

Vi har verktøyene for bedre fosterdiagnostikk.



Pasientnær testing av CRP med QuikRead go[®] easy CRP

Måling av c-reaktivt protein (CRP) brukes i utstrakt grad for å vurdere risikoen for infeksjon og måle respons på antibiotikabehandling av nyfødte¹.

QuikRead go easy CRP gir et kvantitativt CRP-resultat innen 2 minutter og bidrar til rask behandlingsbeslutning. Testen er enkel i bruk med en ettrinns prøvetakingsenhet og lite prøvevolum.

Produkt	Bestillingsnr.
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go easy CRP, 50 tester	153287



Laktat og glukosemålere med strips fra Nova Biomedical

Nova Biomedical StatStrip[®] for glukoseovervåking er egnet for alle pasientgrupper, også nyfødte. StatStrip Glucose er den eneste glukosemåleren hvor hematokrit og galaktose samt andre endogene og eksogene faktorer² ikke påvirker glukoseresultatene.

StatStrip Laktat måler laktatnivå fra fosterskalpblod for fosterovervåking under fødsel. Det er gjennomført omfattende studier av laktatverdier ved fosteracidoser³. Laktattesting utføres rask og enkel med bare 0,6 µl prøve nødvendig.

Nova StatStrip-målere er tilgjengelig i versjoner med eller uten oppkobling og måler laktat, hemoglobin, hematokrit, glukose og ketoner. Nova StatStrip glukose er den eneste glukosemåleren som er godkjent av U.S. FDA for bruk på alle pasientgrupper, også kritisk syke⁴.

Produkt	Bestillingsnr.	Produktnr.
Nova StatStrip Glucose strips, 100 tester	154727	42214
Nova StatStrip Lactate strips (til laktatmåler), 50 tester	154738	47486
Nova StatStrip Lactate strips (til laktat-, hemoglobin- og hematokritmåler), 50 tester	154770	61440
Nova StatStrip Hemoglobin & Hematocrit strips, 50 tester	154782	58786

Oppdag Gruppe B-streptokokker (GBS) med Meridian Revogene®-systemet – mindre enn 2 minutter hands-on-tid.

Revogene® GBS DS er en kvalitativ in vitro-diagnostisk test for påvisning av gruppe B streptokokker (GBS) i vaginale/rektale prøver. Tilstedeværelse av GBS oppdages i løpet av 70 minutter og så tidlig som 40 minutter ved positive prøver. Revogene er et plasseffektivt og fleksibelt molekylær instrument som vil gi økt generell klinisk og operasjonell effektivitet.



Produkt	Bestillingsnr.	Produktnr.
Revogene GBS DS, 24 tester	154589	410100
Revogene Instrument	154588	610210
Revogene Mock Pie, 8 stk.	154587	610208



Hurtigtester for pålitelig påvisning av prematur ruptur av fosterhinnen (PROM) fra Biosynex

PROM er prematur ruptur av fostermembran før begynnende fødsel. Premature nyfødte kan ha en økt risiko for pustevansker og innleggelse på neonatal intensivavdeling⁵. Overtidige svangerskap kan forårsake alvorlige infeksjoner hos mor og barn. Hurtigtester fra Biosynex kan brukes til å oppdage PROM og være en hjelp i vurdering av risiko for prematur fødsel i svangerskapsuke 22 til 37. AMNIOQUICK® og PREMAQUICK®-testene oppdager markører som diagnostiserer PROM og nært forestående fødsel.

Produkt		Produktnr.	Bestillingsnr.
Biosynex AMNIOQUICK	IGFBP-1	1090003	-
Biosynex AMNIOQUICK DUO+	AFP, IGFBP-1	1090004	150919
Biosynex PREMAQUICK, 10 tests	IGFBP-1, fragmented IL-6 and IGFBP-1	1090009	150921

Kontaktinformasjon

Aidian Norge AS

info@aidian.no / +47 66 78 56 30

For bestillinger: ordre@aidian.no

www.aidian.no / www.quikread.com

Referanser

1. Hofer N, Zacharias E, Muller W et al. An update on the use of C-reactive protein in early-onset neonatal sepsis: current insights and new tasks. *Neonatology* 2012; 102(1): 25–36.
2. DuBois JA, et al. Bedside Glucose Monitoring—Is it Safe? A New, Regulatory-Compliant Risk Assessment Evaluation Protocol in Critically Ill Patient Care Settings. *Crit Care Med.* 2017 Apr;45(4):567–574. doi: 10.1097/CCM.0000000000002252.
3. Linda Iorizzo, Ylva Carlsson, Christel Johansson, et al. Proposed cut-off for fetal scalp blood lactate in intrapartum fetal surveillance based on neonatal outcomes: a prospective observational study. *Authorea.* March 12, 2021
<https://novabio.us/press/07.16.18.php>
4. Bond DM, Middleton P, et al. Planned early birth versus expectant management for women with preterm prelabour rupture of membranes prior to 37 weeks' gestation for improving pregnancy outcome. *Cochrane Database Syst Rev.* 2017 Mar 3;3(3):CD004735. doi: 10.1002/14651858.CD004735.pub4.

AIDIAN