሰድ ይኖርብዎታል ።

