

i-STAT EC8+ Cartridge

Til bruk med i-STAT Alinity Instrument



NAVN

i-STAT EC8+ Cartridge – REF 03P79-25

BRUKSOMRÅDE

i-STAT EC8+ Cartridge med i-STAT Alinity System er ment å brukes til *in vitro*-kvantifisering av natrium, kalium, klorid, glukose, blodureanitrogen, hematokrit, pH og partialtrykk i karbondioksid i arterielt, venøst eller kapillært fullblod.

Analytt	Bruksområde
Natrium (Na)	Natriummålinger brukes til å overvåke elektrolyttubalanse.
Kalium (K)	Kaliummålinger brukes ved diagnostisering og monitorering av sykdommer og kliniske tilstander som viser høye og lave kaliumnivåer.
Klorid (Cl)	Kloridmålinger brukes hovedsakelig til diagnostisering, monitorering og behandling av elektrolytt- og metabolismesykdommer, blant annet cystisk fibrose, diabetisk acidose og hydrerings sykdommer.
Glukose (Glu)	Glukosemålinger brukes ved diagnostisering, monitorering og behandling av karbohydratmetabolismesykdommer, blant annet diabetes mellitus, hypoglykemi hos nyfødte, idiopatisk hypoglykemi og pankreatisk øycellekarsinom.
Blodureanitrogen (BUN/urea)	Målinger av ureanitrogen i blod brukes til diagnostisering, monitorering og behandling av visse nyre- og metabolismesykdommer.
Hematokrit (Hct)	Hematokritmålinger kan bidra til å bestemme og monitorere normal eller unormal total status for røde blodlegemer, blant annet tilstander som anemi, erythrocytose og blodtap relatert til traume og kirurgi.
pH	pH- og PCO_2 -målinger brukes til diagnostisering, monitorering og behandling av respirasjonsforstyrrelser og metabolske og respirasjonsbaserte syre/baseforstyrrelser.
Partialtrykk i karbondioksid (PCO_2)	Bikarbonat brukes til diagnostisering og behandling av en rekke potensielt alvorlige sykdommer forbundet med endringer i kroppens syre/base-balanse.

SAMMENDRAG OG FORKLARING / KLINISK SIGNIFIKANS

Målt:

Natrium (Na)

Prøver for natrium i blodet er viktige for diagnostisering og behandling av pasienter som lider av hypertensjon, nyresvikt eller nedsatt nyrefunksjon, hjerteproblemer, desorientering, dehydrering, kvalme og diaré. Noen årsaker til økte natriumverdier er dehydrering, diabetes insipidus, saltforgiftning, hudtap, hyperaldosteronisme og sykdommer i sentralnervesystemet. Noen årsaker til reduserte verdier for natrium er fortynningshyponatremi (cirrhose), nedbrytingshyponatremi og syndrom med abnorm ADH.

Kalium (K)

Prøver for kalium i blodet er viktige for diagnostisering og behandling av pasienter som lider av hypertensjon, nyresvikt eller nedsatt nyrefunksjon, hjerteproblemer, desorientering, dehydrering, kvalme og diaré. Noen årsaker til økte verdier for kalium er glomerulær nyresykdom, binyrebarksvikt, diabetisk ketoacidose (DKA), sepsis og *in vitro*-hemolyse. Noen årsaker til reduserte kaliumverdier er renal tubulær sykdom, hyperaldosteronisme, behandling av DKA, hyperinsulinisme, metabolsk alkalose og diuretikabehandling.

Klorid (Cl)

Prøver for klorid i blodet er viktige for diagnostisering og behandling av pasienter som lider av hypertensjon, nyresvikt eller nedsatt nyrefunksjon, hjerteproblemer, desorientering, dehydrering, kvalme og diaré. Noen årsaker til økte kloridverdier er langvarig diaré, renal tubulær sykdom, hyperparatyreoidisme og dehydrering. Noen årsaker til reduserte kloridverdier er langvarig oppkast, brannskader, nyresykdom med salttap, overhydrering og tiazidbehandling.

Glukose (Glu)

Glukose er en primær energikilde for kroppen og den eneste kilden til næringsstoffer for hjernevev. Målinger for bestemmelse av blodglukosenivåer er viktige for diagnostisering og behandling av pasienter med diabetes og hypoglykemi. Noen årsaker til økte glukoseverdier er diabetes mellitus, pankreatitt, endokrine sykdommer (f.eks. Cushings syndrom), legemidler (f.eks. steroider, tyreotoksikose), kronisk nyresvikt, stress eller I.V. glukoseinfusjon. Noen årsaker til reduserte glukoseverdier er insulinom, binyrebarksvikt, hypopituitarisme, massiv leversykdom, inntak av etanol, reaktiv hypoglykemi og glykogenlagringssykdom.

Blodureanitrogen (BUN/urea)

Et unormalt høyt nivå av ureanitrogen i blodet indikerer nedsatt nyrefunksjon eller nyresvikt. Noen andre årsaker til økte verdier for ureanitrogen er prerenal azotemi (f.eks. sjokk), postrenal azotemi, GI-blødning og et kosthold med høyt proteininnhold. Noen årsaker til reduserte verdier for ureanitrogen er graviditet, alvorlig leversvikt, overhydrering og feilernæring.

Hematokrit (Hct)

Hematokrit er en måling av det fraksjonerte volumet av røde blodlegemer. Dette er en nøkkelindikator på kroppens tilstand vedrørende hydrering, anemi eller alvorlig blodtap samt blodets evne til å transportere oksygen. En redusert hematokrit kan skyldes enten overhydrering, som øker plasmavolumet, eller en reduksjon i antall røde blodlegemer forårsaket av anemier eller blodtap. Økt hematokrit kan skyldes væsketap, f.eks. ved dehydrering, diuretikabehandling og brannskader, eller en økning i røde blodlegemer, f.eks. hjerte-kar- og nyresykdommer, polycytemia vera og nedsatt ventilering.

pH

pH er en indeks for surhet eller alkalitet i blodet med en arteriell pH på < 7,35, som indikerer en acidemi, og > 7,45, som indikerer en alkalemi. ¹

Partialtrykk i karbondioksid (PCO_2)

PCO_2 sammen med pH brukes til å vurdere syre/base-balanse. PCO_2 (partialtrykk i karbondioksid), respirasjonskomponenten i syre/base-balanse, er et mål på spenningen eller trykket i karbondioksid som er oppløst i blodet. PCO_2 representerer balansen mellom celleproduksjon av CO_2 , og ventilatorisk fjerning av CO_2 og en endring i PCO_2 indikerer en endring i denne balansen. Årsaker til primær respiratorisk acidose (økning i PCO_2) er luftveisobstruksjon, sedativa og anestetika, lungesviktsyndrom og kronisk obstruktiv lungesykdom. Årsaker til primær respiratorisk alkalose (nedsatt PCO_2) er hypoksi (fører til hyperventilering) på grunn av kronisk hjertesvikt, ødem og nevrologiske sykdommer samt mekanisk hyperventilering.

TESTPRINSIPP

i-STAT System bruker direkte (ufortynnede) elektrokjemiske metoder. Verdier som oppnås ved direkte metoder, kan avvike fra verdier som oppnås ved indirekte (fortynnede) metoder.²

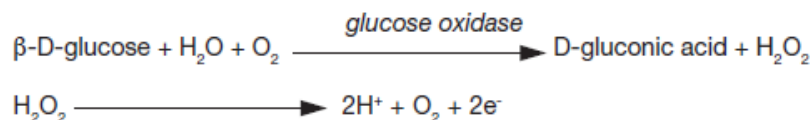
Målt:

Natrium (Na), kalium (K) og klorid (Cl)

Den respektive analytten måles med ioneselektiv elektrodepotensimetri. Konsentrasjoner beregnes ut fra det målte potensialet gjennom Nernst-ligningen.

Glukose (Glu)

Glukose måles amperometrisk. Oksidering av glukose, katalysert av enzymet glukoseoksidase, produserer hydrogenperoksid (H_2O_2). Det frigitte H_2O_2 oksideres ved elektroden for å gi en strøm som er proporsjonal med prøveglukosekonsentrasjonen.



BUN/urea

Urea hydrolyseres til ammoniumioner i en reaksjon som katalyseres av enzymet urease.



Ammoniumionene måles potensiometrisk med en ioneselektiv elektrode. Ved beregning av resultater er konsentrasjonen relatert til potensialet gjennom Nernst-ligningen.

Hematokrit (Hct)

Hematokrit bestemmes konduktometrisk. Den målte konduktiviteten, etter korreksjon for elektrolyttkonsentrasjon, er omvendt relatert hematokriten.

pH

pH måles med direkte potensiometri. Ved beregning av resultatene for pH er konsentrasjonen relatert til potensialet gjennom Nernst-ligningen.

PCO_2

PCO_2 måles med direkte potensiometri. Ved beregning av resultatene for PCO_2 , er konsentrasjonen relatert til potensialet gjennom Nernst-ligningen.

Algoritme for temperaturkorreksjon

pH og PCO_2 er temperaturavhengige mengder og måles ved 37 °C. pH- og PCO_2 -avlesningene ved en annen kroppstemperatur enn 37 °C kan «korrigeres» ved å angi pasientens temperatur på analyseinstrumentets diagramside. I dette tilfellet vises blodgassresultatene ved både 37 °C og pasientens temperatur.

pH og PCO_2 ved pasientens temperatur (T_p) beregnes på følgende måte³:

$$pH(T_p) = pH - 0.0147(T_p - 37) + 0.0065(7.4 - pH)(T_p - 37)$$

$$PCO_2(T_p) = PCO_2 \times 10^{0.019(T_p - 37)}$$

Beregnet:

Aniongap (AnGap)

Aniongap beregnes i EC8+ Cartridge på følgende måte:

$$\text{Anion Gap (EC8+)} = (\text{Na} + \text{K}) - (\text{Cl} + \text{HCO}_3)$$

Aniongap rapporteres som forskjellen mellom de vanlig målte kationene natrium og kalium, og de vanlig målte anionene klorid og bikarbonat. Størrelsen på gapet reflekterer umålte kationer og anioner og er derfor et analytisk gap. Fysiologisk kan ikke et underskudd av anioner eksistere. Selv om aniongap er relativt ikke-spesifikt, er det nyttig for påvisning av organisk acidose på grunn av en økning i anioner som er vanskelig å måle. Aniongap kan brukes til å klassifisere metabolsk acidose i høye og normale aniongap typer.

Hemoglobin (Hb)

i-STAT System gir et beregnet hemoglobinresultat som bestemmes på følgende måte:

$$\text{Hemoglobin (g/dL)} = \text{hematokrit (\% PCV)} \times 0,34$$

$$\text{Hemoglobin (g/dL)} = \text{hematokrit (desimalbrøk)} \times 34$$

Hvis du vil konvertere et hemoglobinresultat fra g/dL til mmol/L, multipliserer du det viste resultatet med 0,621. Beregningen av hemoglobin fra hematokrit forutsetter en normal MCHC.

HCO_3 , TCO_2 og BE

- HCO_3 (bikarbonat), den mest omfattende bufferen i blodplasmaet, er en indikator på bufferkapasiteten til blod. HCO_3 reguleres hovedsakelig av nyrene og er den metabolske komponenten i syre/base-balansen.
- TCO_2 er et mål på karbondioksid som finnes i flere tilstander: CO_2 i fysisk løsning eller løst bundet til proteiner, bikarbonat (HCO_3) eller karbonat (CO_3)-anioner og karbonsyre (H_2CO_3). Måling av TCO_2 som en del av en elektrolyttprofil er nyttig hovedsakelig for å evaluere HCO_3 -konsentrasjon. TCO_2 og HCO_3 er nyttige for vurdering av syre/base-ubalanse (sammen med pH og PCO_2) og elektrolyttubalanse.
- Beregnet TCO_2 fra i-STAT System bestemmes ut fra de målte og rapporterte verdiene for pH og PCO_2 i henhold til en forenklet og standardisert form av Henderson-Hasselbalch-ligningen.³

- Denne beregnede TCO₂-målingen er metrologisk sporbar til i-STAT-pH- og PCO₂-målingene, som igjen kan spores til primære standardreferansematerialer for pH og PCO₂. Som alle beregnede parametere rapportert av i-STAT System, kan brukeren uavhengig bestemme TCO₂-verdier fra de rapporterte pH- og PCO₂-målingene ved hjelp av en kombinasjon av ligningen for HCO₃ angitt i PCO₂.
- Baseoverskudd av den ekstracellulære væsken (ECF) eller standard baseoverskudd defineres som konsentrasjonen av titrerbar base minus konsentrasjonen av titrerbar syre ved titrering av gjennomsnittlig ECF (plasma pluss interstitiell væske) til en arteriell plasma-pH på 7,40 ved PCO₂ på 40 mmHg ved 37 °C. Baseoverskuddskonsentrasjonen i gjennomsnittlig ECF forblir praktisk talt konstant ved akutte endringer i PCO₂ og gjenspeiler bare den ikke-respiratoriske komponenten i pH-forstyrrelser.

Når en kassett inkluderer sensorer for både pH og PCO₂, beregnes bikarbonat (HCO₃), totalt karbondioksid (TCO₂) og baseoverskudd (BE).³

$$\log \text{HCO}_3 = \text{pH} + \log \text{PCO}_2 - 7,608$$

$$\text{TCO}_2 = \text{HCO}_3 + 0,03\text{PCO}_2$$

$$\text{BE}_{\text{ecf}} = \text{HCO}_3 - 24,8 + 16,2(\text{pH} - 7,4)$$

$$\text{BE}_b = (1 - 0,014 \cdot \text{Hb}) * [\text{HCO}_3 - 24,8 + (1,43 * \text{Hb} + 7,7) * (\text{pH} - 7,4)]$$

Se nedenfor for informasjon om faktorer som påvirker resultatene. Visse stoffer, f.eks. legemidler, kan påvirke analyttnivå in vivo.⁴ Hvis resultatene ikke later til å samsvare med den kliniske vurderingen, bør pasientprøven testes på nytt med en annen kassett.

REAGENSER

Innhold

Hver i-STAT Cartridge inneholder én referanselektrodesensor, sensorer for måling av spesifikke analytter og en bufret vandig kalibreringsvæske som inneholder kjente konsentrasjoner av analytter og konserveringsmidler. En liste over reaktive innholdsstoffer for EC8+ Cartridge vises nedenfor:

Sensor	Reaktiv ingrediens	Biologisk kilde	Minste mengde
Na	Natrium (Na ⁺)	–	121 mmol/L
K	Kalium (K ⁺)	–	3,6 mmol/L
Cl	Klorid (Cl ⁻)	–	91 mmol/L
Glu	Glukose	–	7 mmol/L
	Glukoseoksidase	<i>Aspergillus niger</i>	0,002 IU
BUN/urea	Urea	–	4 mmol/L
	Urease	<i>Canavalia ensiformis</i>	0,12 IU
pH	Hydrogenion (H ⁺)	–	6,66 pH
PCO ₂	Karbondioksid (CO ₂)	–	25,2 mmHg

Advarsler og forsiktighetsregler

- Til *in vitro*-diagnostikk.
- Kassetter er bare beregnet på engangsbruk. Må ikke brukes på nytt.
- Se brukerhåndboken for i-STAT Alinity System for alle advarsler og forsiktighetsregler.

Oppbevaringsvilkår

- Kjøling ved 2–8 °C (35–46 °F) til utløpsdatoen.
- Romtemperatur ved 18–30 °C (64–86 °F). Se kassettesken for krav til oppbevaring i romtemperatur.

INSTRUMENTER

EC8+ Cartridge er ment å brukes sammen med i-STAT Alinity Instrument (modellnr. AN-500).

PRØVETAKING OG KLARGJØRING TIL ANALYSE

Prøvetyper

Arterielt, venøst eller kapillært fullblod.

Prøvevolum: 65 µL

Alternativer for blodprøvetaking og testtidspunkt (tid fra prøvetaking til fylling av kasset)

Da høyere heparin-til-blodforhold kan påvirke resultater, fyll oppsamlingstuber for blod og syringer til kapasitet, og følg produsentens instruksjoner.

EC8+-prøvetaking	
Sprøyte	<p>Uten antikoagulerende middel</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppretthold anaerobe betingelser før fylling av denne kassetten.• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 3 minutter etter prøvetaking. <p>Med balansert heparinbasert antikoagulerende middel</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppretthold anaerobe betingelser før fylling av denne kassetten.• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 10 minutter etter prøvetaking.
Tømt slange	<p>Uten antikoagulerende middel</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppretthold anaerobe betingelser før fylling av denne kassetten.• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 3 minutter etter prøvetaking. <p>Med litiumheparinbasert antikoagulerende middel</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppretthold anaerobe betingelser før fylling av denne kassetten.• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 10 minutter etter prøvetaking.
Kapillærrør	<p>Med balansert heparinbasert antikoagulerende middel</p> <ul style="list-style-type: none">• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 3 minutter etter prøvetaking. <p>Med litiumheparinbasert antikoagulerende middel</p> <p>– hvis merket for måling av elektrolytter.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bland prøve umiddelbart før kassetten fylles.• Fyll kassetten innen 3 minutter etter prøvetaking.
Fyll kassetten direkte fra hudpunksjon	<p>Anbefales ikke</p>

PROSEDYRE FOR TESTING AV KASSETTER

Klargjøring til bruk:

1. Individuelle kassetter kan brukes etter å ha stått fem minutter i romtemperatur. En hel eske med kassetter bør stå i romtemperatur i en time.
2. Alle kassetter bør brukes umiddelbart etter at posen er åpnet.
3. Hvis det har gått hull på posen, må ikke kassetten brukes.
4. Ikke sett kassetter tilbake i kjøleskapet etter at de har nådd romtemperatur.

Gjennomføring av pasienttesting

1. På startskjermbildet trykker du på «**Perform Patient Test**» (Utfør pasienttest). Forløpet for pasienttesting startes.
2. Når du skal begynne, må du følge instruksjonene på skjermen for å gjøre følgende: «**Scan or Enter OPERATOR ID**» (Skann eller angi operatør-ID).
3. Følg instruksjonene på skjermen for å gjøre følgende: «**Scan or Enter PATIENT ID**» (Skann eller angi pasient-ID).
4. Fortsett å følge meldingene på skjermen for å gå videre med pasienttesting. «**Scan (CARTRIDGE POUCH) Barcode**» (Skann strekkode for (KASSETTPOSE)), skanning er nødvendig. Informasjon kan ikke angis manuelt.
5. Skjermbildet for valg av prøvetype vises hvis mer enn én prøvetype er relevant. Velg en prøvetype hvis det er relevant.
6. Følg instruksjonene på skjermen for å gjøre følgende: «**Close and Insert Filled Cartridge**» (Lukk og sett inn fylt kassett). Handlingsknappene nederst på skjermen muliggjør forover-, bakover- og pausefunksjonalitet.
7. Når kassetten er satt inn, vises «**Contacting Cartridge**» (Kontakter kassett) etterfulgt av nedtellingsslinjen. Følgende alarmer vises også: «**Cartridge locked in instrument. Do not attempt to remove the Cartridge**» (Kassett fastlåst i instrumentet. Ikke prøv å fjerne kassetten) og «**Testing - Instrument Must Remain Level**» (Testing – Instrument må forbli plant).
8. Når testen er fullført, vises testresultatene.

Analysetid

Ca. 130–200 sekunder.

Kvalitetskontroll

i-STAT Alinity Systems kvalitetskontrollregime består av ulike aspekter, med en systemutforming som reduserer risikoen for feil, herunder:

1. i-STAT Alinity System kjører automatisk et omfattende sett med kvalitetskontroller for analyseinstrument- og kassettytelse hver gang en prøve testes. Dette interne kvalitetssystemet vil undertrykke resultater hvis analyseinstrumentet eller kassetten ikke oppfyller visse interne spesifikasjoner.
2. Vannbaserte kontrolløsninger er tilgjengelige for verifisering av integriteten til nylig mottatte kassetter.
3. I tillegg utfører instrumentet interne elektroniske kontroller og kalibrering i hver testsyklus, og den elektroniske simulortesten gir en uavhengig kontroll av instrumentets evne til å utføre nøyaktige og følsomme målinger av spenning, strøm og motstand fra kassetten. Instrumentet vil bestå eller ikke bestå denne elektroniske testen avhengig av om den måler disse signalene innenfor grensene spesifisert i instrumentprogramvaren.

Hvis du vil ha mer informasjon om kvalitetskontroll, kan du se brukerhåndboken for i-STAT Alinity System på www.pointofcare.abbott.

Verifisering av kalibrering

Standardisering er prosessen der en produsent fastsetter «sanne» verdier for representative prøver. En multipunktskalibrering avledes for hver sensor med denne standardiseringsprosessen. Disse kalibreringskurvene er stabile over mange partier.

En enpunktskalibrering utføres hver gang det brukes en kassett som må kalibreres. Under første del av testsyklusen frigis kalibreringsvæsken automatisk fra foliepakken og plasseres over sensorene. Signalene som produseres av sensorenes respons på kalibreringsvæsken, måles. Denne enpunktskalibreringen justerer forskyvningen av den lagrede kalibreringskurven. Deretter flytter instrumentet prøven automatisk over sensorene, og signalene som produseres av sensorenes respons på prøven, måles. Mens det brukes koeffisienter i stedet for grafiske kalibreringskurver, tilsvarer beregningen av resultatet å lese prøvens konsentrasjon fra en justert kalibreringskurve.

FORVENTEDE VERDIER

TEST	ENHETER *	RAPPORTERBART OMRÅDE	REFERANSEOMRÅDE	
			arteriell	venøs
MÅLT				
Na	mmol/L (mEq/L)	100–180	138–146 ⁵	
K	mmol/L (mEq/L)	2,0–9,0	3,5–4,9 ⁵ **	
Cl	mmol/L (mEq/L)	65–140	98–109 ⁵	
Glu	mmol/L	1,1–38,9	3,9–5,8 ⁶	
	mg/dL	20–700	70–105 ⁶	
	g/L	0,20–7,00	0,70–1,05 ⁶	
BUN/ureanitrogen	mg/dL	3–140	8–26 ⁵	
Urea	mmol/L	1–50	2,9–9,4 ⁵	
	mg/dL	6–300	17–56 ⁵	
	g/L	0,06–3,00	0,17–0,56 ⁵	
Hematokrit/Hct	% PCV ***	15–75	38–51 ⁵ ****	
	Fraksjon	0,15–0,75	0,38–0,51 ⁵	
pH		6,50–8,20	7,35–7,45 ⁶	7,31–7,41 ^{*****}
PCO ₂	mmHg	5–130	35–45 ⁶	41–51
	kPa	0,67–17,33	4,67–6,00	5,47–6,80
BEREGNET				
AnGap	mmol/L	(-10)–(+99)	10–20 ⁶	
	g/dL	5,1–25,5	12–17 ⁵ ****	
Hemoglobin/Hb	g/L	51–255	120–170 ⁵	
	mmol/L	3,2–15,8	7–11 ⁵	

Bikarbonat/HCO ₃	mmol/L (mEq/L)	1,0–85,0	22–26 ^{*****}	23–28 ^{*****}
TCO ₂	mmol/L (mEq/L)	5–50	23–27	24–29
Baseoverskudd/BE	mmol/L (mEq/L)	(-30) – (+30)	(-2) – (+3) ⁶	(-2) – (+3) ⁶

* i-STAT System kan konfigureres med de foretrukne enhetene. Gjelder ikke for pH-test.

** Referanseområdet for kalium er redusert med 0,2 mmol/L fra det området som er nevnt i referanse 5, for å ta hensyn til forskjellen i resultater mellom serum og plasma.

*** PCV, pakket cellevolum.

**** Referanseområdene for hematokrit og hemoglobin favner både kvinnelige og mannlige populasjoner.

***** Beregnet fra Siggard-Andersen-nomogram. ¹

Enhetskonvertering

- **Glukose (Glu):** Hvis du vil konvertere mg/dL til mmol/L, multipliserer du mg/dL-verdien med 0,055.
- **BUN/urea:** Hvis du vil konvertere et BUN-resultat i mg/dL til et urearesultat i mmol/L, multipliserer du BUN-resultatet med 0,357. Hvis du vil konvertere et urearesultat i mmol/L til et urearesultat i mg/dL, multipliserer du mmol/L-resultatet med 6. Hvis du vil konvertere et urearesultat i mg/dL til et urearesultat i g/L, deler du mg/dL-resultatet på 100.
- **Hematokrit (Hct):** Hvis du vil konvertere et resultat fra % PCV (pakket cellevolum) til fraksjonspakket cellevolum, deler du % PCV-resultatet på 100. For måling av hematokrit kan i-STAT System tilpasses for å samsvare med metoder kalibrert med mikrohematokrit-referansemetoden, ved hjelp av enten det antikoagulerende middelet K₃EDTA eller K₂EDTA. Gjennomsnittlige cellevolumer av K₃EDTA-antikoagulert blod er ca. 2–4 % mindre enn K₂EDTA-antikoagulert blod. Selv om valget av antikoagulerende middel påvirker mikrohematokritmetoden som alle hematokritmetodene er kalibrert til, er resultater fra rutinemessige prøver på hematologianalyseinstrumenter uavhengige av det antikoagulerende middelet som brukes. Siden de fleste kliniske hematologianalyseinstrumenter kalibreres med mikrohematokritmetoden ved hjelp av det antikoagulerende middelet K₃EDTA, er i-STAT Systems standardtilpasning K₃EDTA.
- **PCO₂:** Hvis du vil konvertere PCO₂-resultater fra mmHg til kPa, multipliserer du mmHg-verdien med 0,133.

i-STAT Alinity har ikke standard referanseområder programmert i instrumentet. Referanseområdene som vises ovenfor, skal brukes som retningslinjer for tolkning av resultater. Siden referanseområdene kan variere med demografiske faktorer som alder, kjønn og arv, anbefales det at referanseområdene bestemmes for populasjonen som testes.

METROLOGISK SPORBARHET

De målte analyttene i i-STAT EC8+ Cartridge kan spores til følgende referansematerialer eller -metoder. i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer er validert brukt bare med i-STAT System, og tilordnede verdier er kanskje ikke utbyttbare med andre metoder.

Natrium (Na), kalium (K), klorid (Cl)

De respektive analyttverdiene som er tilordnet til i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer, kan spores til U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST)-standardreferansematerialet SRM956.

Glukose (Glu)

i-STAT-systemtesten for glukose måler glukosemengde av stoffkonsentrasjon i plasmafraksjonen av arterielt, venøst eller kapillært fullblod (dimensjon mmol/L⁻¹) til *in vitro*-diagnostikk. Glukoseverdier som

er tilordnet til i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer, kan spores til U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST)-standardreferansematerialet SRM965. i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer er bare validert for bruk med i-STAT System, og tilordnede verdier er kanskje ikke utbyttbare med andre metoder.

Blodureanitrogen (BUN/urea)

i-STAT-systemtesten for blodureanitrogen/urea måler stoffkonsentrasjonen av blodureanitrogen/ureamengde i plasma i arterielt, venøst eller kapillært fullblod (dimensjon mmol/L⁻¹) til *in vitro*-diagnostikk. BUN-/urea-verdier som er tilordnet til i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer, kan spores til U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST)-standardreferansematerialet SRM909. i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer er bare validert for bruk med i-STAT System, og tilordnede verdier er kanskje ikke utbyttbare med andre metoder.

Hematokrit (Hct)

i-STAT-systemtesten for hematokrit måler fraksjon av pakket volum av røde blodlegemer i arterielt, venøst eller kapillært fullblod (uttrykt som % pakket cellevolum) til *in vitro*-diagnostikk. Hematokritverdier som er tilordnet til i-STAT Systems arbeidskalibratorer, kan spores til Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) H7-A3-prosedyren for å bestemme pakket cellevolum ved mikrohematokritmetoden.⁷

pH

i-STAT-systemtesten for pH måler hydrogenionemengden av stoffkonsentrasjon i plasmafraksjonen av arterielt, venøst eller kapillært fullblod (uttrykt som den negative logaritmen av den relative molale hydrogenioneaktiviteten) til *in vitro*-diagnostikk. pH-verdier som er tilordnet til i-STAT Systems kontroller og kalibreringsverifiseringsmaterialer, kan spores til U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST)-standardreferansematerialet SRMs 186-I, 186-II, 185 og 187.

PCO₂

i-STAT-systemtesten for partialtrykk i karbondioksid måler partialtrykket i karbondioksid i arterielt, venøst eller kapillært fullblod (dimensjon kPa) for *in vitro*-diagnostikk. PCO₂-verdier som er tilordnet til i-STAT Systems kontroller eller kalibreringsverifiseringsmaterialer, kan spores til U.S. National Institute of Standards and Technology (NIST)-standardreferansematerialet via standarder for kommersielt tilgjengelig sertifisert medisinsk spesialgass.

Mer informasjon om metrologisk sporbarhet er tilgjengelig fra Abbott Point of Care Inc.

YTELSESEGENSKAPER

Ytelsesdataene sammenfattet for natrium, glukose og hematokrit, ble samlet inn av fagpersonell som er opplært i bruk av i-STAT Alinity System og komparative metoder. Ytelsesdataene som er sammenfattet for alle andre tester som er angitt nedenfor, ble samlet inn på Abbott Point of Care. Representative kassetter ble brukt til å samle inn dataene.

Presisjon*

En presisjonsstudie over flere dager ble utført med vandige kalibreringsverifiseringsmaterialer i representative kassetter. Duplikater av hver vandig væske ble testet to ganger per dag i 20 dager.

Test	Enheter	Vandig kal.verifisering	n	Gjennomsnitt	SD (Standardavvik)	CV (%) [Variasjonskoeffisient (%)]
Na	mmol/L eller mEq/L	Svært lavt unormalt	80	99,5	0,32	0,3
		Lavt unormalt	80	121,2	0,32	0,3
		Normalt	80	133,7	0,34	0,3
		Høyt unormalt	80	160,8	0,38	0,2

Test	Enheter	Vandig kal.verifisering	n	Gjennomsnitt	SD (Standardavvik)	CV (%)
						[Variasjons- koeffisient (%)]
		Svært høyt unormalt	80	180,2	0,56	0,3
K	mmol/L	Svært lavt unormalt	80	2,31	0,010	0,4
		Lavt unormalt	80	2,90	0,015	0,5
		Normalt	80	3,81	0,023	0,6
		Høyt unormalt	80	6,16	0,026	0,4
		Svært høyt unormalt	80	7,81	0,039	0,5
Cl	mmol/L	Svært lavt unormalt	80	63,3	0,59	0,9
		Lavt unormalt	80	72,9	0,71	1,0
		Normalt	80	91,7	0,75	0,8
		Høyt unormalt	80	112,4	0,90	0,8
		Svært høyt unormalt	80	124,1	1,08	0,9
Glu	mg/dL	Svært lavt unormalt	80	26,9	0,42	1,6
		Lavt unormalt	80	41,0	0,34	0,8
		Høyt unormalt	80	125,0	0,32	0,3
		Svært høyt unormalt	80	286,7	0,77	0,3
		Høyet unormalt	80	600,6	3,47	0,6
BUN	mg/dL	Svært lavt unormalt	80	4,6	0,19	4,1
		Lavt unormalt	80	6,6	0,15	2,3
		Normalt	80	11,5	0,19	1,6
		Høyt unormalt	80	54,3	0,66	1,2
		Svært høyt unormalt	80	108,4	1,07	1,0
Hct	%PCV	Svært lavt unormalt	80	16,9	0,46	2,7
		Lavt unormalt	80	33,9	0,51	1,5
		Høyt unormalt	80	55,2	0,49	0,9
		Svært høyt unormalt	80	65,0	0,39	0,6
pH		Svært lavt unormalt	80	6,562	0,005	0,08
		Lavt unormalt	80	7,031	0,004	0,06
		Normalt	80	7,469	0,003	0,04
		Høyt unormalt	80	7,769	0,003	0,04
		Svært høyt unormalt	80	7,986	0,004	0,05
PCO ₂	mmHg	Svært lavt unormalt	80	17,4	0,43	2,5
		Lavt unormalt	80	21,7	0,40	1,8
		Normalt	80	28,7	0,57	2,0
		Høyt unormalt	80	56,2	1,18	2,1
		Svært høyt unormalt	80	84,5	1,93	2,3

*Merk: Representative data, individuelle laboratorier kan avvike fra disse dataene.

Metodesammenligning

Metodesammenligning ble demonstrert i en studie som sammenligner i-STAT Alinity med i-STAT 1 Wireless (i-STAT 1W) ved hjelp av representative kassetter. Studiene var basert på CLSI-veiledning EP9-A3,⁸ Fullblodsprøver antikoagulert med litiumheparin ble evaluert. Prøvene ble analysert i duplikat på begge systemene. En vektet Deming-regresjonsanalyse ble utført ved hjelp av det første replikatresultatet fra i-STAT Alinity sammenlignet med gjennomsnittet av duplikatene fra i-STAT 1W.

I metodesammenligningstabellen er n antall prøver, og r er korrelasjonskoeffisienten.

Test	Enheter	Komparativ metode i-STAT 1W	
Na	mmol/L	n	174
		Helling	1,0
		r	0,999
		Skjæringspunkt	-1
		X _{min}	115
		X _{maks}	173
K	mmol/L	n	195
		Helling	1,00
		r	1,00
		Skjæringspunkt	-0,01
		X _{min}	2,0
		X _{maks}	9,0
Cl	mmol/L	n	189
		Helling	1,01
		r	0,999
		Skjæringspunkt	-0,76
		X _{min}	66
		X _{maks}	140
Glu	mg/dL	n	188
		Helling	1,00
		r	1,000
		Skjæringspunkt	1,17
		X _{min}	24
		X _{maks}	671
BUN/urea	mg/dL	n	194
		Helling	1,01
		r	0,999
		Skjæringspunkt	-0,02
		X _{min}	3
		X _{maks}	137
Hct	%PCV	n	229
		Helling	1,02
		r	0,993
		Skjæringspunkt	-0,36
		X _{min}	18
		X _{maks}	70
pH		n	187
		Helling	0,990
		r	0,999
		Skjæringspunkt	0,075
		X _{min}	6,592
		X _{maks}	8,189

Test	Enheter	Komparativ metode i-STAT 1W	
PCO ₂	mmHg	n	149
		Helling	0,989
		r	0,999
		Skjæringspunkt	0,3
		X _{min}	5,1
		X _{maks}	129,8

FAKTORER SOM PÅVIRKER RESULTATENE

Følgende stoffer ble evaluert i plasma for relevante analytter ved testkonsentrasjonene anbefalt i CLSI-veiledningen EP7-A2⁹, når annet ikke er angitt. For de som identifiseres som interfererende stoffer, beskrives interferensen.

Stoff	Testkonsentrasjon (mmol/l)	Analytt	Interferens (Ja/Nei)	Kommentar
Acetaldehyd	0,045 ¹⁰	Glu	Nei	
Acetaminofen	1,32	Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Nei	
		Glu	Ja	Økte resultater
		BUN	Nei	
Acetaminofen (terapeutisk)	0,132 ¹⁰	Glu	Nei	
Acetoacetat	2,0	Glu	Nei	
Acetylcystein	10,2	Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Ja	Økte resultater
		Glu	Ja	Reduserte resultater
		BUN	Nei	
Acetylcystein (terapeutisk)	0,30 ^{11 12}	Cl	Nei	
Askorbat	0,34	Glu	Nei	
		Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Nei	
		BUN	Nei	
Bromid	37,5	Na	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode.
		K	Ja	Økte resultater og grad av stjerne (***) ut. Bruk en annen metode.
		Cl	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode.
		Glu	Ja	Reduserte resultater. Bruk en annen metode.
		BUN	Ja	Redusert resultat og økt grad av stjerne (***) ut. Bruk en annen metode.
		Hct	Ja	Økt grad av stjerne (***) ut
Bromid	2,5 ^{13 14 15}	Na	Nei	

Stoff	Testkonsentrasjon (mmol/l)	Analytt	Interferens (Ja/Nei)	Kommentar
(terapeutisk)		K	Nei	
		Cl	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode.
		Glu	Ja	Reduserte resultater
		BUN	Nei	
		Hct	Nei	
Dopamin	0,006	Glu	Nei	
Formaldehyd	0,133 ¹⁰	Glu	Nei	
β-hydroksybutyrat	6,0 ¹⁶	Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Nei	
		Glu	Nei	
		BUN	Nei	
Hydroksyurea	0,92	Glu	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode.
		BUN	Ja	Økte resultater
Jodid	2,99	Cl	Ja	Økte resultater
	0,4	Cl	Nei	
Laktat	6,6	Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Nei	
		Glu	Nei	
		BUN	Nei	
Magnesiumklorid	1,0	Na	Nei	
		K	Nei	
Maltose	13,3	Glu	Nei	
Nitidot (natriumtiosulfat)	16,7 ¹⁷	Na	Ja	Økte resultater
		K	Ja	Reduserte resultater
		Cl	Ja	Økte resultater
		Glu	Ja	Reduserte resultater
		BUN	Ja	Reduserte resultater
Pyruvat	0,31	Glu	Nei	
Salisylat	4,34	Na	Nei	
		K	Nei	
		Cl	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode.
		Glu	Nei	
		BUN	Nei	
Salisylat (terapeutisk)	0,5 ¹⁸	Cl	Nei	
Tiocyanat	6,9	Cl	Ja	Økte resultater. Bruk en annen metode
		Glu	Ja	Reduserte resultater
		BUN	Nei	
Tiocyanat (terapeutisk)	0,5 ¹⁰	Glu	Nei	
Urinsyre	1,4	Glu	Nei	

Graden av interferens ved andre konsentrasjoner enn rapportert ovenfor, kan kanskje ikke beregnes. Det er mulig at det forekommer andre interfererende stoffer enn de som er testet.

Relevante kommentarer vedrørende interferens av acetaminofen, acetylcystein, bromid, hydroksyurea, jodid, nitidot og salisylat, er angitt nedenfor:

- Acetaminofen har vist seg å påvirke glukoseresultater i i-STAT ved en konsentrasjon proskribert av CLSI-veiledningen, 1,32 mmol/L, som representerer en toksisk konsentrasjon. Acetaminofen ved 0,132 mmol/L, som representerer den øvre enden av den terapeutiske konsentrasjonen, har vist seg å ikke vesentlig påvirke i-STAT-glukoseresultater.
- Acetylcystein er testet på to nivåer: nivå anbefalt av CLSI på 10,2 mmol/L og en konsentrasjon på 0,30 mmol/L. Sistnevnte er tre ganger maksimal terapeutisk plasmakonsentrasjon forbundet med behandling for å reversere acetaminofenforgiftning. APOC har ikke identifisert en terapeutisk tilstand som vil føre til nivåer som samsvarer med det anbefalte nivået fra CLSI.
- Bromid har blitt testet på to nivåer: nivå anbefalt av CLSI og et terapeutisk plasmakonsentrasjonsnivå på 2,5 mmol/L. Sistnevnte er maksimal plasmakonsentrasjon forbundet med halotanestesi, der bromid frigis. APOC har ikke identifisert en terapeutisk tilstand som vil føre til nivåer som samsvarer med det anbefalte nivået fra CLSI.
- Hydroksyurea har vist seg å påvirke glukose- og BUN-resultatene ved 0,92 mmol/L. Hydroksyurea er en hemmer av DNA-syntese som brukes i behandling av sigdcelleanemi, HIV-infeksjon og ulike former for kreft. Maligniteter som behandles, omfatter melanom, metastatisk eggstokkreft og kronisk myelogen leukemi. Det brukes også til behandling av polycytemia vera, trombocytemi og psoriasis. Ved typiske doser fra 500 mg til 2 g/dag kan konsentrasjoner av hydroksyurea i pasientens blod opprettholdes ved ca. 100 til 500 µmol/L. Høyere konsentrasjoner kan observeres kort tid etter dosering eller ved høyere terapeutiske doser.
- Jodid er testet ved det CLSI-anbefalte nivået på 2,99 mmol/l, som er nær maksimal konsentrasjon etter en dødelig dose. En dødelig dose er rapportert å være i området 2–4 gram¹⁹, som tilsvarer 3,1–6,3 mmol/l, forutsatt at dosen er fullstendig fordelt i et typisk blodvolum på 5 L. Jodid kan brukes til å behandle tyreoidesykdom (dvs. hypertyreoidisme). En studie viste at serumjodid nådde gjennomsnittlig maksimal konsentrasjon mellom 1,8 mg/L (0,014 mmol/L) og 2,2 mg/L (0,017 mmol/L) etter en måned med supplement ved 50 mg/dag.²⁰ Jodid har vist seg å påvirke i-STAT-kloridresultater ved 2,99 mmol/L. Den laveste konsentrasjonen som er testet ved APOC på 0,4 mmol/L, har vist seg å ikke påvirke i-STAT-kloridresultater i vesentlig grad. APOC har ikke identifisert en terapeutisk tilstand som vil føre til nivåer som samsvarer med det anbefalte CLSI-nivået.
- Nitiodot (natriumtiosulfat) har vist seg å påvirke natrium-, kalium-, klorid-, glukose- og BUN-resultater ved 16,7 mmol/L. Nitiodot (natriumtiosulfat) er indisert til behandling av akutt cyanidforgiftning. Tidsskriftsartikkelen «Falsely increased chloride and missed anion gap elevation during treatment with sodium thiosulfate» indikerte at natriumtiosulfat kan brukes i behandlingen av kalsifylakse, og at «den høyeste konsentrasjonen som sannsynligvis vil bli sett i plasma, [er] etter infusjon av en 12,5 g natriumtiosulfatpentahydrat. Hvis det forutsettes at 12,5 g-dosen med natriumtiosulfatpentahydrat distribueres i et typisk blodvolum på 5 L med en hematokrit på 40 %, er forventet maksimal plasmakonsentrasjon av natriumtiosulfat 16,7 mmol/L.»¹⁷
- Salisylat har vist seg å påvirke i-STAT-kloridresultatet ved 4,34 mmol/L, en toksisk konsentrasjon proskribert av CLSI-veiledningen. Salisylat ved 0,5 mmol/l, som representerer den øvre enden av det terapeutiske konsentrasjonsområdet, har vist seg å ikke påvirke i-STAT-kloridresultater i vesentlig grad.

ANDRE FAKTORER SOM PÅVIRKER RESULTATENE

Faktor	Analytt	Effekt
Natriumheparin	Na	Natriumheparin kan øke natriumresultatene opp til 1 mmol/L. ²¹
Eksponering av prøven for luft	pH	Eksponeres prøven for luft, slippes CO ₂ ut, noe som fører til at PCO ₂ blir redusert og pH øker, og at HCO ₃ og TCO ₂ blir underestimert.
	PCO ₂	
	HCO ₃	
	TCO ₂	
Venestase	pH	Venestase (langvarig bruk av turniké) og anstrengelse av underarmen kan redusere pH på grunn av lokalisert produksjon av melkesyre.
Slangetapping	Hct	Lave hematokritresultater kan skyldes kontaminering av flushløsninger i





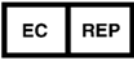



Faktor	Analytt	Effekt
		arterielle eller venøse slanger. Spyl igjennom en slange med tilstrekkelig mengde blod til å fjerne intravenøse løsninger, heparin eller legemidler som kan kontaminere prøven. Det anbefales å bruke fem til seks ganger volumet av kateteret, koblingene og nålen.
Hemodilusjon	Na	Hemodilusjon av plasmaet med mer enn 20 % forbundet med priming av kardiopulmonale bypasspumper, plasmavolumekspansjon eller annen væskeadministreringsbehandling ved bruk av visse løsninger kan forårsake klinisk signifikant feil på natrium-, klorid-, ionisert kalsium- og pH-resultater. Disse feilene er forbundet med løsninger som ikke samsvarer med de ioniske egenskapene til plasma. For å minimere disse feilene ved hemodilusjon med mer enn 20 % må det brukes fysiologisk balanserte multielektrolyttløsninger som inneholder lavmobilitetsanioner (f.eks. glukonat).
	Cl	
	pH	
Kald temperatur	K	Kaliumverdier vil øke i isede prøver.
La blodet stå (uten eksponering for luft)	K	Hvis heparinisert fullblod får stå før testing, vil kaliumverdiene først synke litt og deretter øke over tid.
	Glu	Glukoseverdiene reduseres i fullblodsprøver over tid. Venøs blodglukose er så mye som 7 mg/dL mindre enn kapillær blodglukose som et resultat av vevsbruk. ²²
	pH	pH reduseres ved å stå anaerobt ved romtemperatur ved en hastighet på 0,03 pH-enheter per time. ¹
	PCO ₂	Å stå anaerobt ved romtemperatur vil øke PCO ₂ med ca. 4 mmHg per time.
	HCO ₃ TCO ₂	Å la blodet stå (uten eksponering for luft) før testing øker PCO ₂ og reduserer pH, noe som vil føre til at HCO ₃ og TCO ₂ blir overestimert på grunn av metabolske prosesser.
Prøvetype	K	Serumkaliumresultatene kan være 0,1 til 0,7 mmol/L høyere enn kaliumresultater fra antikoagulerte prøver fordi kalium frigis fra blodplater ² og røde blodlegemer under koaguleringsprosessen.
Blanding av prøver	Hct	Prøver fra 1 mL-sprøyter bør ikke brukes til å bestemme hematokrit hvis testingen er forsinket.
Hemolyse	K	Kaliumverdier fra hudpunksjonsprøver kan variere på grunn av hemolyse eller en økning i vevsvæske fra feil teknikk under prøvetakingsprosedyren.
Under fylling eller delvis tapping	PCO ₂	Bruk av partialtappingsrør (tømte rør som er justert for å tappe mindre enn rørvolumet, f.eks. et 5 mL rør med nok vakuum til å tappe bare 3 mL) anbefales ikke på grunn av potensialet for reduserte PCO ₂ -, HCO ₃ - og TCO ₂ -verdier. Underfylling av blodprøvetakingsrør kan også føre til reduserte PCO ₂ -, HCO ₃ - og TCO ₂ -resultater. Det må utvises forsiktighet for å eliminere «bobling» av prøven med en pipette når du fyller en kassett, for å unngå tap av CO ₂ i blodet.
	HCO ₃	
	TCO ₂	
pH-avhengighet	Glu	Avhengigheten av i-STAT-glukosetesten med hensyn til pH er som følger: Verdier under pH 7,4 ved 37 °C reduserer resultater med ca. 0,9 mg/dL (0,05 mmol/L) per 0,1 pH-enhet. Verdier over pH 7,4 ved 37 °C øker resultatene med ca. 0,8 mg/dL (0,04 mmol/L) per 0,1 pH-enhet.
PO ₂ -avhengighet	Glu	i-STAT-glukosetestens avhengighet med hensyn til PO ₂ er som følger: Oksygennivåer på mindre enn 20 mmHg (2,66 kPa) ved 37 °C kan redusere resultatene.






Faktor	Analytt	Effekt									
Erytrocyttse- dimeringsrate	Hct	<ul style="list-style-type: none"> Måling av visse blodprøver med høye erytrocyttse- dimeringsrater (ESR) kan påvirkes av analyseinstrumentets vinkel. Under testing av blodprøver som starter 90 sekunder etter at kassetten er satt inn, bør analyseinstrumentet forbli plant til det er oppnådd et resultat. En jevn overflate inkluderer kjøring av den håndholdte enheten i nedlasteren/laderen. Hematokritresultater kan påvirkes av at røde blodlegemer i prøvetakingsapparatet bunnfelles. Den beste måten å unngå virkningen av bunnfelling på er å teste prøven umiddelbart. Hvis det er en forsinkelse i testingen med ett minutt eller mer, må prøven blandes grundig på nytt. 									
Antall hvite blodlegemer (WBC)	Hct	Kraftig forhøyede antall hvite blodlegemer kan øke resultatene.									
Lipider	Hct	Unormalt høye lipidnivåer kan øke resultatene. Interferens fra lipider vil være omtrent to tredjedeler av størrelsen på interferensen fra protein.									
Totalt protein	Hct	<p>Hematokritresultater påvirkes av nivået av totalt protein på følgende måte:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vist resultat</th> <th>Totalt protein (TP) < 6,5 g/dL</th> <th>Totalt protein (TP) > 8,0 g/dL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HCT < 40 % PCV</td> <td>Hct ble redusert med ~1 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP</td> <td>Hct økte med ~1 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP</td> </tr> <tr> <td>HCT > 40 % PCV</td> <td>Hct ble redusert med ~0,75 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP</td> <td>Hct økte med ~0,75 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Totalt protein-nivåer kan være lave i populasjoner av nyfødte og brannskadde pasienter og i flere kliniske populasjoner som er oppført i Statland.⁵ Totalt protein-nivåer kan også reduseres hos pasienter som gjennomgår kardiopulmonal bypass (CPB) eller ekstrakorporeal membranoksygenering (ECMO), og hos pasienter som får store mengder saltvannsbaserte intravenøse (IV) væsker. Det må utvises forsiktighet ved bruk av hematokritresultater fra pasienter med totale proteinnivåer under referanseområdet for voksne (6,5 til 8 g/dL). CPB-prøvetypen kan brukes til å korrigere hematokritresultatet for fortynningseffekten til pumpeprimingen ved kardiovaskulær kirurgi. CPB-algoritmen forutsetter at celler og plasma fortynnes likt, og at pumpeprimingsløsningen ikke har tilsatt albumin eller andre kolloide eller pakkede røde blodlegemer. Siden perfusjonspraksis varierer, anbefales det at hver praksis verifiserer bruken av CPB-prøvetypen og hvor lenge CPB-prøvetypen skal brukes i rehabiliteringsperioden. Merk at for hematokritverdier over 30 % PCV er CPB-korrigeringen $\leq 1,5$ % PCV. Størrelsen på korrigeringen på dette nivået bør ikke påvirke transfusjonsavgjørelser. 	Vist resultat	Totalt protein (TP) < 6,5 g/dL	Totalt protein (TP) > 8,0 g/dL	HCT < 40 % PCV	Hct ble redusert med ~1 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP	Hct økte med ~1 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP	HCT > 40 % PCV	Hct ble redusert med ~0,75 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP	Hct økte med ~0,75 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP
Vist resultat	Totalt protein (TP) < 6,5 g/dL	Totalt protein (TP) > 8,0 g/dL									
HCT < 40 % PCV	Hct ble redusert med ~1 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP	Hct økte med ~1 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP									
HCT > 40 % PCV	Hct ble redusert med ~0,75 % PCV for hver reduksjon på 1 g/dL TP	Hct økte med ~0,75 % PCV for hver økning på 1 g/dL TP									
Natrium	Hct	Prøveelektrolyttkonsentrasjonen brukes til å korrigere den målte konduktiviteten før hematokritresultatene rapporteres. Faktorer som påvirker natrium, vil derfor også påvirke hematokrit.									

Faktor	Analytt	Effekt
Kliniske tilstander	Aniongap (Anion Gap)	Aniongap kan være bare litt forhøyet ved diaré og nyresvikt, men forhøyet (ofte > 25) på grunn av en økning i organiske anioner ved melkesyreacidose, ketoacidose (alkoholisk, diabetisk, sult) og uremi, en økning i uorganiske anioner ved uremi og en økning i anioner fra legemidler som salisylat og karbenicillin eller giftstoffer som metanol og etanol.
	HCO ₃	Årsaker til primær metabolsk acidose (reduksjonsberegnet HCO ₃) er ketoacidose, laktatacidose (hypoksi) og diaré. Årsaker til primær metabolsk alkalose (økingsberegnet HCO ₃) er oppkast og antacidbehandling.
Propofol (Diprivan®) eller tiopentalnatrium	PCO ₂	Bruk av EC8+ Cartridges anbefales ikke til pasienter som får propofol (Diprivan®) eller tiopentalnatrium (syn. tiomebumalnatrium, pentiobarbitalnatrium, tiopentonnatrium, tionembutal, Pentothal Sodium®, Nesdonal Sodium®, IntraVal Sodium®, Trapanal® og Thiothal Sodium ²³).
PO ₂ -sensitivitet	PCO ₂	I pasientprøver der PO ₂ er > 100 mmHg over normalområdet (80-105 mmHg), kan en økning i PCO ₂ på ca. 1,5 mmHg (med et område på 0,9 til 2,0 mmHg) observeres for hver 100 mmHg økning i PO ₂ . For eksempel, hvis en oksygenert pasient har målt PO ₂ av 200 mmHg, og en normal PO ₂ er 100 mmHg, kan påvirkningen på PCO ₂ -resultatet økes med ca. 1,5 mmHg.

For BUN/urea vil ikke endogene ammoniumioner påvirke resultatene.

SYMBOLFORKLARING

Symbol	Definisjon/bruk
14 	14 dagers oppbevaring ved romtemperatur ved 18–30 °C
	Siste forbruksdato eller utløpsdato. Utløpsdatoen, angitt som ÅÅÅÅ-MM-DD, angir den siste dagen produktet kan brukes.
LOT 	Produsentens partinummer. Partinummeret vises ved siden av dette symbolet.
	Tilstrekkelig til <n> tester
EC REP 	Autorisert representant for juridiske saker i EU
	Temperaturbegrensninger. Øvre og nedre grense for oppbevaring står ved siden av øvre og nedre arm.
REF 	Katalognummer, listenummer eller referanse
	Må ikke brukes på nytt.

	Produsent
	Se bruksanvisningen eller systemhåndboken for instruksjoner.
	Medisinsk utstyr til <i>in vitro</i> -diagnostikk
	Samsvar med EU-direktivet om <i>in vitro</i> -diagnostisk utstyr (98/79/EF)
	Kun til bruk på resept

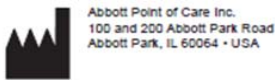
Mer informasjon: Mer produktinformasjon og teknisk støtte finnes på Abbotts hjemmeside på www.pointofcare.abbott.

Referanser

1. Pruden EL, Siggard-Andersen O, Tietz NW. Blood Gases and pH. In: C.A. Burtis and E.R. Ashwood, ed. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry*. Second Edition ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 1994.
2. Tietz NW, Pruden EL, Siggard-Andersen O. Electrolytes. In: C.A. Burtis and E.R. Ashwood, ed. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry*. Second Edition ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 1994.
3. CLSI. Blood Gas and pH Analysis and Related Measurements; Approved Guideline. *CLSI document C46-A*. 2001.
4. Young DS. *Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests*. 3rd ed. ed. Washington, DC: American Association of Clinical Chemistry; 1990.
5. Statland BE. *Clinical Decision Levels for Lab Tests*. Oradell, NJ: Medical Economic Books; 1987.
6. Painter PC, Cope JY, Smith JL. Reference Ranges, Table 41–20. In: C.A. Burtis and E.R. Ashwood, ed. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry*. Second Edition ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 1994.
7. CLSI. Procedure for Determining Packed Cell Volume by the Microhematocrit Method; Approved Standard-Third Edition. *CLSI document H07-A3*. 2000.
8. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Measurement Procedure Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples; Approved Guideline—Third Edition. *CLSI document EP09-A3*. 2013.
9. Clinical and Laboratory Standards Institute. Interference Testing in Clinical Chemistry; Approved Guideline—Second Edition. *CLSI document EP7-A2*. 2005.
10. Wu AHB. *Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests*: Elsevier Health Sciences; 2006.
11. Whillier S, Raftos JE, Chapman B, Kuchel PW. Role of N-acetylcysteine and cystine in glutathione synthesis in human erythrocytes. *Redox Report*. 2009;14(3):115-121.
12. Ventura P, Panini R, Pasini MC, Scarpetta G, Salvioli G. N-acetyl-cysteine reduces homocysteine plasma levels after single intravenous administration by increasing thiols urinary excretion. *Pharmacological Research*. 1999;40(4):345-350.
13. Kharasch ED, Hankins D, Mautz D, Thummel KE. Identification of the enzyme responsible for oxidative halothane metabolism: Implications for prevention of halothane hepatitis. *Lancet*. May 1996;347(9012):1367-1371.
14. Morrison JE, Friesen RH. Elevated serum bromide concentrations following repeated halothane anaesthesia in a child. *Canadian Journal of Anaesthesia*. October 1990;37(7):801-803.
15. Hankins DC, Kharasch ED. Determination of the halothane metabolites trifluoroacetic acid and bromide in plasma and urine by ion chromatography. *Journal of Chromatography B: Biomedical Applications*. May 1997;692(2):413-418.
16. Charles RA, Bee YM, Eng PHK, Goh SY. Point-of-care blood ketone testing: Screening for diabetic ketoacidosis at the emergency department. *Singapore Medical Journal*. November 2007;48(11):986-989.
17. Wendroth SM, Heady TN, Haverstick DM, et al. Falsely increased chloride and missed anion gap elevation during treatment with sodium thiosulfate. *Clinica Chimica Acta*. April 2014;431:77-79.

18. Borthwick GM, Johnson AS, Partington M, Burn J, Wilson R, Arthur HM. Therapeutic levels of aspirin and salicylate directly inhibit a model of angiogenesis through a Cox-independent mechanism. *FASEB Journal*. October 2006;20(12):2009-2016.
19. Gosselin RE, Smith RP, Hodge HC. *Clinical Toxicology of Commercial Products*. Baltimore: Williams and Wilkins; 1984.
20. Abraham GE. Serum inorganic iodide levels following ingestion of a tablet form of Lugol solution: Evidence for an enterohepatic circulation of iodine. *The Original Internist*. 2005;11(3):112-118.
21. Tips on Specimen Collection. In: Mark Zacharia, ed. *Vol 1. Monograph of Medical Laboratory Observer's "Tips from the Clinical Experts"*. Montvale NJ: Medical Economics in collaboration with Becton, Dickinson and Company; 1997.
22. Young DS, Bermes EW. Influence of Site Collection on Blood Gases and pH. In: C.A. Burtis and E.R. Ashwood, ed. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry*. Second Edition ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 1994.
23. *The Merck Index*. Eleventh ed. NJ: Merck & Co., Inc.; 1989.

i-STAT is a trademark of the Abbott group of companies.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



©2019 Abbott Point of Care Inc. All rights reserved. Printed in USA.

