



DEKS

**PROGRAMMER
& MATERIALE**

2024
Version 01

DEKS Programmer og Materialer 2024

Kontakt til DEKS

Henvendelse til DEKS

E-mail
deks@deks.dk
Telefon
3863 4400

Hjemmeside
www.deks.dk

Adresse
Rigshospitalet - Glostrup
DEKS
Valdemar Hansens Vej 1-23
Indgang 8, 1. sal
2600 Glostrup

Ansatte i DEKS

Administrative medarbejdere

Bente Mortensen
Arbejdsområder: registreringer, regnskab

Ida Louise Thomsen
Arbejdsområder: registreringer, regnskab,
DEKS Brugermøde

Bioanalytikere

Lisbeth Nielsen
Arbejdsområder: EQA-programmer,
forsendelse, produktion

Sanne Schou

Arbejdsområder: EQA-programmer,
forsendelse, produktion

Kvalitetskoordinator

Karin Heidemann
Arbejdsområder: kvalitetssystemet,
EQA-programmer, forsendelse, produktion

Medhjælper

Kristinna Slottberg
Arbejdsområder: forsendelse, produktion

Kemikere

Dår Kur, kemiker
Arbejdsområder: SKUP, EQA-programmer

Nanna Larsen, kemiker

Arbejdsområder: faglig udvikling,
EQA-programmer

Morten M. Pedersen, kemiker

Arbejdsområder: EQA-programmer, IT

Institutchef

Gitte M. Henriksen, institutchef
Arbejdsområder: ledelse, udvikling,
EQA-programmer

Indholdsfortegnelse

1. GENEREL INFORMATION OG BETINGELSER	4
1.1 DEKS	4
1.1.1 Deltagere	4
1.1.2 DEKS' faglige rådgivningsgruppe	4
1.1.3 Ekspert	4
1.1.4 Anvendelse af underleverandører	4
1.2 SKUP	4
1.2.1 SKUP-afprøvning	4
1.2.2 Kontakt til SKUP	4
1.3 Ekstern kvalitetssikring til primærsektoren	5
1.4 E-læring	5
1.5 DEKS på nettet	5
1.6 'Fortsat deltagelse' gælder for alle kvalitetssikringsprogrammer	5
1.6.1 Ændringer i EQA-programmer	5
1.7 Bestilling af materialer	5
1.7.1 Materialer, års- og sommerforsendelse	6
1.7.2 Materialer, Bestillinger i løbet af året	6
1.8 Vejledning til online-bestilling af materialer og EQA-programmer	6
1.8.1 Log på www.deksonline.dk	6
1.8.2 Genbestilling af sidste års materialer	6
1.8.3 Finde eller bestille et EQA-program eller materiale	6
1.8.4 Afslutte bestillingen	6
1.8.5 Mangler du et kvalitetssikringsprogram	6
1.9 Afbestilling	6
1.10 Priser på programmer og materialer	6
1.10.1 Bestilling og afbestilling efter programstart	6
1.11 Forsendelsespriser	7
1.11.1 Forsendelsespriser Danmark	7
1.11.2 Kurierpost og forsendelse fra udlandet	7
1.11.3 ForSendelse fra Storbritannien	7
1.12 Priser for specialopgaver	7
1.13 Betaling	7
1.14 DEKS' nyhedsbrev	7
1.15 Modtagelse af pakker fra DEKS	7
1.16 Ekstra prøvemateriale	7
1.17 Håndtering af forkert indberettede resultater	8
1.18 Returnering af materialer	8
1.19 Sikkerhed	8
1.19.1 Produktansvar	8
1.20 Rapporter (<i>nyt</i>)	8
1.21 Copyright	8
1.22 Videnskabelig brug af dine EQA-resultater	8
1.23 Henvendelser til DEKS	8
1.24 Fortrolighed	8
1.25 Regions- og specialrapporter	9
1.26 DEKS Brugermøde 2024	9
2. LISTE OVER PROGRAMMER OG MATERIALER	10

1. Generel information og betingelser

1.1 DEKS

DEKS er dit nationale kvalitetsorgan og er et indtægtsdækket institut.

DEKS' formål er at øge patientsikkerheden gennem kvalitetssikring af laboratoriemedicinske undersøgelser, der forventes at føre til øget pålidelighed af disse undersøgelser.

1.1.1 Deltagere

Deltagere i de eksterne kvalitetssikringsprogrammer (EQA-programmer) er fra specialerne klinisk biokemi, klinisk immunologi, klinisk mikrobiologi, klinisk fysiologi, klinisk patologi og fra primærsektoren, herunder almen praksis og kommunale akutfunktioner.

DEKS er åben for at assistere andre laboratorie-medicinske specialer efter behov. Ligeledes kan producenter af medicinsk udstyr til in vitro diagnostik deltage, forudsat, at informationerne fra DEKS anvendes til opfølgning på produktkvalitet og ikke til markedsføringsformål.

1.1.2 DEKS' faglige rådgivningsgruppe

Rådgivningsgruppen yder rådgivning i sundheds-faglige spørgsmål i forhold til DEKS' ydelser.

Rådgivningsgruppen består af en formand, som er centerdirektør for Diagnostisk Center på Rigshospitalet, en overlæge udpeget af klinikledelsen ved Afdeling for Klinisk Biokemi på Rigshospitalet, to medlemmer udpeget af Dansk Selskab for Klinisk Biokemi, et medlem udpeget af Dansk Selskab for Klinisk Immunologi og et medlem udpeget af Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi.

DEKS' institutchef deltager i alle møder og stiller sekretariatsbetjening til rådighed. Hvis andre laboratoriespecialer ønsker at gøre brug af DEKS, er der mulighed for at få en plads i rådgivningsgruppen.

1.1.3 Ekspert

Til mange EQA-programmer eller grupper af programmer er der udpeget en eller flere faglige kompetente eksperter. Ekspertene vejlede DEKS samt deltagerne i programmerne, f.eks. i form af kommentarer i rapporterne.

DEKS er ansvarlig for eksperternes arbejde.

Ønsker du at blive ekspert, så kontakt DEKS.

1.1.4 Anvendelse af underleverandører

Forskellige dele af EQA-programmerne kan være udført af en underleverandør.

Når arbejdet gives i underleverance, udføres det af en kompetent underleverandør og DEKS er ansvarlig for dette arbejde.

DEKS anvender altid underleverandører til:

- Indsamling af biologisk materiale til fremstilling af EQA-materiale.
- Bestemmelse af reference(metode)værdi for de EQA-programmer, hvor der anvendes reference(metode)værdi som targetværdi.

1.2 SKUP

SKUP (Skandinavisk afprøvning af laboratorieudstyr til patientnære analyser) er et skandinavisk samarbejde, med det formål at forbedre kvaliteten af patientnære analyser og bidrage til, at uegnede analyseudstyr ikke bliver markedsført i Skandinavien.

SKUP leverer objektiv og leverandøruafhængig vurdering af analyseudstyr.

1.2.1 SKUP-afprøvning

Hvis du skal indkøbe nyt patientnært udstyr, anbefales det, at du efterspørger en SKUP-afprøvning hos både dine indkøbere og leverandører. Foreligger der ikke allerede en SKUP-afprøvning, kan det med fordel specificeres i udbuddet, at en SKUP-afprøvning bør udføres inden for en given tidsramme. Det vil ofte være nødvendigt at afprøve POCT-udstyr lokalt. Denne opgave bliver dog væsentlig mindre omfattende, hvis der foreligger en uafhængig vurdering af POCT-udstyrets analysekvalitet og brugervenlighed.

1.2.2 Kontakt til SKUP

SKUP varetages af DEKS i Danmark, af NOKLUS i Norge og af Equalis i Sverige.

Få flere oplysninger om SKUP og læs rapporter fra afprøvninger af analyseudstyr på skup.org.

Det er også muligt at kontakte Dår Kur, SKUP koordinator i Danmark, for mere information på e-mail daar.kur@deks.dk.

1.3 Ekstern kvalitetssikring til primærsektoren

Det anbefales, at POCT-analyser tilmeldes ekstern kvalitetssikring for at sikre sammenlignelige patientresultater på tværs af udstyr og lokationer. DEKS udbyder en række eksterne kvalitetssikringsprogrammer til POCT-analyser, som også er egnede til brug i primærsektoren; almen praksis og kommunale akutfunktioner.

DEKS samarbejder gerne med de lokale laboratoriefaglige konsulenter og andre, der står for kvalitetssikringen af POCT-analyser om ønsker til eksterne kvalitetssikringsprogrammer i forhold til fx antal udsendelser, prøver og analyser.

På deks.dk kan du finde flere oplysninger om eksterne kvalitetssikringsprogrammer til POCT-analyser i primærsektoren.

1.4 E-læring

DEKS tilbyder e-læring til POCT-udstyr. E-læringen er henvendt til klinisk personale i både primærsektor og på hospitaler.

E-læringen er komponent-specifik, og lige nu udbydes e-læring om C-reaktivt protein (CRP) og glukose. E-læring om hæmoglobin og leukocytter, urin-stix og kvalitetssikring af POCT-udstyr er under udarbejdelse.

Du kan finde mere information om DEKS e-læring her deks.dk/e-laering/

1.5 DEKS på nettet

Du kan holde dig opdateret på DEKS' hjemmeside, deks.dk, som er DEKS' generelle nyhedsside. Siden indeholder ligeledes diverse pakningsvedlæg og vejledninger.

deksonline.dk er deltagernes/laboratoriernes egen side og kræver login. På deksonline.dk indberettes resultater på de fleste af DEKS' EQA-programmer. Elektroniske rapporter for EQA-programmerne, laboratoriets deltagerbevis og meget mere hentes på deksonline.dk.

Rapporter er tilgængelige på deksonline.dk i minimum 5 år.

Alle kvalitetssikringsprogrammer og materialer som DEKS tilbyder, kan ses på deksonline.dk.

Dit laboratorie har i forhold til DEKS udnævnt en såkaldt laboratorieansvarlig, som administrerer, hvem der kan logge sig ind på laboratoriets egen side, og hvilke rettigheder de tilknyttede personer har.

1.6 'Fortsat deltagelse' gælder for alle kvalitetssikringsprogrammer

Deltagelse i kvalitetssikringsprogrammerne fortsætter, indtil de afbestilles hos DEKS.
Denne abonnementsordning kaldes 'fortsat deltagelse'

Når du tilmelder dig et kvalitetssikringsprogram hos DEKS, gælder din abonnementstilmelding indtil du aktivt afbestiller abonnementet (programmet). DEKS advicerer den laboratorieansvarlige forud for starten af hver ny periode, så man bliver mindet om, at det er tid til at foretage eventuelle opdateringer eller ændringer.

Adviceringen sendes til den mailadresse, laboratoriet har oplyst til DEKS.

Ønsker du at afbestille et kvalitetssikringsprogram i løbet af året, er vilkårene beskrevet i punkt 1.9. 'Fortsat deltagelse' følger altid programåret/perioden hos leverandøren.

Du tilmelder dig abonnementet for et kvalitetssikringsprogram online via deksonline.dk. Se vejledning i afsnit 1.8.

1.6.1 Ændringer i EQA-programmer

Hvis DEKS bliver bekendt med ændringer i et kvalitetssikringsprogram, vil det fremgå på deksonline.dk under [Laboratorie info] og [abonnementer/fortsat deltagelse].

Er der tale om væsentlige ændringer, som ændring i antal udsendelser, antal komponenter eller ændringer for prøvematerialet, vil DEKS skrive til de deltagende laboratoriers kontaktpersoner.

Hvis et kvalitetssikringsprogram udgår, stopper deltagelsen i det pågældende program. I disse tilfælde vil DEKS kontakte laboratoriet.

1.7 Bestilling af materialer

Alle materiale-bestillinger foretages via onlinebestilling via deksonline.dk.

Se mere i afsnit 1.8 om, hvordan du bestiller.

1.7.1 Materialer, års- og sommerforsendelse

DEKS udsender en årlig hovedlevering for kalibrerings- og kontrolmaterialer. Hvis bestillingen afgives online til DEKS senest den 30. november, ydes en **rabat** i form af fakturering uden forsendelsesomkostninger inden for Danmark.

De bestilte kalibrerings- og kontrolmaterialer sendes til laboratorierne i ugerne 1-6.

Forsendelse fra udlandet er dyr, så for at gøre forsendelsen billigere, efterstræber DEKS at samle bestillinger på certificerede referencematerialer og mikrobiologiske kalibrerings- og referencematerialer til levering to gange om året i en årsforsendelse og en sommerforsendelse.

Ved bestilling inden 30. november til årsforsendelsen og ved bestilling inden 1. maj til sommerforsendelsen er forsendelsen fra udlandet gratis. Bemærk, at der her ikke er tale om kvalitetssikringsprogrammer.

1.7.2 Materialer, Bestillinger i løbet af året

Supplerende leveringer af kalibrerings- og kontrolmaterialer sendes i årets løb på tirsdage. Bestillinger på disse materialer skal være DEKS i hænde senest mandag i den uge, materialerne ønskes leveret.

Bestillinger, der ønskes afsendt hurtigst muligt fra DEKS eller på andre tidspunkter end tirsdage, kaldes hasteleverancer. Ved hasteleverancer påregnes et "haste" gebyr, se punkt 1.11.1.

1.8 Vejledning til online-bestilling af materialer og EQA-programmer

1.8.1 Log på www.deksonline.dk

For at bestille materiale eller oprette tilmelding til EQA-programsabonnement skal man have et personligt login til deksonline.dk. På hvert laboratorie er der en laboratorieansvarlig, som administrerer, hvem der har adgang til DEKSonline, og hvem af de enkelte kontaktpersoner, der har tilladelse til at bestille. Kontakt deks, hvis dit laboratorium ikke er oprettet i deksonline.

1.8.2 Genbestilling af sidste års materialer

For at starte genbestillingen af de materialer, du gerne vil have, klikkes på [Bestilling], [Årsbestilling].

På deks.dk kan du hente en detaljeret vejledning ved at klikke på [Vejledninger til DEKSonline].

1.8.3 Finde eller bestille et EQA-program eller materiale

For at åbne siden, hvor der fx kan søges efter produktnavnet, programkoden, eller en komponent, vælges fra forsiden [Søg efter produkter].

På deks.dk kan du hente en detaljeret vejledning ved at klikke på [Vejledninger til DEKSonline].

1.8.4 Afslutte bestillingen

Når produktet er lagt i kurven, og det ønskede antal samt øvrige informationer er indtastet, kan bestillingen afsluttes.

Gennemse bestillingen og afslut ved at klikke på [Godkend og send bestilling].

Du modtager derefter en e-mail med en bestillingsbekræftelse.

1.8.5 Mangler du et kvalitetssikringsprogram

Hvis du mangler det rigtige kvalitetssikringsprogram, er du velkommen til at kontakte DEKS.

Vi vil gøre, hvad vi kan for at finde et kvalitetssikringsprogram, der dækker dit behov.

1.9 Afbestilling

Alle kvalitetssikringsprogrammer skal afbestilles, hvis du ikke længere ønsker at deltage. Hvis et program ikke afbestilles, bliver du automatisk gentilmeldt det efterfølgende år, idet der er 'fortsat deltagelse', se punkt 1.6.

Afbestilles et program, hvor der stadig er resterende udsendelser, gælder principippet om afbestilling efter programstart, se 1.10.1.

1.10 Priser på programmer og materialer

I 2024 ses mindre prisstigninger for DEKS' egne programmer, der skyldes prisstigninger på de produkter, der anvendes til EQA-programmerne.

Prisen for de udenlandske programmer følger en eventuel prisændring fra de udenlandske samarbejdspartnere. Bemærk, at der kan være enkelte programmer fra udenlandske samarbejdspartnere, hvor kun en tentativ pris kendes. Afviger den endelige pris meget, krediterer eller debiterer DEKS differencen.

Forsendelser fra samarbejdspartnere i udlandet er ofte dyre. For nogle af EQA-programmerne gælder, at forsendelsesprisen for 2024 ikke kendes ved bestilling, derfor vil der i prisnoten stå, at forsendelse ikke er inkluderet i prisen.

1.10.1 Bestilling og afbestilling efter programstart

I de fleste tilfælde er det stadig muligt at deltage i kvalitetssikringsprogrammer, efter at en eller flere kontroludsendelser er afviklet. For nogle få af programmerne reduceres prisen tilsvarende.

Ved afbestilling af kvalitetssikringsprogrammer efter en eller flere kontroludsendelser er afviklet, er kreditering kun mulig for nogle få programmer.

1.11 Forsendelsespriser

Der anføres enten at forsendelse ikke inkluderet eller et "bedste bud" på prisen for forsendelse og kurørpost på årsbestillingen. Hvis prisen ændrer sig væsentligt, foretages prisjustering, når den nøjagtige pris kendes.

1.11.1 Forsendelsespriser Danmark

- Forsendelse: 300 kr. + moms
- Forsendelse på tøris: 1000 kr. + moms
- Ved hasteleverancer opkræves et hastegebyr på 400 kr. + moms.

Se også punkt 1.7.1 vedrørende årsbestilling.

1.11.2 Kurerpost og forsendelse fra udlandet

- Ved brug af kurerpost og ved forsendelse fra udlandet opkræves et særligt forsendelsesgebyr.
- På enkelte udenlandske EQA-programmer kan der forekomme ekstra forsendelsesomkostninger, som pålægges listeprisen.
- I særlige situationer kan der foretages kurerforsendelser i Danmark, dette aftales i de enkelte tilfælde med DEKS.

1.11.3 Forsendelse fra Storbritannien

Grundet Brexit og de nye europæiske momsregler skal der betales moms af alle varer, der bliver sendt fra lande udenfor EU. Der skal ikke betales told af "terapeutiske stoffer fra mennesker", det vil sige fx blod og serum, som sendes til hospitaler, laboratorier og institutter. Der skal derfor ikke betales told af prøver til ekstern kvalitetssikring (EQA).

Udfordringen er dog, at når EQA-prøver sendes med almindelig post, bliver pakkerne ofte stoppet i tolden, da PostNord som udgangspunkt behandler alle pakker, som privatpost og al privatpost skal toldbehandles, dette medfører et toldbehandlingsgebyr til PostNord.

Løsningen er, at EQA-prøver fra Storbritannien, sendes med kurør. For nogle leverandører sendes prøverne til DEKS, hvorfra prøverne videresendes til de danske laboratorier. Andre leverandører vil sende med kurør direkte til de danske laboratorier.

1.12 Priser for specialopgaver

Ved beregning af prisen for DEKS' egne ydelser og til løsning af specialopgaver (fx Nordisk Referenceinterval Projekt) benytter DEKS følgende timepriser (2024 sats): 650 kr. + moms for ikke-akademikere og 1.600 kr. + moms for akademikere.

1.13 Betaling

Betalingsfristen for udstedte fakturaer er 30 dage netto kontant. Fakturering af årsbestilling og EQA-abonnementer tilstræbes i begyndelsen af året. Fakturering af bestillinger/tilmeldinger foretaget i løbet af året foretages umiddelbart efter bestilling/tilmelding.

DEKS GLN-nummer	5798001530781
DEKS CVR-nummer	DK29190623
DEKS EORI-nummer	DK29190623
DEKS VAT-nummer	DK29765790

1.14 DEKS' nyhedsbrev

Når du er tilknyttet et laboratorie i DEKSonline, tilmeldes du automatisk DEKS' nyhedsbrev *DEKSinformérer*.

Hvis du ikke er tilknyttet et laboratorie i DEKSonline, men gerne vil modtage *DEKSinformérer*, kan du tilmeldig dig via deks.dk/deksinformerer/tilmelding-til-deksinformerer/, dette er gratis.

1.15 Modtagelse af pakker fra DEKS

Vi henstiller til, at pakker fra DEKS åbnes straks ved modtagelsen, også selvom den kontaktperson, der er angivet på pakken, ikke er tilstede.

Bemærk, at selv om et materiale sendes ved stuetemperatur, skal det ofte på køl eller i fryser ved modtagelsen.

På forsendelsen er der som regel oplyst, om indholdet skal anbringes på køl eller frost.

Det er muligt at få pakker fra DEKS adresseret til en gruppe eller en afdeling i stedet for til en kontaktperson.

1.16 Ekstra prøvemateriale

Har dit laboratorie gjort uventede fund i et EQA-program, er det i begrænset omfang muligt at rekvirere ekstra prøvemateriale til opklaring af fundet. Dette gælder kun for stabile materialer, og så længe lager haves.

Har dit laboratorie brug for ekstra prøvemateriale fra tidligere udsendelser til fx verificering af nyt udstyr, kan dette lade sig gøre i det omfang, at lager haves.

Prisen for ekstra prøvemateriale varierer fra leverandør til leverandør, og der betales altid for forsendelses- og administrationsomkostninger.

1.17 Håndtering af forkert indberettede resultater

Hvis dit laboratorie har indberettet et forkert resultat og det opdages, efter den eksterne kvalitetssikringsrapport er sendt ud, er det desværre ikke muligt at få ændret resultatet. Det er desværre heller ikke muligt at få ændret det i historikken i de efterfølgende rapporter.

Den forkerte indberetning bør håndteres i dit laboratories eget kvalitetssystem.

Hvis DEKS er ansvarlig for fejlen, bliver den naturligvis rettet.

1.18 Returnering af materialer

Principielt tager DEKS ikke kontrol- og kalibreringsmaterialer retur, da det er vanskeligt at dokumentere, at materialerne ikke har lidt skade. Imidlertid tilstræbes en fleksibel praksis i sådanne situationer.

1.19 Sikkerhed

DEKS forudsætter, at modtagerne af EQA-materialer m.m. tager de fornødne sikkerhedshensyn og behandler alle materialer som patientprøver og dermed som potentielt smitefarlige.

Ved forsendelse følger DEKS ADR-konventionen. Forsendelser er derfor mærket enten med "Undtagen human prøve" eller "UN3373 Biologisk stof, kategori B".

1.19.1 Produktansvar

DEKS tager forbehold for produktansvar som følge af smitte med fx HIV, Hepatitis B og Hepatitis C. DEKS dækker ikke omkostninger og tab forårsaget af leveringsforsinkelser eller fejlslagen levering, når levering varetages af 3. part.

1.20 Rapporter (nyt)

Rapporterne for DEKS' EQA-programmer består af en tekstrapport, en oversigt med opsummering af alle deltageres resultater (*Summary*) og histogrammer.

Rapporter kan hentes på deksonline.dk, hvor de er tilgængelige i minimum 5 år.

Når der er få deltagere i en metodegruppe, kan det ikke udelukkes, at anonymiteten kompromitteres, da andre deltagere måske kender identiteten af disse deltagere.

1.21 Copyright

Alle skriftlige dokumenter, der udsendes af DEKS, er omfattet af copyright, herunder også tekst på DEKS' hjemmeside. Afsnit fra EQA-rapporter, "Programmer og Materialer" og "DEKS informerer" kan dog gengives med kildeangivelse. Tilladelse til brug af data m.v. kan gives. Kontakt DEKS for nærmere oplysninger. Tilsvarende gælder for rapporter m.v. fra udenlandske EQA-organisationer.

1.22 Videnskabelig brug af dine EQA-resultater

Laboratoriernes indberettede resultater fra forskellige EQA-programmer kan blive anvendt i videnskabelige projekter og præsentationer både nationalt og internationalt, dog i anonymiseret form. Dette betyder, at resultater ikke er henførbar til et specifikt laboratorie. Dette gøres med tanke på at øge pålideligheden af resultater inden for laboratiemedicin og i undervisningsøjemed.

1.23 Henvendelser til DEKS

Spørgsmål til programmer, forbedringsforslag eller klager og indsigelser til bedømmelser modtages gerne. Vi anbefaler brug af online-formularen på hjemmesiden deks.dk eller e-mail til deks@deks.dk, men du er også meget velkommen til at kontakte os telefonisk på 3863 4400. Oplys altid laboratoriets DEKS-nummer ved henvendelse.

1.24 Fortrolighed

DEKS og DEKS' samarbejdspartnere behandler alle data, som kan henføres til et enkelt laboratorie fortroligt og videregiver ikke informationer til tredje-part. Det er imidlertid praktisk, at DEKS kan oplyse enkelte laboratorier om, hvem der deltager i et givent program. På den måde kan DEKS være med til at hjælpe nye deltagere i valg af program samt fremme vidensdeling blandt laboratorier. Denne praksis har aldrig givet anledning til problemer, hvorfor DEKS igen i år vil undlade at indhente skriftelige tilladelser til at benytte denne information i kollegial sammenhæng.

Hvis der er laboratorier, som ikke ønsker dette, bedes de informere DEKS.

DEKS' fortrolighedspolitik kan ses på deks.dk/om-deks/

1.25 Regions- og specialrapporter

DEKS har software til grafik og statistik, som giver mulighed for at lave sammenlignende "undersøgelser" af komponenter. Du kan bestille de sammenligninger, du ønsker, eksempelvis analyser af samme materiale på alle laboratorier i en region. DEKS udfører undersøgelserne fortroligt. Denne mulighed udnyttes allerede af flere regioner i deres bestræbelser på at harmonisere deres analysesenueau.

1.26 DEKS Brugermøde 2024

DEKS Brugermøde i 2024 afholdes i Kolding den 24. – 25. september 2024.

Alle, der ønsker at bidrage til planlægning af sessi-
oner eller holde foredrag på Brugermødet, er me-
get velkomne.

Send en e-mail til: gitte.henriksen@deks.dk

Informationer om DEKS Brugermødet, herunder
det faglige program, vil være at finde på deks.dk,
hvor det løbende bliver opdateret og sendes ud i
DEKSinformerer.

2. Liste over programmer og materialer

OVERSIGT OVER PROGRAMMER OG MATERIALER PÅ DE FØLGENDE SIDER

Nyheder

<i>Klinisk Biokemi</i>	11
<i>Klinisk Immunologi</i>	12
<i>Klinisk Mikrobiologi</i>	12
<i>Klinisk Patologi og Retsmedicin</i> og	13
<i>Patientnært udstyr (POCT)</i>	13

Tværfagligt

<i>Administration og undervisning mv.</i>	14
<i>Fotometrikontrol, Referencematerialer</i>	14
<i>Fotometrikontrol, Kvalitetssikringsprogrammer</i>	14

Klinisk Biokemi

<i>Referencematerialer</i>	14
<i>Materialer til kalibrering</i>	15
<i>Kontrolmaterialer</i>	15
<i>Kvalitetssikringsprogrammer</i>	
Rapporter.....	16
Blod.....	16
Urin, cerebrospinalvæske, ledvæske og sperma	26
Andet system	28

Klinisk Immunologi

<i>Kontrolmaterialer</i>	30
<i>Kvalitetssikringsprogrammer</i>	30

Klinisk Mikrobiologi

<i>Kontrolmaterialer</i>	35
<i>Kvalitetssikringsprogrammer</i>	
Blod.....	35
Kultur	39
Urin, cerebrospinalvæske, ledvæske og sperma	43
Andet system	44

Klinisk Patologi og Retsmedicin

<i>Klinisk Patologi</i>	48
<i>Retsmedicin</i>	49

Patientnært udstyr (POCT)

Bemærk, at det kun er nye programmer og materialer, der er beskrevet med alle detaljer på de følgende sider.

Oversigten med alle programmer og materialer er beskrevet i kortere form og er sorteret efter:

1. Speciale, fx 'Klinisk Biokemi', 'Klinisk Immunologi' osv.
2. Type, fx 'Referencematerialer', 'Materialer til kalibrering'
Kvalitetssikringsprogrammer kan desuden være inddelt efter system, fx 'Blod', 'Kultur'
3. Undergruppe, fx 'Hormoner', 'Koagulation'
4. Produktnavn

Alle detaljer kan altid ses på deksonline.dk

Fandt du ikke, hvad du søgte, så kontakt DEKS enten via [kontaktformularen](#) eller deks@deks.dk

Klinisk Biokemi

Kontrolmaterialer

HK22 F-Hæmoglobin, Human langtidskontrol. EQA-materiale til kontrol af langtidsstabilitet af analyseniveau af blod i fæces på apparatur fra Eiken Co, Ltd. 50 prøver a 1,0 mL HEPES buffer tilsat hæmolyseret humant blod.

Resultatindberetning og tilhørende rapport fås ved at tilmelde sig program 2011 DK

F-Hæmoglobin(Fe)(Blod i fæces)

Produktnummer: 2121 DK

Kvalitetssikringsprogrammer, blod

Hormoner: Metanephriner i plasma. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,5 mL frysetørret plasma.

P-Metanephelin

P-Normetanephelin

Produktnummer: 4357 DE

Hormoner: Metanephriner i plasma (Pilot). 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL frysetørret EDTA plasma.

P-3-Methoxyadrenalinium(Metanephelin)

P-3-Methoxynoradrenalin(Normetanephelin)

P-3-Methoxytyramin

Produktnummer: 4385 UK

Immunoglobulin D. Kvantitering af Serum Immunoglobulin D (IgD). 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL serum.

P-Immunoglobulin D (IgD)

Produktnummer: 4377 AU

Ioniseret Calcium. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 - 1,5 mL serum.

Der kan indberettes på i alt 5 instrumenter

P-Calcium-ion (frit)(pH aktuel)

P-Calcium-ion(pH=7,40)

P-Hydrogen-ion

Produktnummer: 4384 DK

Leukocyttyp: Differentialtælling, HemoCue (POCT). Prøverne er beregnet til differentialtælling på HemoCue WBC Diff-instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2 mL oplosning med blodceller.

Der kan indberettes op til 3 resultater per komponent per tilmelding

B-Basophilocytter

B-Eosinophilocytter

B-Leukocytter

B-Lymphocytter

B-Monocytter

B-Neutrophilocytter

Produktnummer: 4370 FI

Lægemiddel: Drug screening i blod. Der vil være op til 10 af komponenterne i prøverne. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,5 mL frysetørret fuldblod.

B-11-Hydroxytetrahydrocannabinol

B-11-nor-9-COOH-delta9-THC

B-2-Ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpirrolidin(EDDP)

B-3,4-Methylendioxyamfetamin(MDA)

B-3,4-Methylendioxyethylamfetamin(MDE, MDEA)

B-3,4-Methylendioxymetamfetamin(MDMA, Ecstacy)

B-Amfetamin

B-Benzoyleconin

B-Buprenorphin

B-Cocaethylen

B-Cocain

B-Codein

B-Dehydrocodein(DHC)

B-Delta(9)-Tetrahydrocannabinol

B-Ecgoninmethylester

B-Ketamin

B-Metamfetamin

B-Methadon

B-Monoacetylmorphin(MAM)

B-Morphin

B-Norbuprenorphin

B-Norketamin

Produktnummer: 4383 DE

Lægemiddel: Teicoplanin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

P-Teicoplanin

Produktnummer: 4375 DE

N-methyl-D-aspartate receptor antistof (NMDAR) (Pilot). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant flydende serum.

Produktnummer: 4354 UK

Per- og Polyfluoralkyl stoffer (PFAS). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5 mL serum.

Produktnummer: 4378 DE

Toksikologi: Ethylenglycol. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum med eller uden tilslætning.

P-1,2-Ethandiol(Ethylenglycol)

Produktnummer: 4380 SE

NYE PRODUKTER

Kvalitetssikringsprogrammer, urin, cerebrospinalvæske, ledvæske og sperma

Biokemiske komponenter i cerebrospinalvæske. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret cerebrospinalvæske og 2 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Csv/P-Albumin-ratio
Csv/P-Immunglobulin A-ratio
Csv/P-Immunglobulin G-ratio
Csv/P-Immunglobulin M-ratio
Csv-Albumin
Csv-Glukose
Csv-Immunglobulin A
Csv-Immunglobulin A/Albumin(IgA Index)
Csv-Immunglobulin G
Csv-Immunglobulin G/Albumin(IgG Index)
Csv-Immunglobulin M
Csv-Immunglobulin M/Albumin(IgM Index)
Csv-Lactat
Csv-Protein
P-Immunglobulin A
P-Immunglobulin G
P-Immunglobulin M

Produktnummer: 4361 DE

Klinisk Immunologi

Kvalitetssikringsprogrammer

Genetik: HLA Typing. 2 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 40-100 µL DNA ekstrakt.

Tilmelding til programmet kræver at laboratoriet er tilmeldt program 3859 UK og/eller program 3860 UK

Produktnummer: 4386 UK

HLA Diagnostics 07 - HLA-DQ. 2 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 - 1,5 mL EDTA fuldblod.

B-HLA-DQA1-gen(DQA1*05)
B-HLA-DQB1-gen(DQB1*02)
B-HLA-DQB1-gen(DQB1*03:02)

Produktnummer: 4376 DE

Immunoglobulin D. Kvantivering af Serum Immunoglobulin D (IgD). 4 resultatindeberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL serum.

P-Immunoglobulin D (IgD)

Produktnummer: 4377 AU

Leukæmi-restsygdom (AML) (Pilot). Identifikation af målbar restsygdom ved Akut Myeloid Leukæmi (AML) med Flowcytometri.

Programmet dækker en række leukæmi-antigener, der er specifikke for AML. 4 resultatindeberetninger pr. år. 3 prøver stabiliseret leukæmisk blod fortyndet i stabiliseret fuldblod.

Produktnummer: 4373 UK

N-methyl-D-aspartate receptor antistof (NMDAR) (Pilot). 6 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver human flydende serum.

Produktnummer: 4354 UK

NYE PRODUKTER

Klinisk Mikrobiologi

Kontrolmaterialer

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human adenovirus DNA til NAT-analyse. WHO 16/324. Slutkoncentrationen er 8,3 Log10 IU/mL. 1 glas a 1,0 mL frysetørret humant materiale.

DNA-Adenovirus (DNA)

Produktnummer: 1702 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: JC Virus DNA. WHO 14/114. Slutkoncentrationen er med 7,0 Log10 IU/mL. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret humant materiale.

DNA-JC polyomavirus (DNA)(John Cunningham virus)

Produktnummer: 1701 UK

Kvalitetssikringsprogrammer, blod

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV). Dried Blood Spots. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 2 x 50 µL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Kvalitativ analyse

B-Cytomegalovirus (DNA)

Produktnummer: 3493 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Cytomegalovirus (CMV) lægemiddelresistens. Påvisning af CMV lægemiddelresistensmutationer i kinase UL97 og polymerase UL54 gener ved anvendelse af sekventering. 1 resultatindeberetning pr. år. 5 prøver a 1,0 mL plasma og/eller buffer.

Sendes på tøris

Produktnummer: 4362 UK

Virologi: Torque Teno Virus. Kvalitativ analyse. 1 resultatindeberetning pr. år. 6 prøver a 1,0 mL plasma og/eller transport medium.

Sendes på tøris

B-Torque Teno Virus

Produktnummer: 4356 UK

Kvalitetssikringsprogrammer, kultur

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Borrelia burgdorferi spp. (Lyme disease). Kvalitativ vurdering af B. burgdorferi sensu lato genospecies complex ved forskellige koncentrationer. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Sendes på tøris

Produktnummer: 4363 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV). Dried Blood Spots. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 2 x 50 µL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Kvalitativ analyse

B-Cytomegalovirus (DNA)

Produktnummer: 3493 UK

Kvalitetssikringsprogrammer, andet system

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Borrelia burgdorferi spp. (Lyme disease). Kvalitativ vurdering af B. burgdorferi sensu lato genospecies complex ved forskellige koncentrationer. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Sendes på tøris

Produktnummer: 4363 UK

NYE PRODUKTER

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Parasitter i fæces. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver frysetørret fæces.

- F-Cryptosporidium
- F-Entamoeba histolytica
- F-Giardia duodenalis

Produktnummer: 4374 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Arbovira. Programmet er til molekylær påvisning og bestemmelse af forskellige leddyrbarne vira (herunder vira fra Flavi-, Toga-, Bunya- og/eller Reoviridae-familierne). Panelet er designet til at repræsentere forskellige kliniske scenarier (feber, hæmoragiske symptomer og/eller neurologisk sygdom) og kan omfatte medicinsk vigtige arbovira såsom flåtbårne encephalitisvirus, sandflue febervirus, japansk encephalitis virus, Rift Valley feber virus, Usutu virus, Murray Valley encephalitis virus eller St. Louis encephalitis virus. 1 resultatindberetning pr. år. 10 frysetørrede prøver kultur eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4367 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Gul feber virus. 1 resultatindberetning pr. år. 8 frysetørrede prøver kultur eller klinisk materiale.

- Kultur-Gul feber-virus(RNA)

Produktnummer: 4368 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Molekylær detektion af SARS-CoV-2. Simuleret frysetørret nasopharyngeal podning eller aspirat. Nogle eller alle kan indeholde inaktivert (ikke-infektiøs) SARS-CoV-2. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,3 mL frysetørret simuleret klinisk materiale.

Produktnummer: 4366 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Cytomegalovirus (CMV) lægemiddelresistens. Påvisning af CMV lægemiddelresistensmutationer i kinase UL97 og polymerase UL54 gener ved anvendelse af sekventering. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 1,0 mL plasma og/eller buffer.

Sendes på tøris

Produktnummer: 4362 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Influenza virus A + B og RS virus, nukleinsyrepåvisning. Påvisning af InfANAT, InfBNAT og RSVNAT med molekylærbiologisk teknik. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simuleret materiale.

Der kan indberettes op til 3 resultater per komponent per tilmelding

Produktnummer: 4381 FI

Molekylærbiologiske teknologier: SARS-CoV-2 sekventering (Pilot). Vurdering af kvaliteten af SARC-CoV-2 sekventering. Alle platforme/teknologier kan anvendes. Indsend tilgængelige FASTA, VCF, FASTQ og BAM filer. BED filer indsendes hvis hele genomet ikke er sekventeret. Teknikker: Next Generation Sequencing (NGS), Sanger Sequencing. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 cases pr. runde.

Deltagelse i dette program, forudsætter også deltagelse i program 4366 UK Molecular detection of SARS-CoV-2

Produktnummer: 4372 UK

NYE PRODUKTER

NYE PRODUKTER

Klinisk Patologi og Retsmedicin

Klinisk Patologi, kvalitetssikringsprogrammer

Tyktarmskræft. Identifikation af Colorectal cancer, KRAS NRAS BRAF MLH1 microsatellit instability promoter methylation Mismatch repair. 1 resultatindberetning pr. år. 5 formalin fikserede parafinsnit.

- DNA-BRAF-gen
- DNA-KRAS-gen
- DNA-MLH1-gen
- DNA-NRAS-gen

Produktnummer: 4371 UK

Patientnært udstyr (POCT)

Kvalitetssikringsprogrammer

Leukocyttype: Differentialtælling, HemoCue (POCT). Prøverne er beregnet til differentialtælling på HemoCue WBC Diff-instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2 mL opløsning med blodceller.

Der kan indberettes op til 3 resultater per komponent per tilmelding

- B-Basophilcytter
- B-Eosinophilcytter
- B-Leukocytter
- B-Lymphocytter
- B-Monocytter
- B-Neutrophilcytter

Produktnummer: 4370 FI

Molekylærbiologiske teknologier: Influenza virus A + B og RS virus, nukleinsyrepåvisning. Påvisning af InfANAT, InfBNAT og RSVNAT med molekylærbiologisk teknik. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simuleret materiale.

Der kan indberettes op til 3 resultater per komponent per tilmelding

Produktnummer: 4381 FI

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Tværfagligt

Administration og undervisning mv.

DEKS Brugermøde. Holdes den 24. og 25. September på Hotel Comwell Kolding.

Produktnummer: 1006 DK

DEKS Brugermøde, kun 1 dag. En dags deltagelse i DEKS Brugermøde. Brugermødet holdes den 24. og 25. september 2024 på Hotel Comwell København.

Produktnummer: 1007 DK

Undervisning i kvalitetssikring. Hvis du kan samle en gruppe personer, vil vi gerne sammensætte et program til jer. Kurset er fx for personer med interesse for kvalitetssikring, for personer/specialister med ansvar for resultater fra diverse analyseinstrumenter, for de kvalitetsansvarlige på laboratoriet samt personer tilknyttet Laboratoriekonsulentordningen.

Produktnummer: 1020 DK

Undervisning i kvalitetssikring: Hvorfor er det så vigtigt med kvalitetssikring?. Undervisningen er tiltænkt personale i de kommunale akutfunktioner, der anvender eller skal til at anvende patientnært udstyr. Fokus i undervisningen vil være "hvorfor er det så vigtigt med kvalitetssikring?". Herunder udfordringer med patientnært udstyr i hverdagen og om eksterne kvalitetssikringsprogrammer - læsning og tolkning af rapporter fra DEKS. Desuden er der mulighed for at deltagerne selv kan ønske emner til undervisningen.

Produktnummer: 2114 DK

Undervisning. Skräddersyet arrangement. Gruppertilmelding til et kursus med hovedvægt på rekvrrentens ønsker inden for ekstern og intern kvalitetssikring. 1 hel dags undervisning.

Produktnummer: 1021 DK

Fotometrikontrol, referencematerialer

Fotometrikontrol: Absorbans Test plade (ELISA-plade gråfilter). Kontrol af ELISA-reader på selvvalgt tidspunkt.

Produktnummer: 3710 DK

Fotometrikontrol, kvalitetssikringsprogrammer

Fotometrikontrol: Absorbans Test plade (ELISA-plade gråfilter). Denne gråfilterplade har certificerede targetværdier for absorbansen. Hvis du ønsker at indberette resultater fra flere instrumenter skal du også bestille et program 4105 DK for hvert ekstra instrument. 1 resultatindberetning pr. år.

Produktnummer: 3002 DK

Fotometrikontrol: Absorbans Test plade (ELISA-plade gråfilter), databehandling af 1 ekstra udstyr til 3002 DK. Databehandling af 1 ekstra udstyr til 3002 DK. 1 resultatindberetning pr. år.

Produktnummer: 4105 DK

Klinisk Biokemi

Referencematerialer

17-beta Estradiol. BCR-577. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 1595 BE

17-beta Estradiol. BCR-578. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 1596 BE

Calcium, magnesium og lithium. BCR 304. 1 prøve a 5,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 1512 BE

Carcinoembryonalt antigen (CEA). WHO 73/601. 2,36 mg i ampul frysetørret humant materiale.

Produktnummer: 1591 UK

C-reactivt protein. ERM-DA474/IFCC. Koncentration: 41,2 mg/L. 1 prøve a 1,0 mL humant serum tilsat CRP.

Produktnummer: 2096 BE

Cyanhæmoglobin. WHO 98/708. 1 ampul a 10,0 mL hæmoglobincyanid oplosning.

Produktnummer: 1625 UK

Cystatin C ERM-DA471/IFCC. Koncentration: 5,48 mg/L. 1 prøve a 1,0 mL frysetørret, humant serum.

Produktnummer: 1619 BE

Fedtopløselige vitaminer, carotenoider og cholesterol. SRM 968f. 2 niveauer. 2 prøver humant serum.

Produktnummer: 1569 US

Folate Vitaminer i frosset humant serum. 3 prøver a 1,0 mL frosset, humant serum.

Produktnummer: 1677 US

Genetik: Prothrombin Mutation G20210A, Human gDNA. WHO 05/130. 3 ampuller med ca. 10 µg humant gDNA.

Produktnummer: 1674 UK

Hormoner: 3,3',5-triodthyronin (T3). IRMM-469. Certificeret referencemateriale med referenceværdi for P-Triiodthyronin(3,3',5') og vejledende værdi for P-Thyroxin. 1 prøve a 100 mg pulver.

Produktnummer: 1603 BE

Hormoner: Choriogonadotropin, beta kæde, humant. WHO 75/551. 1 ampul a 0,5 mL frysetørret humant materiale.

Produktnummer: 1592 UK

Hormoner: Cortisol. ERM-DA192 & ERM-DA193. Certificeret referencemateriale i 2 niveauer. 2 ampuller a 1,25 mL frysetørret, humant serum.

Produktnummer: 1509 BE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Hormoner: Proinsulin C-peptid. WHO 84/510. 1,0 mL prøve med 10 µg pr. ampul stabiliseret med frysetørret BSA og laktose.

Produktnummer: 1573 UK

Hormoner: Thyrotropin (TSH), WHO 81/565. WHO 81/565. 0,5 mL med 2 µg frysetørret humant TSH-ekstrakt stabiliseret med serum-albumin og laktose.

Produktnummer: 1590 UK

Human proinsulin. WHO 09/296. 1 ampul a 0,5 mL frysetørret materiale.

Produktnummer: 1667 UK

Humane serumproteiner. ERM-DA470k/IFCC. Certificeret referencemateriale til 13 proteiner. Oplysning om koncentrationer kan fås ved henvendelse til DEKS. 1 prøve a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 1600 BE

Humant serum. SRM 909c. 3 prøver a 2,0 mL frosset humant serum.

Produktnummer: 1613 US

Hæmoglobincyanid. BCR-522. Bestemt ved hæmoglobincyanid metoden (HiCN). 1 ampul a 10,0 mL lyseret fuldblod.

Produktnummer: 1521 BE

Immunglobulin E. WHO 11/234. 0,5 mL prøve med 5000 IU pr. ampul af humant frysetørret serum.

Produktnummer: 1575 UK

Koagulation: Antithrombin. WHO 08/258. 1 ampul a 1,0 mL plasma.

Produktnummer: 1626 UK

Koagulation: Fibrinogen plasma, WHO 09/264. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret plasma.

Produktnummer: 1618 UK

Koagulation: Protein C. WHO 02/342. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret plasma.

Produktnummer: 1627 UK

Koagulation: Protein S. WHO 03/228. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret materiale.

Produktnummer: 1628 UK

Natriumhydrogencarbonat. SRM 2191a. 30 g tørstof.

Produktnummer: 1597 US

Sporstoffer i humant serum. BCR-637. Certificerede referenceværdier på: Al 12,5 µg/L, Se 81 µg/L og Zn 1110 µg/L. 1 prøve a 4,5 mL frosset, humant serum.

Produktnummer: 1605 BE

Sporstoffer i humant serum. BCR-638. Certificeret referenceværdi: AL 55 µg/L, Se 104 µg/L og Zn 1430 µg/L. 1 prøve a 4,5 mL frosset humant serum.

Produktnummer: 1606 BE

Vitamin D metaboliter i serum. SRM 972a. 4 niveauer med vitamin D-metabolitter. 4 prøver a 1 mL frosset humant serum tilsat vitamin D.

Produktnummer: 1609 US

Materialer til kalibrering

Hæmoglobin A1c kalibrator (lot 2022.187). Kalibratorer i 3 niveauer. 3 niveauer a 0,2 mL frossent fuldblod.

Produktnummer: 2235 DK

Koagulation: INR-kalibrator "Høj". CE-mærket kalibrator til INR, niveau 3,57 INR ($\pm 0,084$ INR). 2 prøver a 0,5 mL frosset humant plasma.

Produktnummer: 3252 DK

Koagulation: INR-kalibrator "Terapeutisk". CE-mærket kalibrator med INR, niveau 2,35 INR ($\pm 0,05$ INR). 2 prøver a 0,5 mL frosset humant plasma.

Produktnummer: 3346 DK

Koagulation: Koagulationskalibrator "Normal". CE-mærket kalibrator til koagulationsanalyser i normalområdet. 2 prøver a 0,5 mL frosset humant plasma.

Produktnummer: 2004 DK

Koagulation: Koagulationskalibrator "normal", INR-kalibrator "terapeutisk" & INR-kalibrator "høj". CE-mærkede kalibratorer til koagulationsanalyser. Normalt niveau af koagulationsanalyser og 3 niveauer af INR: 1,00 INR, 2,35 INR og 3,57 INR. 3 sæt a 2 prøver a 0,5 mL frosset humant plasma.

Produktnummer: 3457 DK

Kontrolmaterialer

Genetik: Human Cytomegalovirus (CMV) for Nucleic Acid Amplification Techniques (NAT). WHO 09/162. Til standardisering af NAT baserede assays for Human CMV. 1 prøve a 1,0 mL frysetørret, humant CMV i tris-HCl buffer og humant serumalbumin.

Produktnummer: 1659 UK

HK19 Biokemi, Human langtidskontrol. EQA-materiale til biokemiske komponenter. 8 prøver a 5,0 mL frysetørret, humant serum.

Produktnummer: 2226 DK

HK19 Special, Human langtidskontrol. EQA-materiale til hjerte- og cancermarkører. 10 glas a 3,0 mL frysetørret, humant serum.

Produktnummer: 2229 DK

HK20 HbA1c, Human langtidskontrol. EQA-materiale til HbA1c med IFCC-niveau på ca. 48 mmol/mol. 12 glas a 0,2 mL frysetørret hæmolysat af humant fuldblod.

Produktnummer: 2232 DK

HK22 F-Hæmoglobin, Human langtidskontrol. EQA-materiale til kontrol af langtidsstabilitet af analyseniveau af blod i fæces på apparatur fra Eiken Co, Ltd. 50 prøver a 1,0 mL HEPES buffer tilsat hæmolysat humant blod.

Produktnummer: 2121 DK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Koagulation: INR kvalitetskontrol - single kit. Kittet indeholder prøver i det terapeutiske niveau (2-4,5 INR). Kittet er inkl. vand og CaCl til rekonstitution. Der kan evalueres op til 6 instrumenter på et enkelt kit. 4 prøver a 0,5 mL frysætørret humant plasma.

Produktnummer: 2227 NL

Kvalitetssikringsprogrammer, rapporter

Resultatudskrift: HK-serien, databehandling. Databehandling af resultater fra et analyseudstyr for hver komponent i HK Biokemi, HK Special, HK F-hæmoglobin og HK HbA1c. 12 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 2011 DK

Resultatudskrift: Regionsrapport, HK. Rapport med data fra de laboratorier i hver region, der har givet tilslagn om fravigelse af fortrolighed. Rapporten omfatter HK Biokemi, HK Special, HK F-Hæmoglobin og HK HbA1c. Rapport sendes via mail til den deltagere, der er tilmeldt i regionen. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 2204 DK

Resultatudskrift: Regionsrapport, Hæmatologi, Koagulation, Urin. Rapport med data fra de laboratorier i hver region, der har givet tilslagn om fravigelse af fortrolighed. Rapporten omfatter deltagere i 3041 DK Hæmatologi, 3026 DK Koagulation og 3055 DK Almen urinkontrol. Rapport sendes via mail til den deltagere, der er tilmeldt i regionen. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 2205 DK

Kvalitetssikringsprogrammer, blod

5-Hydroxyindolacetat (5-HIAA). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum.

Produktnummer: 4315 FI

Abnormal Hæmatologi. Akkrediteret efter ISO 17043. Bearbejdet materiale fra rask bloddonor for at opnå unormale koncentrationer af hæmoglobin og thrombocyetter. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 3,0 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 4291 DK

Abnormale hæmoglobiner, fraktioneret HbA2, HbF, HbS. Segicelle undersøgelser. Identifikation af Hb-fractioner. Kvantificering af HbA2, HbF og HbS hvis relevant. 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant fuldblod (CPD-A1).

Produktnummer: 3158 UK

Acetylcholinreceptor-antistof. Diagnosticering og monitorering af Myasthenia Gravis. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3266 UK

ADAMTS-13 - II (antistoffer). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL frysætørret humant plasma.

Produktnummer: 4060 NL

Alkohol i fuldblod. Ethanol i 2 niveauer, methanol og isopropanol i 1 niveau. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant fuldblod.

Produktnummer: 3037 FI

Alkohol i serum. Ethanol i 2 niveauer, methanol og isopropanol i 1 niveau. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum.

Produktnummer: 3153 FI

Allergi: Allergenkomponenter. Programmet består af 2 elementer: Rekombinate allergener, hvor der vil blive forskellige allergener til hver udsendelse og prøve til Phadia ImmunoCAP og ISAC 112, der dækker alle tilgængelige allergener til metoden. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver (1 til ISAC112) humant serum.

Produktnummer: 4162 UK

Allergi: Allergenspecifik IgE. Specifikke IgE antistoffer, almindelige eller klinisk vigtige. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum. 15 forskellige allergener, varierer.

Produktnummer: 3275 UK

Allergi: Tryptase. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3835 UK

Almen klinisk biokemi, 2 niveauer. Der vil være referencemetodeværdier på nogle af komponenterne. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 - 5,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3391 FI

Ammonium. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver serum eller bufferbaseret oplosning.

Produktnummer: 3449 FI

Ammonium. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0-3,0 mL serum eller flydende kontrol.

Produktnummer: 3829 DE

ANCA/anti-GBM. Kvalitativ påvisning af antineutrofil cytoplasmisk antistoffer (C-ANCA, P-ANCA). Programmet inkluderer også kvantitativ analyse af antineutrofile antistoffer rettet mod proteinase-3 (PR3) og myeloperoxidase (MPO) som årsag til forskellige vaskulit sygdomme. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3265 UK

Anti-nukleære antistoffer. Autoimmun sygdom. Kvalitativ og kvantitativ analyse af antistoffer til nukleære antigener, ANA og dsDNA. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt og patologisk humant serum.

Produktnummer: 3254 UK

Anti-nukleære antistoffer. EQA-program med præ- og/eller postanalytiske cases i enkelte af udsendelserne. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a ca. 0,6 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3075 FI

Anti-nukleære antistoffer. ANA +/- farvning, anti-DNA, ENA og centromere. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3264 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Antistoffer associeret med Myositis. Autoantistoffer. Foruden Polymyositis-antistoffer kan ANA farvemønstre ved i HEp-2 cellesystem som benytter ICAP klassifikationssystem indrapporteres. De inkluderede komponenter afhænger af deres udbredelse generelt i befolkning og de angivne komponenter er derfor ikke nødvendigvis med hver gang. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant materiale.

Produktnummer: 4198 UK

Antistoffer mod fugle-antigener. Diagnosticering af extrinsic allergisk alveolitis, type III hypersensitivitet, arbejdsbetinget. De inkluderede allergener afhænger af deres udbredelse generelt i befolkningen og de angivne allergener er derfor ikke med hver gang. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk, humant serum.

Produktnummer: 3271 UK

Antistoffer mod svampe-antigener. Diagnosticering af extrinsic allergisk alveolitis, type III hypersensitivitet, arbejdsbetinget. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3270 UK

Anæmi-relaterede antistoffer. En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3263 UK

Bakteriologi: Antibiotikabestemmelse i serum. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL humant serum med eller uden tilslætning.

Produktnummer: 3080 UK

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. Påvisning af borrelia antistoffer (IgG) ved intratekal antistofsyntese i centralnervesystemet. Titerbestemmelse er uegnet. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3963 DE

Bakteriologi: Mycobacterium tuberculosis. Interferon-gamma release-assay (IGRA TB), Quantiferontest. Test for latent tuberkulose-infektion og en nyttig hjælp til diagnose af infektion forårsaget af mycobacterium tuberculosis complex. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt a 4 prøver humant serum (Nil, TB1 og TB2 antigen samt Mitogen) eller 1 præ-inkuberet strip bestående af 2 prøver.

Produktnummer: 3818 UK

Bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae antistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 0,3 mL serum.

Produktnummer: 4107 DE

Bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae antistoffer. Påvisning og postanalytisk tolkning af mycoplasma pneumoniae antistoffer (IgG, IgM og total Ab) som årsag til mycoplasmapneumoni (lungebetændelse). Materialet er autentisk kommutabilt materiale fra single donation. Programmet er ikke egnert til komplementfiksning (CFT). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,3 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 4223 FI

Basisk phosphatase isoenzymer. Identifikation af basisk phosphatase isoenzymer. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver flydende normalt og patologisk humant serum.

Produktnummer: 4254 UK

Beta-2-Microglobulin. Diagnosticering og monitorering af B-celle maligniteter. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3278 UK

Bilirubin, konjugeret og total. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret eller flydende humant serum.

Produktnummer: 3297 FI

Bilirubin, neonatal. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4006 DE

Bilirubin, neonatal. Indvejet mængde bilirubin, stabiliseret med bovin albumin. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1-3 mL flydende eller frysetørret.

Produktnummer: 3012 FI

Bilirubin, neonatal. Konjugeret og total. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,45 mL humant serum med eller uden tilslætning.

Produktnummer: 3742 UK

Blodgas- og ionkontrol. Bestemmelse af elektrolytter, blodgas og pH. Indeholder præ- og postanalytiske kliniske cases i nogle resultatindberetninger. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,5 mL ekvilibriteret bufferopløsning tilsat bovin albumin.

Produktnummer: 3014 FI

Cerebrospinalvæske I+II. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3960 DE

Cerebrospinalvæske IV. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3962 DE

Cerebrospinalvæske Oligoclonale bånd. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve normalt eller patologisk human cerebrospinalvæske og 1 prøve a 0,5 mL serum.

Produktnummer: 3283 UK

Cerebrospinalvæske. Proteiner. 2 resultatindberetninger pr. år. 1,0 - 3,0 mL cerebrospinalvæske og 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3062 FI

Cirkulerende tumor-DNA. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,0 mL EDTA-plasma.

Produktnummer: 4171 DE

Complement C1-esteraseinhibitor og complementaktivitet. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3280 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

COVID-19 / SARS CoV-2 Antistoffer. Påvisning af antistoffer mod SARS-CoV-2 til konfirmation af tidligere infektion. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 4282 UK

C-reaktivt protein (CRP). Programmet er til rutineinstrumenter og er ikke egnet til POCT-instrumenter. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant plasma eller serum.

Produktnummer: 3010 FI

C-reaktivt protein (CRP) (POCT) med referenceværdier. Ekstern kvalitetssikring af både POCT-instrumenter og hospitalsrutineinstrumenter. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. Prøverne vil have tillagte referenceværdier, som bestemmes af en underleverandør. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 3517 DK

C-reaktivt protein (CRP), højsensitiv. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3282 UK

Cryoglobulin (Pilot). Et virtuelt casestudie uden prøver. Identificering af cryoglobuliner. 4 resultatindberetninger pr. år. 1 case virtuelt studie.

Produktnummer: 4183 UK

Cystatin C, creatinin og eGFR. Akkrediteret efter ISO 17043. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL pooler humant plasma.

Produktnummer: 3345 DK

Cytokiner. Forskellige interleukiner. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3871 DE

Cøliaki antistoffer. Diagnosticering af cøliaki. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3268 UK

Cøliaki antistoffer. Gliadin antistoffer m.fl. Med præ- og postanalytiske cases. Er ikke egnet til POCT. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 0,7 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3077 FI

Diabetes markører. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL serum.

Produktnummer: 3877 UK

Downs screening i første trimester. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum.

Produktnummer: 3370 UK

Erytrocyt-sedimentationsreaktion. Kan ikke anvendes på Alifax-instrumenter. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 mL kunstig erythrocytopløsning.

Produktnummer: 3043 FI

Ethanol. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL serum eller plasma.

Produktnummer: 4005 DE

Frit hæmoglobin. Akkrediteret efter ISO 17043. 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL CPD-plasma.

Produktnummer: 3253 DK

Fructosamin. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,4 mL EDTA-plasma.

Produktnummer: 4177 UK

Fækal diagnostik. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 fæcale prøver a 0,5-1 mL frysetørret fæces.

Produktnummer: 4249 DE

Føtal maternal blødning. Kvantificering ved flowcytometri (screening inkluderet). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver navlestrengsceller i CPD eller EDTA blandet med moden celler i CPD. Lejlighedsvis ufikserede udstrygningspræparer.

Produktnummer: 3190 UK

Galdesyrer. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3473 FI

Gangliosid antistoffer. Til diagnose af neurologiske sygdomme. De inkluderede komponenter afhænger af deres udbredelse generelt i befolkningen og de angivne komponenter er derfor ikke nødvendigvis med hver gang. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 4179 UK

Genetik: Cystisk fibrose. 1 resultatindberetning pr. år. 3 DNA-prøver i TE-buffer.

Produktnummer: 4213 UK

Genetik: DNA sekvensanalyse. DNA-sekventering og tilhørende diagnostisk fortolkning. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA præparat.

Produktnummer: 3468 DE

Genetik: DNA single nucleotide variation. 2 resultatindberetninger pr. år. Flere prøver fuldblod og ekstraheret DNA.

Produktnummer: 3171 SE

Genetik: Molekylärgenetik, gruppe 1 A. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 3162 DE

Genetik: Molekylärgenetik, gruppe 1 B. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 3163 DE

Genetik: Molekylärgenetik, gruppe 1 C. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 3164 DE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 1 D. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA præparat.

Produktnummer: 3770 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 1 F. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 4079 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 2 A. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 3717 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 2 B. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 3824 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 2 C. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 4080 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 2 D. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 4081 DE

Genetik: Molekylærgenetik, gruppe 2 F. 2 resultatindberetninger pr. år Frysetørret DNA-præparat.

Produktnummer: 4083 DE

Genetik: Oncogen panel-undersøgelse. EQA-programmet er tiltænkt NGS og andre "high-throughput"-teknologier. For specifikke tumor typer, se de relevante EQA-programmer vedrørende lunge-, melanom- eller kolorectal cancer. Ellers spørg DEKS. 1 resultatindberetning pr. år.

Produktnummer: 4137 UK

Genetik: Patogene germline sekvensvarianter (kun klassifikation). Bestemmelse af patogeniciteten af flere sekvensvarianter. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases.

Produktnummer: 4111 UK

Genetik: Polyposis syndrom. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til mutationer i APC og MUTYH gener. 1 resultatindberetning pr. år. 4 kliniske cases med tilhørende frysetørret DNA.

Produktnummer: 3879 UK

Glukose (POCT) med referenceværdier. Programmet er velegnet til bl.a. Accu-Chek apparater fra Roche, Contour 5 sek. fra Bayer, Ascencia Contour 15 sek. fra Bayer, HemoCue, Precision og Precision PCx fra Abbott, Reflotron fra Roche og ABL. Prøverne vil have tillagte referenceværdier, som bestemmes af en underleverandør.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL friskt stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3809 DK

Resultatudskrift: Glucose med referenceværdier. Ekstra databehandling til 3809 DK. Databehandling fra op til 5 ekstra udstyr. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 3156 DK

Hemoximetri. Bestemmelse af FO2Hb, FCOHb, FMETHb, ctHb og sO2. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,2 mL oprenset bovin hæmoglobin.

Produktnummer: 3395 FI

HIL-indeks og interferens. Akkrediteret efter ISO 17043. Der sendes 2 prøver til hver resultatindberetning, hvoraf den ene er hæmolyseret, ikterisk eller lipæmisk. Udvalgte komponenter analyseres, indeks anføres hvis muligt samt en eventuel kommentar til svaret. Resultatbearbejdninger af op til 5 instrumenter/resultater. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 4131 DK

Holo-Transcobalamin. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL humant serum med eller uden tilsætning.

Produktnummer: 3924 UK

Homocystein. Akkrediteret efter ISO 17043. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 3034 DK

Hormoner: Binyre/hypofyse. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 eller 5,0 mL frysetørret serum/plasma.

Produktnummer: 4047 DE

Hormoner: Calcitonin. 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret humant serum.

Produktnummer: 3377 UK

Hormoner: Corticotropin (ACTH). 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret humant serum.

Produktnummer: 3366 UK

Hormoner: Erythropoietin. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL humant serum med eller uden tilsætning.

Produktnummer: 3705 UK

Hormoner: Hormoner A: Hormon- og immunkemi, basiskomponenter. 2 niveauer. Præ-og/eller post-analytiske indikatorer foruden diverse komponenter. 8 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3016 FI

Ekstra materiale: Hormoner A: Ekstra prøver til 3016 FI. 2 niveauer. 8 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3017 FI

Hormoner: Hormoner B: Steroider og peptidhormoner. 2 niveauer. Med præ- og postanalytiske cases. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3 mL humant serum.

Produktnummer: 3118 FI

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Ekstra materiale: Hormoner B: Ekstra prøver til 3118 FI. 2 niveauer. 6 resultatindberetninger pr. år. 3,0 mL flydende humant serum.

Produktnummer: 3119 FI

Hormoner: Insulin. 8 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL frysøret humant serum.

Produktnummer: 3751 UK

Hormoner: Insulinlignende vækstfaktor I (IGF-I). 8 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL frysøret humant serum.

Produktnummer: 3769 UK

Hormoner: Katekolaminer og serotonin i plasma. Biogene aminer. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysøret plasma.

Produktnummer: 3806 DE

Hormoner: Metanephriter i plasma. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,5 mL frysøret plasma.

Produktnummer: 4357 DE

Hormoner: Metanephriter i plasma. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysøret plasma.

Produktnummer: 4068 AU

Hormoner: Metanephriter i plasma (Pilot). 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL frysøret EDTA plasma.

Produktnummer: 4385 UK

Hormoner: Pancreas og gastrointestinale hormoner. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysøret serum/plasma.

Produktnummer: 3436 DE

Hormoner: Parathyrin (PTH). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysøret humant serum.

Produktnummer: 3166 FI

Hormoner: Parathyrin (PTH). 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysøret humant serum.

Produktnummer: 3368 UK

Hormoner: Proinsulin C-peptid. 8 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL frysøret humant serum.

Produktnummer: 3752 UK

Hormoner: Steroider. Separate prøver for hver komponent. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver friskt frosset humant serum og urin.

Produktnummer: 3750 UK

Hydrogencarbonat og total CO₂. Akkrediteret efter ISO 17043. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,8 mL flydende humant serum.

Produktnummer: 3728 DK

Ekstra materiale: Ekstra materiale til 3728 DK Hydrogencarbonat og total CO₂. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,8 mL humant serum.

Produktnummer: 4306 DK

Hæmatologi. Akkrediteret efter ISO 17043. Targetværdier med referencemetoder 4 gange om året på B-Hæmoglobin(Fe); stofk., B-Erythrocytter; vol.fr. og Ercs(B)-hæmoglobin(Fe); stofk. (MCHC). Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. Bestemmelse af referenceværdier foretages af underleverandører. 10 resultatindberetninger pr. år. 3,0 mL stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3041 DK

Resultatudskrift: Hæmatologi. Ekstra databehandling til 3041 DK. Databehandling fra 1 ekstra udstyr. 10 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 1017 DK

Hæmoglobin A1c. Med sporbare targetværdier. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 3044 FI

IGF Binding Protein-3. 8 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL frysøret humant serum.

Produktnummer: 3749 UK

IgG subklasser. Diagnosticering af antistofmangeltilstande og IgG4-relateret sygdom. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3272 UK

Immunoglobulin D. Kvantivering af Serum Immunoglobulin D (IgD). 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL serum.

Produktnummer: 4377 AU

Intrinsic faktor-antistof. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,25 mL humant serum.

Produktnummer: 3827 UK

Ioniseret Calcium. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 - 1,5 mL serum.

Produktnummer: 4384 DK

Ketoner i fuldblod (POCT). Akkrediteret efter ISO 17043. Programmet er beregnet til POCT. Der kan indberettes resultater fra op til 5 POCT-instrumenter. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a mindst 0,5 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 4262 DK

Ketoner i plasma. Programmet er beregnet til kemiudstyr. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a mindst 1,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 4335 DK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Klinisk biokemi, præanalyse. Klinisk biokemiske laboratorier vil blive bedt om at finde eventuelle præanalytiske fejl i de tilsendte cases. Programmet afvikles via internettet. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 cases online.

Produktnummer: 4031 FI

Klinisk kemiske komponenter i serum "tør kemi". 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysøret serum.

Produktnummer: 4230 DE

Knoglemarkører. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysøret serum.

Produktnummer: 4245 DE

Knoglemarkører. Der skal være minimum 7 deltagere for at programmet oprettes. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver i 3 niveauer a 0,8-1,0 mL friskt frosset humant serum.

Produktnummer: 4115 DK

Koagulation: ACT LR Test. Til bestemmelse af aktiveret koagulationstid (ACT).

Bruge median som targetværdi.

Til Hemochron Elite, Hemochron Signature, Hemochron Signature Plus, GEM Hemochron 100, I-stat1 (kaolin cartridge) I-stat1 Alinity (kaolin cartridge). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver.

Produktnummer: 4348 UK

Koagulation: ACT+ Test. Til bestemmelse af aktiveret koagulationstid (ACT). Bruge median som targetværdi. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver.

Produktnummer: 4347 UK

Koagulation: ADAMTS-13 -I (aktivitet og antigen). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3982 NL

Koagulation: Fibrin D-Dimer. 6 resultatindberetninger pr. år. Frysetørt plasma.

Produktnummer: 4339 UK

Koagulation: Fibrin D-dimer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3049 NL

Koagulation: Fibrinolyseparametre I, plasminogen og antiplasmin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,75 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3849 NL

Koagulation: Heparin-induceret thrombocytopeni, immunologisk test. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysøret humant plasma eller serum.

Produktnummer: 3847 NL

Koagulation: Heparinmonitorering, (anti-Xa) lav-molekylært. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3852 NL

Koagulation: Koagulation. Akkrediteret efter ISO 17043. Prøvematerialet udsendes samlet i januar, til alle 5 EQA-analyseomgange. Alle prøverne skal opbevares ved -80 °C på stedet indtil analyse. 5 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3046 DK

Resultatudskrift: Koagulation. Ekstra databehandling til 3046 DK. Databehandling fra 1 ekstra udstyr. 5 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 1018 DK

Ekstra materiale: Koagulation. Ekstra materiale til 3046 DK. 5 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3139 DK

Koagulation: Koagulationsfaktor II, V, VII og X. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver, 2 glas a 1,0 mL pr. prøve frysøret humant plasma.

Produktnummer: 4018 NL

Koagulation: Koagulationsfaktor IX-antistof. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3980 NL

Koagulation: Koagulationsfaktor modul 1. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver, 2 glas pr. prøve. 0,75 mL - 1,0 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3125 NL

Koagulation: Koagulationsfaktor VIII-antistof. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3732 NL

Koagulation: Koagulationsfaktor XIII. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver 0,50 mL - 1,00 mL frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3735 NL

Koagulation: Lupus antikoagulans. Phospholipid-antistof. 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2 glas frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3048 NL

Koagulation: Postanalytisk thrombocytfunktion. Elektronisk undersøgelse. 2 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 3820 NL

Koagulation: ROTEM/TEG. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3950 UK

Koagulation: Thromboelastografi program (ROTEM). Der er mulighed for at bestille op til 3 instrumenter. Pris spørg DEKS. 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøvesæt pr. instrument.

Produktnummer: 4128 NL

Koagulation: Thrombofili-I. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver, 2 glas pr. prøve frysøret humant plasma.

Produktnummer: 3047 NL

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Koagulation: Thrombofili-II. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,75 mL - 1,0 mL frysætørret human plasma.

Produktnummer: 4172 NL

Koagulation: Trombin syntese-test. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,75 mL - 1,0 mL frysætørret human plasma.

Produktnummer: 3733 NL

Koagulation: Von Willebrand Faktor. Antigen aktivitet, collagenbindende aktivitet, multimerer og koagulationsfaktor VIII. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 glas frysætørret human plasma.

Produktnummer: 3192 NL

Komplementanalyse. Komponenter der indgår: alternativ reaktionsvej, C3-complement, cfaktor H, C1 inhibitor (aktiv), C4 komplement, faktor I, C1 inhibitor (protein), klassisk reaktionsvej, Lectin reaktionsvej, C1q protein. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysætørret serum.

Produktnummer: 4271 DE

Kronisk hepatitis antistoffer. En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk human serum.

Produktnummer: 3262 UK

Kulhydratfattigt transferrin (CDT). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver polet human serum.

Produktnummer: 3729 SE

Leukocyttype: Differentialtælling, digitalt. Web-baseret program med udsendelse og besvarelse af blodudstrygningspræparat med sygehistorie. Kan bruges som EQA-program, undervisning og kompetenceudvikling. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 digitale blodudstrygningspræparer.

Produktnummer: 3899 UK

Leukocyttype: Differentialtælling, HemoCue (POCT). Prøverne er beregnet til differentialtælling på HemoCue WBC Diff-instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2 mL oplosning med blodceller.

Produktnummer: 4370 FI

Leukocyttype; differentialtælling af blodceller - digitale billeder. Visuel klassificering vha. digitale billeder via Cellavision Proficiency Software. Der er et præparat pr. udsendelse. Der er mulighed for at lave differentialtælling i to uger pr. udsendelse. 3 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4190 SE

Resultatudskrift: Leukocyttype: Differentialtælling blodceller. Ekstra indberetningskoder. Til 1 ekstra indberetning af resultater fra EQA-program 4190 SE. 3 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 1023 SE

Leukocyttype; differentialtælling og cellemorfologi. 2 resultatindberetninger pr. år. 2-3 virtuelle billeder.

Produktnummer: 3051 FI

Leukocyttype; visuel differentialtælling. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 stk ufarvede udstrygninger, normale eller patologiske.

Produktnummer: 4187 SE

Leverfibrose markører. Foruden bestemmelse af leverfibrose markører kan der også indrapporteres Enhanced liver fibrosis score (ELF-score). 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver polet human serum.

Produktnummer: 4288 UK

Lipider og lipoproteiner. Med præ- og postanalytiske cases. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5-1,0 mL human serum.

Produktnummer: 3015 FI

Lipoprotein (a). 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5-1,0 mL human serum.

Produktnummer: 3721 FI

Lægemiddel: Adalimumab. Monitorering af det biologiske lægemiddel Adalimumab. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 400 µL human serum.

Produktnummer: 4351 FR

Lægemiddel: Antibiotika. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysætørret serum.

Produktnummer: 4275 DE

Lægemiddel: Antidepressiver. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 4,0 mL frysætørret serum.

Produktnummer: 3955 DE

Lægemiddel: Antiepileptiske lægemidler. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 4,0 mL frysætørret human serum.

Produktnummer: 3870 UK

Lægemiddel: Antiepileptiske lægemidler. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2,0 mL frysætørret human serum.

Produktnummer: 4053 UK

Lægemiddel: Antiepileptiske lægemidler. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 5,0 mL frysætørret human serum.

Produktnummer: 4049 UK

Lægemiddel: Antiepileptiske lægemidler. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2,0 mL frysætørret human serum.

Produktnummer: 4178 UK

Lægemiddel: Antikonvulsanter 01. Terapeutiske lægemidler. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysætørret serum.

Produktnummer: 3915 DE

Lægemiddel: Antikonvulsanter 02. Terapeutiske lægemidler. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysætørret serum.

Produktnummer: 3913 DE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Lægemiddel: Antimykotika, svampe midler. Separate prøver til hver komponent, undtagen Hydroxyitraconazol and Itraconazol. 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3925 UK

Lægemiddel: Benzodiazepiner i serum. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3954 DE

Lægemiddel: Biologiske lægemidler. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret human serum.

Produktnummer: 4266 NL

Lægemiddel: Clobazam og norclobazam. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 4051 UK

Lægemiddel: Drug screening i blod. Der vil være op til 10 af komponenterne i prøverne. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,5 mL frysetørret fuldblod.

Produktnummer: 4383 DE

Lægemiddel: Drugs i serum. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver, 1 frysetørret serum og 1 fuldblod.

Produktnummer: 4182 DE

Lægemiddel: GHB (Gamma-hydroxybutyrat) i serum. Det er også muligt at deltage i programmet med urin, spørg DEKS for mere information. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4258 DE

Lægemiddel: Hjertelægemidler. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3921 DE

Lægemiddel: Hjertelægemidler. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 4050 UK

Lægemiddel: Immunsupprimerende lægemidler. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver fuldblod.

Produktnummer: 3922 DE

Lægemiddel: Infliximab. Monitorering af det biologiske lægemiddel Infliximab. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 400 µL humant serum.

Produktnummer: 4352 FR

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Apixaban. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret humant citrat-plasma.

Produktnummer: 4087 NL

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Dabigatran. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret humant citrat-plasma.

Produktnummer: 3912 NL

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Edoxaban. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret, humant citrat-plasma.

Produktnummer: 4290 NL

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Rivaroxaban. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3910 NL

Lægemiddel: Kvantificering af lægemidler. Bestemmelse af lægemidler i fuldblod og urin. 4 resultatindberetninger pr. år. Prøver a 10 mL fuldblod og 10 mL urin.

Produktnummer: 4331 UK

Lægemiddel: Lægemiddelmonitorering. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3027 FI

Lægemiddel: Neuroleptika 2. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 4,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3956 DE

Lægemiddel: Paracetamol og NSAID. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3996 DE

Lægemiddel: Phosphatidylethanol (Peth). Programmet henvender sig til laboratorier som udfører bestemmelser af phosphatidylethanol (PEtH) i blod. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant EDTA-fuldblod.

Produktnummer: 4153 SE

Lægemiddel: Psykoaktive lægemidler. Terapeutisk lægemiddelmonitorering. Mulighed for bestilling af 4 prøver (PS01-PS04). PS01: P-Amitriptylin og P-Nortriptylin. PS02: P-Desipramin og P-Imipramin. PS03: P-Clomipramin og P-Norclomipramin. PS04: P-Clozapin og P-Norclozapin. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 5,0 mL frysetørret humant eller bovint serum.

Produktnummer: 4052 UK

Lægemiddel: Psykofarmaka I. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL serum.

Produktnummer: 3918 DE

Lægemiddel: Psykofarmaka III. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL serum.

Produktnummer: 3917 DE

Lægemiddel: Substitutionsmedikamenter i serum og urin. 3 resultatindberetninger pr. år. 2,5 mL frysetørret urin og serum.

Produktnummer: 4280 DE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Lægemiddel: Teicoplanin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4375 DE

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 4 resultatindberetninger pr. år. Sæt 1: 2 prøver a 3,0 mL. Sæt 2: 2 prøver a 2,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4276 DE

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3995 DE

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3989 DE

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering, udvidet. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 5,0 mL serum.

Produktnummer: 3978 US

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering:
Antimykotika. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL serum/plasma.

Produktnummer: 3923 DE

Lægemiddel: Terapeutiske lægemidler til behandling af stofmisbrug. SA01: Buprenorphin og norbuprenorphin. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 4193 UK

Lægemiddel: Thiopuriner. Bestemmelse af thiopuriner i fuldblod bestående af erytrocyter. Analyse med rutinemetoder til terapeutisk lægemiddelovervågning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver pooler, humant fuldblod.

Produktnummer: 4332 NL

Lægemiddel: Toksikologi - Case studier. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i prøver fra overvejene blod, serum og urin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver: 1 prøve a 7,0 mL humant serum og 1 prøve a 20,0 mL urin.

Produktnummer: 4304 UK

Lægemiddel: Toksikologi, kvantitativ. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i blod. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 1,7 mL fuldblod.

Produktnummer: 4303 UK

Lægemiddel: Toksikologi, kvantitativ. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i blod. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 10,0 mL fuldblod.

Produktnummer: 4305 UK

Methylmalonat. Akkrediteret efter ISO 17043. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3033 DK

M-komponent. Monoklonal proteinidentifikation. Diagnose af monoklonal gammopathi i serum og urin. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normal eller patologisk, humant serum og 1 urinrøve.

Produktnummer: 3286 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Digital ANA. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 digitale billede webbaseret.

Produktnummer: 4279 UK

Molekylärgenetiske undersøgelser af cfDNA. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutationer i KRAS og EGFR gener. 1 resultatindberetning pr. år plasma indeholdende cirkulerende frit DNA.

Produktnummer: 4166 UK

Myokardieinfarktmarkør: Brain natriuretic peptid. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3344 FI

Myokardieinfarktmarkør: Brain natriuretic peptid. NT-ProBNP. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL humant serum eller plasma, evt. frysetørret.

Produktnummer: 3811 FI

Myokardieinfarktmarkør: CRP, lav koncentration. 5 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve humant serum.

Produktnummer: 4173 FI

Myokardieinfarktmarkør: Myokardieinfarktmarkører. Til rutineinstrumenter, ikke til POCT-instrumenter. 5 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3025 FI

Myokardieinfarktmarkør: Myokardieinfarktmarkører og lav CRP. Til rutineinstrumenter, ikke til POCT-instrumenter. 5 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum. CRP: 1 prøve a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3141 FI

Myokardieinfarktmarkør: Myokardieinfarktmarkører: Troponin + CKMB + NT-proBNP. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret humant serum.

Produktnummer: 4250 UK

Myokardieinfarktmarkør: Troponin I og T ved 99 percentilen af referenceområdet. Test af metoder i forhold til kravene fra Dansk Cardiologisk Selskab. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL humant plasma eller serum.

Produktnummer: 3802 DK

N-methyl-D-aspartate receptor antistof (NMDAR) (Pilot). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant flydende serum.

Produktnummer: 4354 UK

Paraneoplastiske antistoffer. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3819 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Peptidyldipeptidase A (ACE). 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 4225 UK

Peptidyldipeptidase A (ACE). 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL single-donation eller pooleret humant serum.

Produktnummer: 4333 UK

Peptidyldipeptidase A (ACE). 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret og flydende humant serum.

Produktnummer: 3723 FI

Per- og Polyfluoralkyl stoffer (PFAS). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5 mL serum.

Produktnummer: 4378 DE

Phospholipid antistoffer. Diagnosticering af autoimmun sygdom. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt og patologisk humant serum.

Produktnummer: 3255 UK

Porphyriner. Kvantitativ og kvalitativ analyse samt sygehistorier der kan besvares. Der udsendes urin- og plasmaprøver hver gang og 2 årligt er udsendes fæcesprøver. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 4,0 mL urin, 3 prøver a 1,0 mL plasma og 1 fæcesprøve.

Produktnummer: 3883 UK

Procalcitonin. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver.

Produktnummer: 4283 UK

Procalcitonin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver pooleret humant plasma.

Produktnummer: 3898 SE

Protein-elektroforese. Med immunofixation. Med præ- og postanalytiske cases. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5-1,0 mL flydende eller frysetørret humant serum.

Produktnummer: 3024 FI

Proteiner, immunkemiske bestemmelser. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL flydende humant serum.

Produktnummer: 3018 FI

Præeklampsimarkører. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4227 DE

Reticulocyter. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 1,0 mL fuldblod.

Produktnummer: 4008 DE

Rheumafaktor (IgM). En del af General Autoimmune Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3260 UK

Rheumafaktor og cyklisk citrullineret peptid-antistof.

Kvalitative og kvantitative bestemmelser. 4

resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 0,7 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3172 FI

Rheumatoide komponenter. Sæt 1 og 2. For begge sæt tilbydes både kvalitative og kvantitative undersøgelser. Sæt 1 omfatter: Anti-CCP, IgM-RF, IgG-RF, IgA-RF. Sæt 2 omfatter: Anti-Streptolysin O. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4055 DE

Spormetaller i fuldblod, gruppe B. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 3,0 mL hæmolyseret hesteblad.

Produktnummer: 3713 UK

Spormetaller i fuldblod, serum, urin og hår. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver hår, blod, serum og urin.

Produktnummer: 4220 CA

Spormetaller i serum, gruppe A. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL bovin serum.

Produktnummer: 3711 UK

Thyreоidea-stimulerende immunglobulin (TRAb). En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3967 UK

Thyroide, cirkulerende antistoffer. Der hører præ- og postanalytiske cases sammen med prøverne. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 0,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3076 FI

Thyroid-peroxidase-antistof. Anti-TPO. En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3261 UK

Toksikologi: Ethylenglycol. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum med eller uden tilslætning.

Produktnummer: 4380 SE

Total IgE. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3274 UK

Tumormarkør: Antimüllersk hormon (AMH). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL flydende humant serum.

Produktnummer: 4269 FI

Tumormarkør: Kromogranin A. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver normal eller patologisk human serum.

Produktnummer: 4184 UK

Tumormarkør: Ovarietumormarkør (CA125). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3290 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Tumormarkør: Pancreas- og galdevejetumormarkører. 6 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt og patologisk humant serum.

Produktnummer: 3291 UK

Tumormarkør: Prostatatumormarkører. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3399 FI

Tumormarkør: Tumormarkører. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3026 FI

Uracilæmi. Målinger der er relevante for DPD. 3 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret plasma.

Produktnummer: 4309 FR

Viskositet. Der kan indberettes resultater på op til 3 instrumenter. 12 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver humant plasma.

Produktnummer: 4043 UK

Viskositet. 2 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 10,0 mL serum.

Produktnummer: 3800 US

Vitamin A, E og D. 2 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3039 FI

Vitamin A, E og karotiner. 11 resultatindeberetninger pr. år. 3 prøver a 1,2 mL human serum med eller uden tilsætning.

Produktnummer: 3884 UK

Vitamin D. Måling af 1,25-(OH)2-Vitamin D og 25-OH-Vitamin D metabolitter. Der kan indberettes resultater på 24,25-(OH)2-Vitamin D3 og 3-epi-25-OH-Vitamin D3, men der foretages ingen vurdering af resultaterne. 4 resultatindeberetninger pr. år. 5 prøver a hhv 2,0 mL 1,25-dihydroxyergocalciferol og 0,5 mL calcifediol.

Produktnummer: 3433 UK

Vitamin D. 11 resultatindeberetninger pr. år. 3 prøver a 0,4 mL humant serum.

Produktnummer: 4202 UK

Vitamin D (1,25-(OH)2-Vitamin D). Måling af 1,25-(OH)2-Vitamin D metabolitter. 4 resultatindeberetninger pr. år. 5 prøver a 2,0 mL.

Produktnummer: 3822 UK

Vitamin D (25-OH-Vitamin D). Måling af 25-OH-Vitamin D metabolitter. Der kan indberettes resultater på 24,25-(OH)2-Vitamin D3 og 3-epi-25-OH-Vitamin D3, men der foretages ingen vurdering af resultaterne. 4 resultatindeberetninger pr. år. 5 prøver a 0,5 mL.

Produktnummer: 3821 UK

Vitaminer (fuldblod). 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret hæmolytsat.

Produktnummer: 4017 DE

Kvalitetssikringsprogrammer, urin, cerebrospinalvæske, ledvæske og sperma

Albumin og creatinin i urin. Kun beregnet til kvantitative analyser. 2 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 4,0 mL humant urin.

Produktnummer: 3066 FI

Alkoholmarkører i urin. Bestemmelse af ethylglukuronid (U-EtG) og ethylsulfat (U-Ets) i urin. 6 resultatindeberetninger pr. år.

Produktnummer: 3975 SE

Almen urinkontrolprogram. Kvalitetssikring af komponenter knyttet til rutine urin-undersøgelse. Urinen kan analyseres med urinstrimler og på analyseinstrumenter. Der er et niveau. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 8,0 mL urin.

Produktnummer: 3055 DK

Alzheimer's. Komponenter: Amyloid beta 1-42, amyloid beta 1-40, total tau og P-tau. 3 resultatindeberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4120 SE

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. Påvisning af borrelia antistoffer (IgG) ved intratekal antistofsyntese i centralnervesystemet. Titerbestemmelse er uegnet. 2 resultatindeberetninger pr. år. 1 prøve cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3963 DE

Beta-2-transferrin i cerebrospinalvæske. 6 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL serumbaseret eller cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3880 UK

Bioekemiske komponenter i cerebrospinalvæske. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret cerebrospinalvæske og 2 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 4361 DE

Bioekemiske komponenter i pleura/ascitesvæske. 11 resultatindeberetninger pr. år. 3 prøver 0,5 mL 50 % pleura- og 50% ascitesvæske.

Produktnummer: 4294 UK

Celler i body fluid. Akkrediteret efter ISO 17043. Programmet er designet til automatisk celle- og differentialtælling på hæmatologidstyr. Materiale kan anvendes på Sysmex XE og Sysmex XN, men ikke på Siemens Advia 2120/2120i. Materiale er ikke afprøvet på andre udstyr, men alle er velkomne til at deltagte.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 1,0 mL body fluid.

Produktnummer: 4248 DK

Ekstra materiale: Ekstra materiale til 4248 DK Cellær i body fluid. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 1,0 mL body fluid.

Produktnummer: 4314 DK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Celletælling i cerebrospinalvæske. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 2,0 mL cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4009 DE

Cerebrospinalvæske I+II. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3960 DE

Cerebrospinalvæske IV. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3962 DE

Cerebrospinalvæske Oligoclonale bånd. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve normalt eller patologisk human cerebrospinalvæske og 1 prøve a 0,5 mL serum.

Produktnummer: 3283 UK

Cerebrospinalvæske proteiner og biokemiske komponenter. Proteiner og biokemi i cerebrospinalvæske. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL kunstig cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3866 UK

Cerebrospinalvæske. Hæmpigmenter. Bestemmelse af hæmoglobin-derivater i cerebrospinalvæske. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL kunstig cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3867 UK

Cerebrospinalvæske. Proteiner. 2 resultatindberetninger pr. år. 1,0 - 3,0 mL cerebrospinalvæske og 1,0 mL human serum.

Produktnummer: 3062 FI

Hormoner: Graviditetstest. Kvalitativ analyse af hCG i urin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL human urin.

Produktnummer: 3064 FI

Hormoner: Katekolaminer og metabolitter i urin. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 5 mL poolt human urin med eller uden tilslætning.

Produktnummer: 3248 UK

Hormoner: Steroider. Separate prøver for hver komponent. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver friskt frosset human serum og urin.

Produktnummer: 3750 UK

Ledvæskekrystaller. EQA-programmet består af prøver i den første udsendelse og virtuelle billeder i den anden udsendelsen. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 25 µL ledæske.

Produktnummer: 4311 AU

Ledvæskekrystaller. 2 resultatindberetninger pr. år. 2-3 udstrygningspræparerater.

Produktnummer: 3067 FI

Lægemiddel: Kvantificering af lægemidler. Bestemmelse af lægemidler i fuldblod og urin. 4 resultatindberetninger pr. år. Prøver a 10 mL fuldblod og 10 mL urin.

Produktnummer: 4331 UK

Lægemiddel: Narkotikamisbrug, koncentrationsbestemmelse. Bestemmelse af cirka 210 forskellige misbrugsstoffer, der kan forekomme i urin. Kan inkludere lægemidler og/eller metabolitter. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 15,0 mL frysetørret humant urin.

Produktnummer: 4142 UK

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 1. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3991 DE

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 2. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3992 DE

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 3. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3993 DE

Narkotikamisbrug, screening i urin. Et ekspertlaboratories resultater af konfirmatoriske test vil fremgå af rapporten. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL humant urin.

Produktnummer: 3298 FI

Oxalat og citrat i urin. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,5 mL urin.

Produktnummer: 4226 UK

Porphyriner. Kvantitativ og kvalitativ analyse samt sygehistorier der kan besvares. Der udsendes urin- og plasmaprøver hver gang og 2 årligt er udsendes fæcesprøver. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 4,0 mL urin, 3 prøver a 1,0 mL plasma og 1 fæcesprøve.

Produktnummer: 3883 UK

Screening af urin for bakterier, erythrocytter og leukocytter med automatiserede instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 frysetørret bakterieprøve og frysetørret syntetisk urinprøve.

Produktnummer: 4307 FI

Spermatozoer. Bestemmelse af koncentration, morfologi og morbiditet foretages online. 1 resultatindberetning pr. år. 3-6 digitale videoer eller billeder.

Produktnummer: 4232 FI

Spermatozoer (ESHRE). Morfologisk karakterisering og bestemmelse af vitalitet. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver, 1 video/DVD og udstrygningspræparerater.

Produktnummer: 3730 DK

Spormetaller i fuldblod, serum, urin og hår. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver hår, blod, serum og urin.

Produktnummer: 4220 CA

Spormetaller i urin, gruppe B. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 4,0 mL urin.

Produktnummer: 3714 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Sædanalyse. En udsendelse indeholder 4 sædprøver, 4 online videoer samt 24 morfologiske billeder. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 sædprøver.

Produktnummer: 4231 UK

Urin, identifikation af celler og andre partikler. Internetbaseret program med udsendelse af billeder. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 billeder af urin.

Produktnummer: 3063 FI

Kvalitetssikringsprogrammer, andet system

Blod i fæces. Kvalitativ analyse af hæmoglobin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a minimum 0,5 mL fæces.

Produktnummer: 3528 FI

Blod i fæces. Akkrediteret efter ISO 17043. Specifikt til OC-Sensor Diana og OC-Sensor Pledia. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,5 mL HEPESbuffer tilsat hæmolysert humant blod.

Produktnummer: 4066 DK

Calprotectin i fæces. Programmet er rettet mod laboratorier, der analyserer calprotectin som en screeningsmarkør for at påvise inflammatorisk tarmsygdom (IBD) og til at overvåge sygdomsaktivitet hos patienter med IBD. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver både fæces og ekstraheret fæces.

Produktnummer: 3844 SE

Cortisol og kortison i spyt (prøveudvekslingsprogram). Dette EQA-program er et prøveudvekslingsprogram, hvor du selv skal bidrage med materialer. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL.

Produktnummer: 4343 UK

Fækal bugspytskirtel elastase. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver human fæces.

Produktnummer: 4200 UK

Genetik: alpha 1-Antitrypsin (PiM, PiS, PiZ) DNA. Molekylærgenetik 2. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 20 µL DNA (i vand).

Produktnummer: 3747 DE

Genetik: Arvelig bryst- og ovariecancer. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til arvelig bryst- og ovariecancer. Kun anvendelig til PCR metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3754 UK

Genetik: Arvelig hæmokromatose. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutationer i HFE genet. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3756 UK

Genetik: Arytmier. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til arytmier, fx KCNQ1, KCNH2, SCN5A, KCNE1, KCNE2, RYR2 og KCNJ2. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4197 UK

Genetik: BRCA gener i ovarie og prostata cancer (vSomatic). Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til ovarie- og prostatacancer. 1 resultatindberetning pr. år. 3 patientlignende prøver indlejret i kunstig paraffin.

Produktnummer: 4165 UK

Genetik: BRCA test for ovarie, bryst, prostata og pancreas cancer - germline. BRCA-test for ovarie-, bryst-, prostata- og bugspytkirtelkræft. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4191 UK

Genetik: DNA sekvensanalyse. Kun egnet til Sanger sekventerings teknikker. 1 resultatindberetning pr. år Frysetørret og/eller DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3762 UK

Genetik: DNA sekventering, NGS (vGermline). 1 resultatindberetning pr. år.

Produktnummer: 4145 UK

Genetik: DNA single nucleotide variation. 2 resultatindberetninger pr. år. Flere prøver fuldblod og ekstraheret DNA.

Produktnummer: 3171 SE

Genetik: Familiær hypercholesteroleæmi. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til familiær hypercholesterolæmi. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4021 UK

Genetik: Hypertrofiske kardiomyopatier. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til hypertrofiske kardiomyopatier, fx ACTC1, MYBPC3, MYH7, TNNI3, TNNT2 OG TPM1. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4196 UK

Genetik: Lynch syndrom. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til arvelig non-polypose colorectal cancer. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3757 UK

Genetik: Mikrosatellit instabilitetstest. 1 resultatindberetning pr. år. 2 FFPE vævssektioner.

Produktnummer: 3966 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Genetik: Multipel Endokrin Neoplasi 2 (MEN2). Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutationer i RET-gen. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende frysetørret genomisk

Produktnummer: 3755 UK

Genetik: NGS (Germline). Test kimlinje-DNA for et enkelt gen, genpaneler, exomer og/eller helgenom-sekventering. 1 resultatindberetning pr. år. 1 prøve DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3952 UK

Genetik: NIPT for almindelige aneuploidier (inkl. kønskromosomer). Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet). Chr13, Chr18 og Chr21. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende cirkulerende frit ført DNA.

Produktnummer: 4301 UK

Genetik: Patogene germline sekvensvarianter (klassifikation og fortolkning). 1 resultatindberetning pr. år. 2-3 case scenarier (online).

Produktnummer: 4273 UK

Genetik: Patogene somatiske sekvensvarianter (kun klassifikation) (Pilot). 1 resultatindberetning pr. år. 3 case scenarier (online).

Produktnummer: 4274 UK

Genetik: Postnatal konstitutionel påvisning af CNV. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet). Array eller NGS-baserede teknikker). 1 resultatindberetning pr. år. 2 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4091 UK

Genetik: Thalassæmi (alfa/beta). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 DNA prøver med ca. 1,5 µg DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3768 AU

Genetik: Von Hippel-Lindaus syndrom. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutation i VHL gen. Kun anvendelig til PCR metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3761 UK

Leukocyttype; differentialtælling og cellemorfologi. 2 resultatindberetninger pr. år. 2-3 virtuelle billeder.

Produktnummer: 3051 FI

Molekylærbiologiske teknologier: DNA sekventering, NGS (vSomatic). 1 resultatindberetning pr. år. En klinisk case med tilhørende gDNA prøve (fra FFPE eller frisk frossen prøve). Kontrolprøve medfølger ikke.

Produktnummer: 4150 UK

Nyresten. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver pulveriserede nyresten.

Produktnummer: 3831 DE

Præanalytisk kvalitetssikring af rørpost. Måling af eget rørpostsystem med "datalogger-blodprøver", der er måleenheder til registrering af 3-akset acceleration under rørpostsystemtransport. Ud fra målingerne beregnes, hvor meget hæmolyse, der kan forventes og hvad sandsynligheden er for at målinger på kalium, LDH og ASAT afvises på grund af hæmolyse forårsaget af rørpost. 1 resultatindberetning pr. år. 2 "datalogger-blodprøver".

Produktnummer: 4317 FI

Spormetaller i fuldblod, serum, urin og hår. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver hår, blod, serum og urin.

Produktnummer: 4220 CA

Spyt diagnostik. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL flydende eller frysetørret spyt-præparat.

Produktnummer: 4175 DE

Svedtest. Natrium, chlorid, ledningsevne og fortolkning. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,25 mL steril vand med eller uden tilsætning.

Produktnummer: 3798 UK

Svedtest. Chlorid, ledningsevne. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL flydende eller frysetørret sved.

Produktnummer: 4224 DE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Klinisk Immunologi

Kontrolmaterialer

Anti-D kontrolmateriale. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret plasma.

Produktnummer: 1683 UK

Kvalitetssikringsprogrammer

AB0 og Rh-typebestemmelse. Der analyseres reaktioner og gives en fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver fuldblod.

Produktnummer: 4149 FI

AB0 titrering. ABO titrering. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver: 3 plasma og 1 fuldblod.

Produktnummer: 3943 UK

Acetylcholinreceptor-antistof. Diagnosticering og monitorering af Myasthenia Gravis. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3266 UK

ADAMTS-13 - II (antistoffer). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 4060 NL

Allergi: Allergenkomponenter. Programmet består af 2 elementer: Rekombinate allergener, hvor der vil blive forskellige allergener til hver udsendelse og prøve til Phadia ImmunoCAP og ISAC 112, der dækker alle tilgængelige allergener til metoden. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver (1 til ISAC112) humant serum.

Produktnummer: 4162 UK

ANCA/anti-GBM. Kvalitativ påvisning af antineutrofil cytoplasmisk antistoffer (C-ANCA, P-ANCA). Programmet inkluderer også kvantitativ analyse af antineutrofile antistoffer rettet mod proteinase-3 (PR3) og myeloperoxidase (MPO) som årsag til forskellige vaskulit sygdomme. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3265 UK

Anti-nukleære antistoffer. Autoimmun sygdom. Kvalitativ og kvantitativ analyse af antistoffer til nukleære antigener, ANA og dsDNA. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt og patologisk humant serum.

Produktnummer: 3254 UK

Anti-nukleære antistoffer. ANA +-farvning, anti-DNA, ENA og centromere. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3264 UK

Anti-nukleære antistoffer. EQA-program med præ- og/eller postanalytiske cases i enkelte af udsendelsene. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a ca. 0,6 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3075 FI

Antistoffer associeret med Myositis. Autoantistoffer. Foruden Polymyositis-antistoffer kan ANA farvenønstre ved i HEp-2 cellesystem som benytter ICAP klassifikationssystem indrapporteres. De inkluderede komponenter afhænger af deres udbredelse generelt i befolkning og de angivne komponenter er derfor ikke nødvendigvis med hver gang. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant materiale.

Produktnummer: 4198 UK

Antistoffer mod svampe-antigener. Diagnosticering af extrinsic allergisk alveolitis, type III hypersensitivitet, arbejdssbetinet. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3270 UK

Anæmi-relatede antistoffer. En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3263 UK

Bakteriologi: Mycobacterium tuberculosis. Interferon-gamma release-assay (IGRA TB), Quantiferest. Test for latent tuberkulose-infektion og en nyttig hjælp til diagnose af infektion forårsaget af mycobacterium tuberculosis complex. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt a 4 prøver humant serum (Nil, TB1 og TB2 antigen samt Mitogen) eller 1 præ-inkubert strip bestående af 2 prøver.

Produktnummer: 3818 UK

Blodkomponenter, erythrocytter. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver med leukocytdepleteret erythrocytsuspension.

Produktnummer: 4146 SE

Blodkomponenter, thrombocyetter. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver med thrombocytssuspension.

Produktnummer: 4147 SE

Blodtypeserologi. AB0/RhD gruppering, antistofscreening og identifikation. Forlig og fænotypebestemmelse. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 fuldblods-, 3 plasma- og 3 prøver med erytrocytsuspension.

Produktnummer: 3068 UK

Blodtypeserologi, udvidet. Der er 6 udsendelser med antistofscreening og identifikation og 4 udsendelser med AB0/RhD gruppering, antistofscreening og identifikation. 10 resultatindberetninger pr. år. 3 fuldblods-, 7 plasma- 3 prøver med erytrocytsuspension.

Produktnummer: 3069 UK

Complement C1-esteraseinhibitor og complementaktivitet. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3280 UK

Cøliaki antistoffer. Diagnosticering af cøliaki. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3268 UK

Cøliaki antistoffer. Gliadin antistoffer m.fl. Med præ- og postanalytiske cases. Er ikke egnet til POCT. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 0,7 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3077 FI

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

D-antigen, svagt. Programmet henvender sig til laboratorier som udfører undertyper på ny-tilmeldte bloddonorer og laboratorier som har behov for at bestemme svagt D antigen. 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver erytrocytter i SAGMAN-opløsning.

Produktnummer: 4210 SE

Direkte antiglobulin test (DAT). Reaktionsstyrker og fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3 mL erythrocytsuspension.

Produktnummer: 3099 FI

Direkte antiglobulin test (DAT). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver med erythrocytsuspension.

Produktnummer: 4119 UK

Erythrocytgruppering og BAS-test. Hvert prøvemateriale indeholder mindst et signifikant, irregulært antistof. 1 resultatindberetning pr. år. 3 plasmaprøver og erythrocytter med ukomplicerede eller afvigende blodtyper (ABO respektive RhD).

Produktnummer: 4148 SE

Frit hämoglobin. Akkrediteret efter ISO 17043. 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL CPD-plasma.

Produktnummer: 3253 DK

Føtal maternal blødning. Kvantificering ved flowcytometri (screening inkluderet). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver navlestrengeceller i CPD eller EDTA blandet med moden celler i CPD. Lejlighedsvis uifikserede udstrygningspræparerater.

Produktnummer: 3190 UK

Genetik: Arvelig bryst- og ovariecancer. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til arvelig bryst- og ovariecancer. Kun anvendelig til PCR metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3754 UK

Genetik: BCR-ABL1 kinase domænemutationstatus. Påvisning af BCR-ABL1 kinase mutationer, der kan resultere i resistens over for Tyrosin kinase (TKI) terapi. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 frysetørrede, cellelinjebaserede prøver.

Produktnummer: 4003 UK

Genetik: FLT3 mutationsstatus. Bestemmelse af FLT3 mutationer og størrelsen på Intern tandemduktion (ITD), hvis relevant. Inkludere også en prøve til bestemmelse af FLT3 tyrosin kinase domæne (TKD) (p.Asp835/p.Ile836). Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 stabile frysetørrede cellelinje- eller patientbaserede prøver.

Produktnummer: 3890 UK

Genetik: HLA DNA typebestemmelse (1. field resolution). Bestemmelse af HLA DNA klasse I og II. 3 resultatindberetninger pr. år. 3-4 prøver a 10,0 mL CPD-fuldblod.

Produktnummer: 3859 UK

Genetik: HLA DNA typebestemmelse (2. eller 3. field resolution). Bestemmelse af HLA DNA klasse I og II. 3 resultatindberetninger pr. år. 3-4 prøver a 10,0 mL CPD-fuldblod.

Produktnummer: 3860 UK

Genetik: HLA gentypebestemmelse for cøliaki og andre HLA-associerede sygdomme. EQA-programmet sigter mod at bestemme HLA-DR/DQ/DP allele-familier/alleler og farmakogenetiske reaktioner for Phenytoin, som kan som kan føre til Stevens-Johnson syndrom (SJS) og toksisk epidermal nekrolyse (TEN) hos individer med HLA-B*15:02 eller B*13:01. Deltagerne kan også rapportere HLA-genotyper i relation til HLA-B*15:02 og HLA A*31:01 og Carbamazepin- og Oxcarbazepin-induceret SJS og TEN. 3 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4089 UK

Genetik: HLA Typing. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 40-100 µL DNA ekstrakt.

Produktnummer: 4386 UK

Genetik: HLA-B27 identifikation. Kvalitativ påvisning af HLA-B27. Programmet er velegnet til flowcytometri og rutine molekylærbiologiske metoder. 5 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL CPD-fuldblod.

Produktnummer: 3715 UK

Genetik: HLA-B57:01 gentypebestemmelse. 3 resultatindberetninger pr. år. 3-4 prøver a min. 4 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 3887 UK

Genetik: HPA antistof påvisning/specifitet. Påvisning og bestemmelse antistof specifiteten, rettet mod specifikke trombocytantigener (HPA). 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,5 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 4180 UK

Genetik: HPA DNA typebestemmelse. Bestemmelse af HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA5, HPA-6 og HPA-15. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver humant fuldblod.

Produktnummer: 4159 UK

Genetik: Hæmatologiske sygdomme. V617 JAK2 mutationsanalyse. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede lymfocyter.

Produktnummer: 3740 UK

Genetik: Hæmatologiske sygdomme. BCR-ABL1 og AML, identifikation af fusionsgener (t(8;21), t(9;22), t(15;17), inv(16)). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 frysetørrede lymfocyter.

Produktnummer: 3743 UK

Genetik: Hæmatologiske sygdomme. BCR-ABL mutationsanalyse, kvantitativ. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede lymfocyter.

Produktnummer: 3741 UK

Genetik: KIR gentypebestemmelse. Registrering af tilstedeværelse/fravær af KIR-gener. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver humant fuldblod.

Produktnummer: 4160 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Genetik: KIT D816V Mutation Status. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 frysetørrede cellelinjebaserede prøver.

Produktnummer: 4002 UK

Genetik: Kronisk lymfatisk leukæmi (CLL) TP53 mutation analyse. Program til analyse af TP53 mutation. 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 4295 UK

Genetik: Lymfoide genpaneler (Pilot). 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve.

Produktnummer: 4244 UK

Genetik: Lynch syndrom. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af gener associeret til arvelig non-polypose colorectal cancer. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3757 UK

Genetik: Molekylærgejetik 02, Antithrombin (AT3; SERPINC1). 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 50 µL DNA (i vand) isoleret fra humane leukocytter.

Produktnummer: 4045 DE

Genetik: Multipel Endokrin Neoplasi 2 (MEN2). Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutationer i RET-gen. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende frysetørret genomisk

Produktnummer: 3755 UK

Genetik: NPM1 mutationsanalyse. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 frysetørrede cellelinjebaserede prøver.

Produktnummer: 3889 UK

Genetik: Oncogen panel-undersøgelse. EQA-programmet er tiltænkt NGS og andre "high-throughput"-teknologier. For specifikke tumor typer, se de relevante EQA-programmer vedrørende lunge-, melanom- eller kolorectal cancer. Ellers spørg DEKS. 1 resultatindberetning pr. år.

Produktnummer: 4137 UK

Genetik: Thalassæmi (alfa/beta). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 DNA prøver med ca. 1,5 µg DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3768 AU

Genetik: Von Hippel-Lindaus syndrom. Programmet er designet til at vurdere den analytiske proces (genotypning) og rapportering (biologisk og klinisk fortolkning af testresultatet) af mutation i VHL gen. Kun anvendelig til PCR metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 3 kliniske cases med tilhørende DNA i TE-buffer.

Produktnummer: 3761 UK

HLA antistofpåvisning. Påvisning af HLA-antistoffer rettet mod HLA klasse I og/eller klasse II. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 4242 UK

HLA Diagnostics 07 - HLA-DQ. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 - 1,5 mL EDTA fuldblod.

Produktnummer: 4376 DE

HLA Klasse I + II antistoffer. Bestemmelse af både klasse I antistoffer (A, B, Cw) og klasse II antistoffer (DRB, DQB, DPB). 3 resultatindberetninger pr. år. 3-4 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 4328 UK

Immunoglobulin D. Kvantivering af Serum Immunoglobulin D (IgD). 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL serum.

Produktnummer: 4377 AU

Intrinsic faktor-antistof. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,25 mL humant serum.

Produktnummer: 3827 UK

Koagulation: ADAMTS-13 -I (aktivitet og antigen). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3982 NL

Kronisk hepatitis antistoffer. En del af General Autoimmun Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 3262 UK

Krydsmatch ved flowcytometri. Bestemmelse af positiv/negativ aktivitet af celle/serum kombinationer. Separat vurdering af T-celle og B-celle resultater. 5 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver a 300 µL: 2 fuldblod og 4 serum.

Produktnummer: 4015 UK

Kvalitativ antistofidentifikation. Påvisning af klinisk relevante, irregulære erythrocytantistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 1 prøve humant plasma og erythrocytter.

Produktnummer: 3258 SE

Kvantificering af erythrocyt-antistoffer. Manuel titrering. Anti-D (mg/L) og erythrocyt-antistoffer (titer). 1 resultatindberetning pr. år. 1 humant plasma prøve og 1 erythrocyt-referenceprøve.

Produktnummer: 3259 SE

Leukocytimmunofænotypning: CD34 + stamcellevantivering. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver stabiliseret perifert blod.

Produktnummer: 3487 UK

Leukocytimmunofænotypning: Cerebrospinalvæske. Immunophenotyping (Pilot). Stabiliserede leukocytter suspenderet i kunstig cerebrospinalvæske udsendes sammen et digitalt cytospinbillede til foreløbig morfologisk analyse inden flowcytometrisk vurdering foretages. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4211 UK

Leukocytimmunofænotypning: Ig/TCR-klonalitetsstatus. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede cellelinjer eller pooler patient materiale.

Produktnummer: 4110 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Leukocytimmunofænotypning: Immundefekt flowcytometriske markøranalyser. Akkrediteret efter ISO 17043. Ekstern kvalitetssikring af leukocytimmunofænotypning af markører for immundefekt.

Målgruppen er specialiserede kliniske immunologiske afdelinger.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a ca. 3,0 mL blod.

Produktnummer: 4247 DK

Leukocytimmunofænotypning: Immunmonitorering. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3486 UK

Leukocytimmunofænotypning: Kompetencevurdering og instrumentvalideringspanel for immunmonitorering.

Programmet består materialer med præ-definerede antal af CD3+, CD3+/CD4+ og CD3+/CD8+.

Panellet kan benyttes til udvikling, kompetencevurdering inden for laboratoriet eller som del af en instrumentvalidering. 1 resultatindberetning pr. år. 6 prøver.

Produktnummer: 4340 UK

Leukocytimmunofænotypning: Leukæmi immunofænotype-bestemmelse og diagnostisk fortolkning. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve stabiliseret fuldblod samt morfologiske billeder og anden information på internettet.

Produktnummer: 3748 UK

Leukocytkoncentration. Vurdering af et laboratories evne til at beregne det absolute antal (celler/ μ L) af leukocyetter i leukocytdepletet blodprodukter. Lavt leukocyt niveau. 6 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver: 3 fuldblod og 3 thrombocyt prøver.

Produktnummer: 3488 UK

Leukæmi-restsygdom (AML) (Pilot). Identifikation af målbar restsygdom ved Akut Myeloid Leukæmi (AML) med Flowcytometri.

Programmet dækker en række leukæmi-antigener, der er specifikke for AML. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver stabiliseret leukæmisk blod fortyndet i stabiliseret fuldblod.

Produktnummer: 4373 UK

Leukæmi-restsygdom (MRD) i akut lymfatisk leukæmi. EQA-program til flowcytometri. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver: 1 diagnostisk og 2 opfølgende stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3832 UK

Lægemiddel: Adalimumab. Monitorering af det biologiske lægemiddel Adalimumab. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 400 μ L humant serum.

Produktnummer: 4351 FR

Lægemiddel: Biologiske lægemidler. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret human serum.

Produktnummer: 4266 NL

Lægemiddel: Infliximab. Monitorering af det biologiske lægemiddel Infliximab. 3 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 400 μ L humant serum.

Produktnummer: 4352 FR

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Dabigatran. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret humant citrat-plasma.

Produktnummer: 3912 NL

Lægemiddel: Koagulationshæmmende lægemidler: Rivaroxaban. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3910 NL

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-2. Påvisning af Human Immunodeficiency virus type 2 (HIV-2) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 1-2 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 4260 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genom detektion - Hepatitis E Virus (HEV). Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening af HEV RNA. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt prøver. 1 sæt med 4 prøver a 1,5 mL frysetørret serum, plasma og suspension af fæces.

Produktnummer: 4161 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genom detektion - HIV-2. Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening af HIV-2 RNA. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt a 4 prøver a 1,5 mL frysetørret plasma og serum.

Produktnummer: 4096 DE

Molekylærbiologiske teknologier: Lymfoplasmacytært lymfom (Pilot). 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve.

Produktnummer: 4251 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Myeloproliferative neoplasma diagnostik (Pilot). Til Next Generation Sequencing (NGS). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøve gDNA.

Produktnummer: 4272 UK

Myelinassocieret glycoprotein-antistof IgM (MAG). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 4259 UK

Myeloide genpaneler (Pilot). Til Next Generation Sequencing (NGS) af disse varianter: JAK2 p.Val617Phe, JAK2 exon 12, CALR exon 9 og MPL exon 10. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve frysetørret humant materiale.

Produktnummer: 4229 UK

N-methyl-D-aspartate receptor antistof (NMDAR) (Pilot). 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant flydende serum.

Produktnummer: 4354 UK

Non-invasive fetal RhD genotyping. Akkrediteret efter ISO 17043. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL human plasma.

Produktnummer: 4268 DK

Paraneoplastiske antistoffer. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3819 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Paroksystisk nocturn hæmoglobinuri (PNH). Bestemmelse af procentdel af PNH erythrocytter (total, type II og type III) og procentdel af PNH leucocyetter. Programmet er kun egnet til PNH-diagnostik ved hjælp af flowcytometri. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver human urin.

Produktnummer: 3489 UK

Phospholipase A2 receptor antistof. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver human serum.

Produktnummer: 4217 UK

Phospholipid antistoffer. Diagnosticering af autoimmun sygdom. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt og patologisk human serum.

Produktnummer: 3255 UK

Rheumafaktor (IgM). En del af General Autoimmune Serology. 6 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 0,5 mL normalt eller patologisk human serum.

Produktnummer: 3260 UK

Stamcelletransplantation. Kimærisme monitorering. 5 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver : 1 donor, 1 modtager og 2 post SCT/trial issue.

Produktnummer: 4010 UK

Tumormarkør: In-situ hybridisering HER2. Programmet består af et tolknings og et teknisk modul. 4 resultatindberetninger pr. år Formalin fikserede paraffin prøver.

Produktnummer: 4238 UK

Udvidet fænotypebestemmelse af erythrocytter (Pilot). Serologisk fænotypning af D, Cc, Ee, MN, Ss, Kk, Fy(a), Fy(b), Jk(a) og Jk(b). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver erythrocytter i 20-30% Alsever's opløsning.

Produktnummer: 4264 UK

Undervisningsprogram. Tolkning af kliniske scenarier og sygehistorier. I programmet er inkluderet både: iED 1, relateret til organ transplantation, iED 2, relateret til hæmatopoetisk stamcelle transplantation og iED 3, relateret til trombocytter. 3 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4090 UK

Virologi: Hepatitis A virus antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL human plasma.

Produktnummer: 3126 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,0 mL human plasma.

Produktnummer: 3722 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL human plasma.

Produktnummer: 3102 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,2 mL human plasma samt klinisk fortolkning.

Produktnummer: 3299 FI

Virologi: Hepatitis B virus (HBV) antistoffer. Påvisning og bestemmelse af HBV antistoffer. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver human serum.

Produktnummer: 3073 UK

Virologi: Hepatitis screening. Diagnostisk serologi. Påvisning af HAV IgM CMV IgM, IgG og IgG activity EBV IgM og IgG inklusiv heterophile antistoffer. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver human serum.

Produktnummer: 3241 UK

Virologi: HIV/HTLV diagnostik. Kvalitativ påvisning af HIV-1, HIV-2 og Human T-lymfocytotrop virus (HTLV)-1 samt HTLV-2 antistoffer, hvis muligt. Programmet er velegnet til konfirmatoriske test. 1 resultatindberetning pr. år. 6 prøver a 0,8 mL human serum eller plasma.

Produktnummer: 3201 SE

Virologi: Virus immunologi - Hepatitis D virus. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL serum eller plasma.

Produktnummer: 4046 DE

Virologi: Virusscreening. 1 resultatindberetning pr. år. 6-8 prøver a 1,0 mL human plasma eller serum.

Produktnummer: 3127 SE

Viskositet. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 10,0 mL serum.

Produktnummer: 3800 US

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Klinisk Mikrobiologi

Kontrolmaterialer

Anti-SARS-CoV-2 immunoglobulin (human). International WHO-standard, der kan anvendes til kalibrering og harmonisering af serologiske assays, der påviser anti-SARS-CoV-2-neutraliserende antistoffer. Materialet kan også bruges som et internt referencemateriale til harmonisering af bindende antistof-assays. 250 µL humant frysetørret materiale med koncentration på 1000 IU/L.

Produktnummer: 1689 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human adenovirus DNA til NAT-analyse. WHO 16/324. Slutkoncentrationen er 8,3 Log10 IU/mL. 1 glas a 1,0 mL frysetørret humant materiale.

Produktnummer: 1702 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: JC Virus DNA. WHO 14/114. Slutkoncentrationen er med 7,0 Log10 IU/mL. 1 ampul a 1,0 mL frysetørret humant materiale.

Produktnummer: 1701 UK

Virologi: Anti-Syfilis, QC 1. 4,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 2059 UK

Virologi: Anti-Syfilis, QC 2. 4,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 2065 UK

Virologi: Epstein-Barr Virus for Nucleic Acid Amplification Techniques. Epstein-Barr virus (EBV) til standardisering af nukleinsyre-amplifikations teknikker (NAT). 1 prøve a 1,0 mL frysetørret viruskultur.

Produktnummer: 1650 UK

Virologi: HIV-1 p24 Antigen, QC 2. 4,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 2050 UK

Virologi: Negativt kvalitetskontrolserum, QC1. 4,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 2077 UK

Kvalitetssikringsprogrammer, blod

Bakteriologi: Antibiotikabestemmelse i serum. 11 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL humant serum med eller uden tilsætning.

Produktnummer: 3080 UK

Bakteriologi: Antistreptolysintiter. Kvalitative and kvantitative ASO. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3088 FI

Bakteriologi: Bloddyrkning, identifikation og resistens. Prøver til dyrkning og resistensbestemmelse.

Prøver til resistensbestemmelse kan indeholde både internationale kvalitetskontrolstammer og kliniske stammer. Kort sygehistorie medfølger.

Frisk blod til præparation af det frysetørrede materiale medfølger ikke. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret materiale.

Produktnummer: 3197 FI

Bakteriologi: Bordetella pertussis, antistoffer. B. pertussis IgA, IgG og IgM antistoffer og pertussis toxin IgA, IgG og IgM samt klinisk tolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,3 mL flydende, humant serum.

Produktnummer: 4116 FI

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. Påvisning af borrelia antistoffer (IgG) ved intratekal antistofsyntese i centralnervesystemet. Titerbestemmelse er uegnet. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3963 DE

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 4 prøver a 0,3 mL humant serum og 4 prøver a 0,3 mL cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3180 SE

Bakteriologi: Borrelia burgdorferi. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3725 FI

Bakteriologi: Chlamydia pneumoniae antistoffer. Programmet er ikke egnet til kompliment fiksering (CFT). 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3307 FI

Bakteriologi: Cryptococcus antigen. Påvisning af Cryptococcus neoformans antigen (CrAg) som årsag til cryptocokkose. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum, bronkialskyllevæske (BAL) og/eller cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4189 UK

Bakteriologi: Haemophilus influenza (HIB) antistoffer. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3864 UK

Bakteriologi: Helicobacter pylori antistoffer. Kvalitativ og kvantitativ tests. Klinisk fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3089 FI

Bakteriologi: Mycobacterium tuberculosis. Interferon-gamma release-assay (IGRA TB), Quantiferontest. Test for latent tuberkulose-infektion og en nyttig hjælp til diagnose af infektion forårsaget af mycobacterium tuberculosis complex. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt a 4 prøver humant serum (Nil, TB1 og TB2 antigen samt Mitogen) eller 1 præ-inkuberet strip bestående af 2 prøver.

Produktnummer: 3818 UK

Bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae antistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 0,3 mL serum.

Produktnummer: 4107 DE

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae antistoffer. Påvisning og postanalytisk tolkning af mycoplasma pneumoniae antistoffer (IgG, IgM og total Ab) som årsag til mycoplasmalneumoni (lungebetændelse). Materialet er autentisk kommutabilt materiale fra single donation. Programmet er ikke egnet til komplementfiksering (CFT). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,3 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 4223 FI

Bakteriologi: Syphilis antistoffer. 2 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3097 UK

Bakteriologi: Tetanus antistoffer. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL humant serum.

Produktnummer: 3863 UK

Biomarkører fra svampe. Påvisning af galactomannan antigen bl.a. Aspergillus fumigatus. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum, cerebrospinalvæske og/eller bronkieskylllevæske (BAL).

Produktnummer: 4157 UK

COVID-19 / SARS CoV-2 Antistoffer. Påvisning af antistoffer mod SARS-CoV-2 til konfirmation af tidligere infektion. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,5 mL normalt eller patologisk humant serum.

Produktnummer: 4282 UK

Francisella tularensis antistoffer. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL serum/plasma.

Produktnummer: 4320 FI

Lægemiddel: Antimykotika / Chloramphenicol. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysetørret serum og 2 prøver a 3,0 mL antibiotika.

Produktnummer: 4035 DE

Lægemiddel: Antimykotika, svampemidler. Separate prøver til hver komponent, undtagen Hydroxyitraconazol and Itraconazol. 6 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,0 mL humant serum.

Produktnummer: 3925 UK

Lægemiddel: Terapeutisk lægemiddelmonitorering. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3989 DE

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Bakteriel 16S Ribosomal RNA. Påvisning og bestemmelse af forskellige bakterie stammer lud fra deres 16S rRNA. Programmet omfatter kliniske relevante bakterier bl.a. *Serratia* spp., *Escherichia* spp., *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp. og *Klebsiella* spp. Typebestemmelse ved hjælp af rutinemæssige 16S rRNA molekylære diagnostiske procedurer. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4134 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Toxoplasma gondii DNA. Påvisning af Toxoplasma gondii DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur, frysetørret amnionvæske og/eller plasma).

Produktnummer: 3421 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Babesia (Pilot). 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver frysetørret fuldblod.

Produktnummer: 4298 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Plasmodium spp. (Malaria) - molekylærbiologisk metode. Påvisning af op til 5 forskellige Plasmodium spp. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret humant fuldblod tilsat kultur.

Produktnummer: 4099 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Plasmodium spp. (Malaria) (Pilot). 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver frysetørret fuldblod.

Produktnummer: 4300 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Trypanosoma cruzi (Chagas) (Pilot). Påvisning af Trypanosoma cruzi ved forskellige koncentrationer som årsag til Chagas sygdom. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver kultur og/eller frysetørret fuldblod.

Produktnummer: 4299 UK

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: Aspergillus DNA. Påvisning af Aspergillus spp. ved forskellige koncentrationer som årsag til aspergillose. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver svampekultur, plasma og/eller spyt.

Produktnummer: 3808 UK

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: Candida spp. Kvalitativ analyse. Kliniske og analytiske koncentrationer tilstræbes. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver fuldblod/kultur i buffer.

Produktnummer: 3933 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: BK virus DNA. Påvisning af forskellige typer BK-polyomavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur, pseudospinalvæske, plasma og/eller urin).

Produktnummer: 3419 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Central nervesystem I (Viral). Påvisning og bestemmelse af forskellige enterovirus, parechovirus, herpes simplex virus (HSV) 1/2, varicella zoster virus (VZV) og JC polyomavirus stammer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4188 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV). Påvisning af Cytomegalovirus (CMV) i fuldblod. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 3932 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV). Dried Blood Spots. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 2 x 50 µL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3493 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Epstein-Barr virus (EBV). Påvisning af Epstein-Barr virus (EBV) i fuldblod. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske analyser. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL fuldblod.

Produktnummer: 4205 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Epstein-Barr virus (EBV) DNA kvantificering. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3942 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis A virus (HAV). Påvisning af HAV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3930 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis B virus DNA. Kvantitativ og kvalitativ analyse. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,2 mL plasma.

Produktnummer: 3405 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis B virus, lægemiddelresistens. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver plasma.

Produktnummer: 3959 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis C (HCV) RNA. Kvantitativ og kvalitativ påvisning samt identifikation af HCV med PCR. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3151 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis C virus (HCV) lægemiddel resistens. Programmet vil inkludere HCV genotype 1 og 3 (NS3 og NS5a). 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 1,0 mL plasma.

Produktnummer: 3986 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis C virus genotyper. Genotypning med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 1,2 mL plasma.

Produktnummer: 3409 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis C virus RNA. Kvantitativ og kvalitativ analyse. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,2 mL plasma.

Produktnummer: 3406 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis D virus (HDV). Påvisning af HDV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 4065 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis E virus (HEV). Påvisning af HEV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 0,6 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3931 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-1 RNA. Kvantitativ og kvalitativ analyse. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,2 mL plasma.

Produktnummer: 3407 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-1 RNA kvantificering. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3007 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-2. Påvisning af Human Immunodeficiency virus type 2 (HIV-2) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 1-2 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 4260 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Influenza A & B. Påvisning af Influenza virus RNA og identifikation af influenza virus A og B. 2 resultatindberetninger pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3425 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Influenza A og B. Påvisning af influenzavirus A undertyper og B-linjetyper med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver.

Produktnummer: 3833 SE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: JC polyomavirus DNA. Påvisning af forskellige typer JC polyomavirus DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur, pseudospinalvæske og/eller plasma.

Produktnummer: 4061 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Mæslinger og fåresyge. Påvisning af morbivirus (mæslinger) og/eller paramyxovirus (fåresyge) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4163 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Parvovirus B-19 DNA. Kvalitativ og kvantitativ analyse. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,2 mL plasma.

Produktnummer: 3418 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genom detektion - Hepatitis E Virus (HEV). Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening af HEV RNA. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt prøver. 1 sæt med 4 prøver a 1,5 mL frysetørret serum, plasma og suspension af fæces.

Produktnummer: 4161 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genom detektion - HIV-2. Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening af HIV-2 RNA. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt a 4 prøver a 1,5 mL frysetørret plasma og serum.

Produktnummer: 4096 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genome detektion - Hepatitis C virus resistensbestemmelse. Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening samt resistensbestemmelse af HCV vha. sekvensanalyse. 1 resultatindberetning pr. år. 4 prøver a 0,5 mL serum eller plasma.

Produktnummer: 4097 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus-antistoffer i cerebrospinalvæske. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 sæt prøver cerebrospinalvæske og serum a 1 mL.

Produktnummer: 4151 DE

Molekylærbiologiske teknologier: Cytomegalovirus (CMV) lægemiddelresistens. Påvisning af CMV lægemiddelresistensmutationer i kinase UL97 og polymerase UL54 gener ved anvendelse af sekventering. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 1,0 mL plasma og/eller buffer.

Produktnummer: 4362 UK

Mykoserologi 01 - Candida (Antigen og antistoffer). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver serum.

Produktnummer: 4345 DE

Parasitologi: Malaria, antigen (POCT). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret hæmolysat af humant blod.

Produktnummer: 3838 UK

Parasitologi: Parasit serologi. Tilstedeværelse eller fravær af antistoffer mod 6 parasitter. 4 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3398 UK

Parasitologi: Parasitter i blod. Mikroskopi undersøgelse for tilstedeværelse af blodparasitter inklusiv % parasitæmi for P. falciparum og P. knowlesi. 8 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve, farvede præparerter fra blod og knoglemark samt farvede "tissue dabs".

Produktnummer: 3112 UK

Parasitologi: Toxoplasma antistoffer. IgG, og IgM antistoffer, aviditet og klinisk fortolkning. Kort sygehistorie medfølger. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,7 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3115 FI

Parasitologi: Toxoplasma antistoffer. IgG aviditet. Påvisning af toxoplasma IgG , IgM og IgG aviditet. Det er mulighed for at give fortolkning af resultaterne. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum.

Produktnummer: 3114 UK

Virologi: Cytomegalovirus (CMV) antistoffer. IgG, IgM, og total antistoffer, IgG aviditet og klinisk fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,7 mL humant plasma.

Produktnummer: 3111 FI

Virologi: Cytomegalovirus (CMV) DNA, kvantificering. Der er tilsat CMV fra cellekulturer. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret humant plasma.

Produktnummer: 3396 UK

Virologi: Cytomegalovirus (CMV) og Epstein-Barr virus (EBV) antistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 0,4 mL humant serum.

Produktnummer: 3226 SE

Virologi: Epstein-Barr virus (EBV), heterofile antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3316 FI

Virologi: Epstein-Barr virus (EBV), mononukleose-specifikke antistoffer. Påvisning af specifikke antistoffer rettet mod mononukleose. Inkludere også klinisk fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3036 FI

Virologi: Fåresyge, virus-antistoffer. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3766 FI

Virologi: Hepatitis A virus antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL humant plasma.

Produktnummer: 3126 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1,2 mL humant plasma samt klinisk fortolkning.

Produktnummer: 3299 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL humant plasma.

Produktnummer: 3102 FI

Virologi: Hepatitis B & C. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 3722 FI

Virologi: Hepatitis B antigen og hepatitis B antistofmarkører. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3072 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Virologi: Hepatitis B virus (HBV) antistoffer. Påvisning og bestemmelse af HBV antistoffer. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3073 UK

Virologi: Hepatitis C virus (HCV). Kvalitativ påvisning af HCV antigen eller antistoffer. Programmet er velegnet til screening og konfirmatoriske tests. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3074 UK

Virologi: Hepatitis E (HEV) IgM og IgG antistoffer. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,2 mL humant serum.

Produktnummer: 4207 UK

Virologi: Hepatitis screening. Diagnostisk serologi. Påvisning af HAV IgM CMV IgM, IgG og IgG activity EBV IgM og IgG inklusiv heterophile antistoffer. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum.

Produktnummer: 3241 UK

Virologi: Herpes simplex virus (HSV)-1/2, antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. Kvalitativ og kvantitativ påvisning af HSV IgG samt HSV IgM, HSV-1 IgG, HSV-2 IgG og total antistoffer. En kort sygehistorie medfølger hver prøve. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3195 FI

Virologi: HIV antigen. Påvisning af HIV-1/2 antigener. Programmet er velegnet til konfirmatoriske test. Kombineres fortrinsvis med udsendelse af HIV/HTLV diagnostik (3201 SE). 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3324 SE

Virologi: HIV/HTLV diagnostik. Kvalitativ påvisning af HIV-1, HIV-2 og Human T-lymfocytotrop virus (HTLV)-1 samt HTLV-2 antistoffer, hvis muligt. Programmet er velegnet til konfirmatoriske test. 1 resultatindberetning pr. år. 6 prøver a 0,8 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3201 SE

Virologi: HIV-antigen og -antistoffer. Antigen anføres i rapporten med reference til IU. Programmet er velegnet til konfirmatoriske test samt til rutineanalyser. 2 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3070 DK

Virologi: HIV-antistoffer. Primær og konfirmatoriske test samt post-analytisk klinisk fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 4121 FI

Virologi: HIV-antistoffer: HIV-1 & -2 Ab. Screening og konfirmatoriske tests af HIV-1 & 2. 3 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3071 UK

Virologi: Human alphaherpesvirus 3 (Varicella-zoster) (VZV). Der medfølger sygehistorie. Varicella-zoster virus (VZV) antistof. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL serum eller plasma.

Produktnummer: 3135 FI

Virologi: Mæslingevirus antistoffer. Morbillivirus (mæslinger) IgG og IgM antistoffer samt klinisk fortolkning. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3726 FI

Virologi: Parvovirus B19 antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,2 mL humant serum.

Produktnummer: 3228 FI

Virologi: Rubellavirus IgG antistoffer. 2 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver humant serum.

Produktnummer: 3104 UK

Virologi: Rubellavirus, antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL humant plasma.

Produktnummer: 3233 FI

Virologi: Torque Teno Virus. Kvalitativ analyse. 1 resultatindberetning pr. år. 6 prøver a 1,0 mL plasma og/eller transport medium.

Produktnummer: 4356 UK

Virologi: Virusscreening. 1 resultatindberetning pr. år. 6-8 prøver a 1,0 mL humant plasma eller serum.

Produktnummer: 3127 SE

Yersinia-antistoffer, infektionsserologi. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 0,4 mL serum.

Produktnummer: 4023 DE

Kvalitetssikringsprogrammer, kultur

Bakteriologi: Generel bakteriologi og resistensbestemmelse. Til identifikation af patogene isolater fra bakterier. Velegnet til rutine molekylærbiologiske teknikker, dyrkning og MALDI-ToF MS. En kort sygehistorie medfølger hver prøve. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 3315 UK

Bakteriologi: Multiresistente bakterier, gram negative stave. Bestemmelse af multiresistens hos gramnegative stave bl.a. CPE, ESBL, MDR Acinetobacter and P. aeruginosa. Analyse med rutine molekylærbiologiske teknikker og dyrkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 4030 FI

Bakteriologi: Multiresistente bakterier, MRSA. Til laboratorier, der udfører screening af MRSA (methicillin-resistant Staphylococcus aureus) ved dyrkning og/eller PCR. 4 resultatindberetninger pr. år. 1 frysetørret blanding af mikrober.

Produktnummer: 4265 FI

Bakteriologi: Multiresistente bakterier, VRE. Påvisning af Vancomycinresistente enterokokker (VRE). 4 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 4029 FI

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Bakteriologi: Neisseria gonorrhoeae dyrkning. De prøver, der er beregnet til følsomhedstest kan omfatte både internationale kvalitetskontrolstammer og følsomme eller resistente kliniske stammer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 3084 FI

Bakteriologi: Streptococcus, (GBS), kultur. Programmet omfatter dyrkning (kultur), PCR og antigenpåvisning. Bakteriekultur fra patologisk og normalt flora. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver flydende eller frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 4073 FI

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Bakteriel 16S Ribosomal RNA. Påvisning og bestemmelse af forskellige bakterie stammer ud fra deres 16S rRNA. Programmet omfatter kliniske relevante bakterier bl.a. Serratia spp., Escherichia spp., Staphylococcus spp., Enterococcus spp. og Klebsiella spp. Typebestemmelse ved hjælp af rutinemæssige 16S rRNA molekylære diagnostiske procedurer. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4134 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Bordetella pertussis DNA. Kvalitativ analyse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur.

Produktnummer: 3423 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Borrelia burgdorferi spp. (Lyme disease). Kvalitativ vurdering af B. burgdorferi sensu lato genospecies complex ved forskellige koncentrationer. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4363 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Central nervesystem II (non-viral). Påvisning og bestemmelse af forskellige Listeria spp., Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae Streptococcus agalactiae, Escherichia coli K1, Cryptococcus spp., Aspergillus spp. eller Haemophilus influenzae stammer.. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4203 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydophila pneumoniae. Kvalitativ analyse. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 0,5 mL bakteriekultur.

Produktnummer: 3736 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Clostridium difficile (påvisning af toksin-producerende gen). PCR og andre metoder til påvisning af specifik DNA til påvisning af toksin A, toksin B og binært toksin. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 0,3 mL frysetørrede prøver.

Produktnummer: 4155 DE

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Clostridium difficile DNA. Kvalitativ analyse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur.

Produktnummer: 3786 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Diarre E. coli. Påvisning af forskellige Escherichia coli stammer ved forskellige koncentrationer. Analyse med rutine metoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver bakteriekultur, fæces- og/eller bufferopløsning).

Produktnummer: 4138 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Extended Spectrum beta-lactamase (ESBL) og carbapenemase. Påvisning og bestemmelse af forskellige ESBL- og Carbapenemase-producerende organismer. Programmet er klinisk orienteret. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3984 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Gruppe B streptokokker. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 1 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4239 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Helicobacter pylori. Kvalitativ påvisning af H. pylori og hvor det er relevant identifikation af H. pylori-antibiotikaresistensstatus ved hjælp af laboratoriets rutinemæssige molekylære diagnostiske procedurer. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL kultur eller syntetisk fæces.

Produktnummer: 4135 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Legionella pneumophila DNA. Kvalitativ analyse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 0,5 mL bakteriekultur.

Produktnummer: 3420 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Methicillin resistente Staphylococcus aureus. Påvisning af Methicillin resistente Staphylococcus aureus ved forskellige kliniske relevante koncentrationer. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3469 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Mycobacterium tuberculosis DNA. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder såsom PCR, Realtime PCR og andre kommersielt tilgængelige metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL frysetørret bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3414 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale (BAL).

Produktnummer: 4176 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Respiratorisk III, Bakterier. Respiratorisk bakterier dækker Bordetella pertussis, Legionella pneumophilia, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae og Haemophilus influenzae. Programmet er klinisk orienteret med en sygehistorie, som giver mulighed for at indberette en diagnose. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4302 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Streptococcus, (GBS) nukleinsyre påvisning. Kvalitativ påvisning af GBS. Programmet er velegnet til dyrkning, rutine molekylærbiologiske- og antigenbaserede metoder (POCT). 4 resultatindeberetninger pr. år. 2 prøver swab eller flydende materiale.

Produktnummer: 4297 FI

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Trichomonas vaginalis. Påvisning af Trichomonas vaginalis ved forskellige koncentrationer som årsag til infektion af vagina og urethra. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 8 mL kultur og/eller klinisk materiale (urin eller bufferopløsning).

Produktnummer: 4218 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Vancomycin-resistente enterokokker (VRE). Påvisning og bestemmelse af forskellige typer VRE i klinisk relevante prøver. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3985 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Parasit gastroenteritis. Påvisning af relevante Giardia, Cryptosporidium, Dientamoeba, Blastocystis og Entamoeba stammer som årsag til gastroenteritis. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver kultur, fæces- og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 3936 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Plasmodium spp. (Malaria) - molekylærbiologisk metode. Påvisning af op til 5 forskellige Plasmodium spp. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 4 resultatindeberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret humant fuldblod tilsat kultur.

Produktnummer: 4099 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Pneumocystis jirovecii pneumonia (PCP). Påvisning af P. jirovecii pneumonia ved forskellige koncentrationer som årsag til pneumoni. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver kultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3929 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Trypanosoma cruzi (Chagas) (Pilot). Påvisning af Trypanosoma cruzi ved forskellige koncentrationer som årsag til Chagas sygdom. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 10 prøver kultur og/eller frysetørret fuldblod.

Produktnummer: 4299 UK

Bakteriologi: Generel bakteriologi. Aerob og anaerob dyrkning, identifikation og resistensbestemmelse. 4 resultatindeberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret bakteriekultur fra patologiske og normale flora samt sygehistorier.

Produktnummer: 3079 FI

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis A virus (HAV). Påvisning af HAV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3930 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis B virus (HBV) genotypbestemmelse. Påvisning og bestemmelse af forskellige genotyper HBV DNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3454 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis D virus (HDV). Påvisning af HDV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 4065 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis E virus (HEV). Påvisning af HEV RNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 0,6 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3931 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Herpes simplex virus (HSV)-1/2. Påvisning af forskellige HSV DNA genotyper ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindeberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3411 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-1 genotypisk resistensbestemmelse. Påvisning af forskellige mutationer i HIV-1 protease (PR) og revers transkriptase (RT) genet, associeret med lægemiddelresistens. Sekvensanalyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 5 prøver a 1 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3416 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human Herpes Virus 6 (HHV-6). Påvisning af forskellige HHV-6 varianter (HHV-6 A og HHV-6 B) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindeberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3785 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human metapneumovirus (HMPV). Påvisning af forskellige typer HMPV RNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindeberetning pr. år. 8 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3891 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human papillomavirus (HPV) DNA (PreservCyt). Påvisning af forskellige typer højrisiko HPV DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 6 eller 12 prøver cellelinjebaseret- og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3417 UK

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: Aspergillus DNA. Påvisning af Aspergillus spp. ved forskellige koncentrationer som årsag til aspergillose. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver svampekultur, plasma og/eller sput.

Produktnummer: 3808 UK

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: Svanpeinfektioner i hud, hår og negle. Påvisning af relevante Trichophyton og Mirosporum stammer som årsag til dermatofytose. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver svampekultur og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 4141 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Abekopper (Pilot). Inaktivert Abekoppe-virus og andre ortho koppevirus. 1 resultatindberetning pr. år. 10 paneler.

Produktnummer: 4353 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Adenovirus DNA. Påvisning af adenovirus, herunder pt. cirkulerende serotyper, ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3456 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Coronavirus. Påvisning af forskellige coronavirus genotyper ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3893 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV). Dried Blood Spots. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 2 x 50 µL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3493 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV) DNA. Påvisning af CMV ved forskellige klinisk relevante koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3412 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Enterovirus RNA. Påvisning af forskellige genotyper enterovirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3410 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Epstein-Barr virus (EBV) DNA. Påvisning af EBV ved forskellige koncentrationer som årsag til mononukleose. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3415 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human papillomavirus (HPV) DNA (SurePath). Påvisning af forskellige typer højrisiko HPV DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 12 frysetørrede prøver cellelinjebaseret- og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4199 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Mæslinger og fåresyge. Påvisning af morbilibivirus (mæslinger) og/eller paramyxovirus (fåresyge) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4163 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Norovirus RNA. Påvisning af forskellige genotyper norovirus. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3424 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Parainfluenzavirus - Virusgenom-undersøgelse. PCR og andre nukleinsyre-amplifikationsteknikker (NAT) til parainfluenzavirus-RNA. Mulighed for undertype-differentiering. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt prøver hver bestående af 4 prøver a 1,1 mL frysetørrede cellekulturer.

Produktnummer: 4048 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Parainfluenzavirus RNA. Påvisning og bestemmelse af forskellige typer parainfluenzavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3471 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Parechovirus. Påvisning af forskellige genotyper parechovirus RNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3926 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk syncytialvirus (RSV) RNA. Påvisning af forskellige typer RSV (RSV A/B) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3892 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus I. Påvisning af flere forskellige subtyper influenza A/B, og respiratorisk syncytialvirus (RSV) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Programmet er klinisk orienteret med en sygehistorie, som giver mulighed for at indberette en diagnose. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL kultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4132 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus I Plus. Påvisning af flere forskellige subtyper influenza A/B, respiratorisk syncytialvirus (RSV) og SARS-CoV-2 ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Dette program inkluderer kun en udsendelse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4289 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus II. Påvisning af flere forskellige typer human metapneumovirus (hMPV), respiratoriske adenovira, rhinovira, coronavirüs, enterovirus og parainfluenzavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Programmet er klinisk orienteret med en sygehistorie, som giver mulighed for at indberette en diagnose. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4133 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Rhinovirus RNA. Påvisning af forskellige genotyper rhinovirus RNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3894 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Transplantation (vira). Påvisning og bestemmelse af forskellige typer cytomegalovirus (CMV), Human herpes virus 6 (HHV-6), BK-polyomavirus, human parvovirus B19 og adenovirus. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Programmet er klinisk orienteret og gør det muligt at indrapporterer individuelle resultater. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4308 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Varicella-Zoster virus (VZV) DNA. Påvisning af VZV ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3404 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: West Nile virus. Påvisning af West Nile virus RNA, og skelne West Nile virus fra andre i flavivira familien ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3422 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Zika virus. Påvisning af Zikavirus RNA, og skelne Zikavirus fra andre i flavivira familien ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4154 UK

Svampe: Mykologi - dyrkning. Identifikation af svampeisolat efter svampeisolatet er rendyrket. Isolater kan bl.a. indeholde svampeorganismer fra Trichophyton spp., Paecilomyces spp. og Aspergillus spp. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver frysetørrede svampekulturer/isolator.

Produktnummer: 3117 UK

Svampe: Svampe resistensbestemmelse. Identifikation og bestemmelse af svampens følsomhed overfor svampemidler (antimykotika) efter dyrkning. Følsomhed for antimykotika bestemmes primært i gærsvampe, men kan inkludere trådformede svampe i familien Aspergillus spp. (skimmelsvampe). Resistens indberettes som MIC værdi (mg/L). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede svampekulturer.

Produktnummer: 3492 UK

Svampe: Svampe, dermatofytter og gær. Identifikation og bestemmelse af svampens følsomhed overfor svampemidler (antimykotika) efter dyrkning. Inkluderer skimmel-, hud- (dermatofytter) og gærsvampe. Følsomhedbestemmelse af forskellige gærsvampe arter. En kort sygehistorie medfølger hver prøve. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørrede svampekulturer.

Produktnummer: 3239 FI

Kvalitetssikringsprogrammer, urin, cerebrospinalvæske, ledvæske og sperma

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. 1 resultatindberetning pr. år. 4 prøver a 0,3 mL humant serum og 4 prøver a 0,3 mL cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3180 SE

Bakteriologi: Borrelia antistoffer. Påvisning af borrelia antistoffer (IgG) ved intratekal antistofsyntese i centralnervesystemet. Titerbestemmelse er uegnet. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve cerebrospinalvæske og serum.

Produktnummer: 3963 DE

Bakteriologi: Cryptococcus antigen. Påvisning af Cryptococcus neoformans antigen (CrAg) som årsag til cryptokokkose. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum, bronkialslyklevæske (BAL) og/eller cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4189 UK

Bakteriologi: Legionella og pneumokok antigener i urin. Påvisning af Legionella pneumophila og pneumokok antigen i urin som årsag til pneumoni. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver urin.

Produktnummer: 3862 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Biomarkører fra svampe. Påvisning af galactomannan antigen bl.a. Aspergillus fumigatus. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum, cerebrospinalvæske og/eller bronkieskyllevæske (BAL).

Produktnummer: 4157 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Bakteriel meningitis, nukleinsyre. Påvisning af pneumokokker, meningokokker og Haemophilus influenza. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologisk metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver simuleret cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4025 SE

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae. 1 resultatindberetning pr. år. 6 prøver humant urin.

Produktnummer: 3212 SE

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae. Påvisning af Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 10 prøver a 4 mL bakteriekultur, urin og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 4215 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyre detektion. Påvisning af Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret, simuleret urin eller podningsmateriale fra vagina.

Produktnummer: 3397 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Mycoplasma genitalium, nukleinsyre. Påvisning af mycoplasma genitalium. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 6 urinprøver.

Produktnummer: 3856 SE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: BK virus DNA. Påvisning af forskellige typer BK-polyomavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur, pseudospinalvæske, plasma og/eller urin).

Produktnummer: 3419 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Genombevis gruppe 2. 2 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1 mL virus-DNA på NaCl-Matrix.

Produktnummer: 4240 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: JC polyomavirus DNA. Påvisning af forskellige typer JC polyomavirus DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur, pseudospinalvæske og/eller plasma.

Produktnummer: 4061 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Vira i cerebrospinalvæske. Påvisning af human herpes virus (HSV)-1/2 DNA, varicella zosterivirus (VZV) DNA og enterovirus RNA. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 6 prøver frysetørret simuleret cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 3311 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus-antistoffer i cerebrospinalvæske. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 sæt prøver cerebrospinalvæske og serum a 1 mL.

Produktnummer: 4151 DE

Urindyrkning. Screening, kvantitativ bestemmelse, identifikation og resistensbestemmelse. 2 frysetørrede prøver med fortyndingsvæske samt en kort sygehistorie. Med præ- og postanalytiske cases. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant urin.

Produktnummer: 3081 FI

Kvalitetssikringsprogrammer, andet system

Bakteriologi: Bakterie resistensbestemmelse. Bestemmelse af følsomhed overfor relevante antibiotika i henhold til det angivne kliniske sted. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 4270 UK

Bakteriologi: Clostridioides difficile, dyrkning og toksin-påvisning. Påvisning af forskellige typer Clostridioides difficile og relevante toksiner (inkluderer hypervirulente typer). Programmet er velegnet til forskellige metoder såsom dyrkning, enzymimmunoassay (GDH antigen og toksin A/B) og PCR. En kort sygehistorie medfølger hver prøve. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede blandede bakteriekultur.

Produktnummer: 3085 FI

Bakteriologi: Cryptococcus antigen. Påvisning af Cryptococcus neoformans antigen (CrAg) som årsag til cryptokokkose. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver humant serum, bronkialskyllevæske (BAL) og/eller cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4189 UK

Bakteriologi: Fæces, dyrkning. Påvisning af forskellige tampatogene bakterier, herunder Aeromonas, Campylobacter, Salmonella, Shigella og Yersinia. Programmet er velegnet til dyrkning og NAT-baserede metoder såsom PCR. En kort sygehistorie medfølger hver prøve. I runde 2 og 4 er tilføjet resistensbestemmelse. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørrede blandede bakteriekultur.

Produktnummer: 3208 FI

Bakteriologi: Gruppe A streptokokker (GAS). Påvisning af GAS i forbindelse med hurtigdiagnostik (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver simulerede svælg materiale.

Produktnummer: 3857 SE

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Bakteriologi: Helicobacter pylori. Påvisning af Helicobacter pylori antigen i fæces. Programmet er velegnet til rutinemetoder og lateral flow assay (POCT). 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret simuleret materiale.

Produktnummer: 3474 FI

Bakteriologi: Mycobakterie udstrygningspræparat. Syrefast farvning og mikroskopi af præparer. 4 resultatindberetninger pr. år Simuleret sput.

Produktnummer: 3882 FI

Bakteriologi: Mycobakteriel nukleinsyre påvisning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 frysetørrede prøver.

Produktnummer: 4286 FI

Bakteriologi: Mycobakteriologi 01. 2 resultatindberetninger pr. år. 6 mikroskopipræparerater.

Produktnummer: 4024 DE

Bakteriologi: Mykobakterier, mikroskopi. Mikroskopisk påvisning af syrefaste stave (AFB) ved hjælp af Ziehl-Neelsen farvning og/eller Immunofluorescens farvning. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 udstrygningspræparater af sputum.

Produktnummer: 3095 UK

Bakteriologi: Streptokok A antigen. 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver a 100 µL antigen fra varmedræbte gr. A streptokokker i PBS med tilføjet farveindikator.

Produktnummer: 3503 NO

Biomarkører fra svampe. Påvisning af galactomannan antigen bl.a. Aspergillus fumigatus. Kvalitativ analyse med bl.a. latex-agglutinering, enzymimmunoassay og lateral flow assay (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum, cerebrospinalvæske og/eller bronkieskylllevæske (BAL).

Produktnummer: 4157 UK

Fæcesdiagnostik, bakterier. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver frysetørrede bakteriekulturer.

Produktnummer: 3853 SE

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Bakteriel Gastroenteritis. Påvisning af forskellige patogene bakterier fra bl.a. Salmonella, Shigella, Yersinia, E.coli O157, C. difficile og Campylobacter. Prøverne omfatter klinisk aktuelle, relevante stammer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver bakteriekultur, fæces- og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 3935 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Borrelia burgdorferi spp. (Lyme disease). Kvalitativ vurdering af B. burgdorferi sensu lato genospecies complex ved forskellige koncentrationer. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4363 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Central nervesystem II (non-viral). Påvisning og bestemmelse af forskellige Listeria spp., Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae Streptococcus agalactiae, Escherichia coli K1, Cryptococcus spp., Aspergillus spp. eller Haemophilus influenzae stammer.. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4203 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia psittaci. Påvisning af Chlamydia psittaci DNA som årsag til ornitose (papegøjesyge). Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3987 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae. Påvisning af Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 10 prøver a 4 mL bakteriekultur, urin og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 4215 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyre detektion. Påvisning af Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 3 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret, simuleret urin eller podningsmateriale fra vagina.

Produktnummer: 3397 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Diarre E. coli. Påvisning af forskellige Escherichia coli stammer ved forskellige koncentrationer. Analyse med rutine metoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver bakteriekultur, fæces- og/eller bufferopløsning).

Produktnummer: 4138 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Extended Spectrum beta-lactamase (ESBL) og carbapenemase. Påvisning og bestemmelse af forskellige ESBL- og Carbapenemase-producerende organismer. Programmet er klinisk orienteret. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3984 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Helicobacter pylori. Kvalitativ påvisning af H. pylori og hvor det er relevant identifikation af H. pylori-antibiotikaresistensstatus ved hjælp af laboratoriets rutinemæssige molekylære diagnostiske procedurer. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL kultur eller syntetisk fæces.

Produktnummer: 4135 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: MALDI-TOF. Bakterier. Påvisning og bestemmelse af forskellige, klinisk relevante bakteriesolater med MALDI-TOF og andre teknikker, baseret på massespektrometri. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 0,5 mL bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3937 UK

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: MRSA screening. Påvisning af Methicillin resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) ved forskellige kliniske relevante koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder og dyrkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 3775 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: *Mycoplasma genitalium*. Påvisning af *Mycoplasma genitalium* ved forskellige klinisk relevante koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver bakteriekultur og/eller urin.

Produktnummer: 4206 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: *Toxoplasma gondii* DNA. Påvisning af *Toxoplasma gondii* DNA ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur, frysetørret amnionvæske og/eller plasma).

Produktnummer: 3421 UK

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Vancomycin-resistente enterokokker (VRE). Påvisning og bestemmelse af forskellige typer VRE i klinisk relevante prøver. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver bakteriekultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3985 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Parasit gastroenteritis. Påvisning af relevante Giardia, Cryptosporidium, Dientamoeba, Blastocystis og Entamoeba stammer som årsag til gastroenteritis. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver kultur, fæces- og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 3936 UK

Molekylærbiologiske teknologier - parasitologi: Parasitter i fæces. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver frysetørret fæces.

Produktnummer: 4374 DE

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: *Aspergillus* DNA. Påvisning af *Aspergillus* spp. ved forskellige koncentrationer som årsag til aspergillose. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver svampekultur, plasma og/eller spyt.

Produktnummer: 3808 UK

Molekylærbiologiske teknologier - svampe: Svanpeinfektioner i hud, hår og negle. Påvisning af relevante *Trichophyton* og *Microsporum* stammer som årsag til dermatofytose. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver svampekultur og/eller bufferopløsning.

Produktnummer: 4141 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Arbovira. Programmet er til molekylær påvisning og bestemmelse af forskellige leddyrbærne vira (herunder vira fra Flavi-, Toga-, Bunya- og/eller Reoviridae-familierne). Panelet er designet til at repræsentere forskellige kliniske scenarier (feber, hæmoragiske symptomer og/eller neurologisk sygdom) og kan omfatte medicinsk vigtige arbovira såsom flåtbærne encephalitisvirus, sandflue febervirus, japansk encephalitis virus, Rift Valley feber virus, Usutu virus, Murray Valley encephalitis virus eller St. Louis encephalitis virus. 1 resultatindberetning pr. år. 10 frysetørrede prøver kultur eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4367 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Central nervesystem I (Viral). Påvisning og bestemmelse af forskellige enterovirus, parechovirus, herpes simplex virus (HSV) 1/2, varicella zoster virus (VZV) og JC polyomavirus stammer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4188 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Cytomegalovirus (CMV) DNA. Påvisning af CMV ved forskellige klinisk relevante koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3412 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Dengue feber virus. Påvisning af dengue feber virus og skelne dengue feber fra andre i flavivira familien, ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3878 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Fæcesdiagnostik Calicivirus. Noro- og Sapovirus. 1 resultatindberetning pr. år. 6-8 prøver fæces.

Produktnummer: 3321 SE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Gul feber virus. 1 resultatindberetning pr. år. 8 frysetørrede prøver kultur eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4368 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Hepatitis B virus (HBV) genotypebestemmelse. Påvisning og bestemmelse af forskellige genotyper HBV DNA ved forskellige koncentrationer som årsag til leverbetændelse. Analyse med rutinemetoder til molekylær typebestemmelse. 1 resultatindberetning pr. år. 8 prøver a 1,2 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3454 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: HIV-1 genotypisk resistensbestemmelse. Påvisning af forskellige mutationer i HIV-1 protease (PR) og revers transkriptase (RT) genet, associeret med lægemiddelresistens. Sekvensanalyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 1 mL viruskultur og/eller plasma.

Produktnummer: 3416 UK

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Human Herpes Virus 6 (HHV-6). Påvisning af forskellige HHV-6 varianter (HHV-6 A og HHV-6 B) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ og kvantitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3785 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Molekylær detektion af SARS-CoV-2. Simuleret frysetørret nasopharyngeal podning eller aspirat. Nogle eller alle kan indeholde inaktivertet (ikke-infektiøs) SARS-CoV-2. 12 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,3 mL frysetørret simuleret klinisk materiale.

Produktnummer: 4366 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Parainfluenzavirus RNA. Påvisning og bestemmelse af forskellige typer parainfluenzavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3471 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus I. Påvisning af flere forskellige subtyper influenza A/B, og respiratorisk syncytialvirus (RSV) ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Programmet er klinisk orienteret med en sygehistorie, som giver mulighed for at indberette en diagnose. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1,0 mL kultur eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4132 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus I Plus. Påvisning af flere forskellige subtyper influenza A/B, respiratorisk syncytialvirus (RSV) og SARS-CoV-2 ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Dette program inkluderer kun en udsendelse. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver a 1 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4289 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Respiratorisk virus II. Påvisning af flere forskellige typer human metapneumovirus (HMPV), respiratoriske adenovira, rhinovira, coronavir, enterovirus og parainfluenzavirus ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. Programmet er klinisk orienteret med en sygehistorie, som giver mulighed for at indberette en diagnose. 2 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4133 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: SARS-COV-2. Påvisning og bestemmelse af nye SARS-CoV-2 varianter ved forskellige koncentrationer. Inkluderer også bekymringsvarianter (VOC), der kan føre til opblussen af Covid-19 pandemien. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 4 resultatindberetninger pr. år. 5 prøver a 1,0 mL viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 4287 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Viral gastroenteritis. Påvisning af relevante kliniske stammer af norovirus, rotavirus, adenovirus, astrovirus og sapovirus som årsag til gastroenteritis. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder og antigenbaserede teknikker. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver viruskultur, fæces- og/eller bufferoplosning).

Produktnummer: 3934 UK

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: Virus genom detektion - Hepatitis E Virus (HEV). Programmet er velegnet til PCR og NAT-screening af HEV RNA. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 sæt prøver. 1 sæt med 4 prøver a 1,5 mL frysetørret serum, plasma og suspension af fæces.

Produktnummer: 4161 DE

Molekylærbiologiske teknologier - virologi: West Nile virus. Påvisning af West Nile virus RNA, og skelne West Nile virus fra andre i flavivira familien ved forskellige koncentrationer. Kvalitativ analyse (kvantitativ analyse kun til information) med rutine molekylærbiologiske metoder. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver viruskultur og/eller klinisk materiale.

Produktnummer: 3422 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Cytomegalovirus (CMV) lægemiddelresistens. Påvisning af CMV lægemiddelresistensmutationer i kinase UL97 og polymerase UL54 gener ved anvendelse af sekventering. 1 resultatindberetning pr. år. 5 prøver a 1,0 mL plasma og/eller buffer.

Produktnummer: 4362 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Influenza virus A + B og RS virus, nukleinsyreopåvisning. Påvisning af InfANAT, InfBNAT og RSVNAT med molekylærbiologisk teknik. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simuleret materiale.

Produktnummer: 4381 FI

Molekylærbiologiske teknologier: SARS-CoV-2 antigen. Kvalitativ påvisning af SARS-CoV-2 antigen. Programmet er velegnet til laboratoriets rutinemetoder og lateral flow assay (POCT). Prøverne er nukleocapsidproteinbaserede. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 simulerede prøver (swab).

Produktnummer: 4310 FI

Molekylærbiologiske teknologier: SARS-CoV-2 sekventering (Pilot). Vurdering af kvaliteten af SARC-CoV-2 sekventering. Alle platforme/teknologier kan anvendes. Indsend tilgængelige FASTA, VCF, FASTQ og BAM filer. BED filer indsendes hvis hele genomet ikke er sekventeret. Teknikker: Next Generation Sequencing (NGS), Sanger Sequencing. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 cases pr. runde.

Produktnummer: 4372 UK

Multipel respiratorisk virus, nukleinsyre detektion (NAT). EQA-programmet er ikke egnet til TMA metoder (fx Hologic Panther SARS-CoV-2 assay). 4 resultatindberetninger pr. år. 3 podningprøver.

Produktnummer: 4344 FI

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Parasitologi: Fæces parasitter, nukleinsyre detektion. Påvisning af parasitter i fæces. Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret fæces.

Produktnummer: 4228 UK

Parasitologi: Parasitter i blod. Mikroskopi undersøgelse for tilstedevarsel af blodparasitter inklusiv % parasitæmi for P. falciparum og P. knowlesi. 8 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve, farvede præparer fra blod og knoglemarv samt farvede "tissue dabs".

Produktnummer: 3112 UK

Parasitologi: Parasitter i fæces. Mikroskopisk undersøgelse af tilstedevarsel af parasitter (æg, cyster og laver) i fæces, såsom Trichuris trichiura, Taenia spp., Fasciola spp. og Entamoeba histolytica. 8 resultatindberetninger pr. år. 2 eller 3 prøver formalinfixerede suspensioner/udstrygninger af humant fæces, cystevæske eller urin.

Produktnummer: 3113 UK

Virologi: Fæcesdiagnostik adeno-, calici- og rotavirus. 1 resultatindberetning pr. år. 6-8 prøver fæces.

Produktnummer: 4126 SE

Virologi: Fæcesdiagnostik rota- og adenovirus. 1 resultatindberetning pr. år. 6-8 prøver fæces.

Produktnummer: 3320 SE

Virologi: Influenzavirus A/B. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL kunstigt materiale.

Produktnummer: 3475 FI

Virologi: Respiratorisk syncytialvirus (RSV), antigenpåvisning. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL kunstigt materiale.

Produktnummer: 3476 FI

Virologi: Rota- og adenovirus antigen, POCT. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simulerede fæces opløsninger.

Produktnummer: 3109 FI

Klinisk Patologi og Retsmedicin

Klinisk Patologi, kvalitetssikringsprogrammer

Alzheimer's. Komponenter: Amyloid beta 1-42, amyloid beta 1-40, total tau og P-tau. 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,6 mL cerebrospinalvæske.

Produktnummer: 4120 SE

Cytologi, klinisk og gynækologisk. Digital diagnostik af cellulære atypier i prøver, der er taget fra gynækologisk loci. Kan ikke anvendes med Internet Explorer. 1 resultatindberetning pr. år. 5 virtuelle billede af Papanicolaou-farvede udstrygningspræparerater.

Produktnummer: 4233 FI

Diagnostik - ikke gynækologisk cytologi. Dette program vurderer Romanowsky og Papanicolaou farvninger. Materialer fra serøse væsker, hoved og hals, respirations væsker og urin. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 cytologiske prøver.

Produktnummer: 4235 UK

Generel Patologi. I følgebrevet beskrives hvilke farvninger der skal bruges. Der indberettes på den fundne diagnose. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 ufarvede snit.

Produktnummer: 4234 UK

Genetik: Brystcancer - genekspression profiling (Pilot). Breast cancer Gene expression profiling Oncotype Dx Prosignia Endopredict. 1 resultatindberetning pr. år. 3 Formalin Fixerede paraffin indlejrede præparerater (FFPE).

Produktnummer: 4346 UK

Genetik: FLT3 mutationsstatus. Bestemmelse af FLT3 mutationer og størrelsen på Intern tandemduktion (ITD), hvis relevant. Inkludere også en prøve til bestemmelse af FLT3 tyrosin kinase domæne (TKD) (p.Asp835/p.Ile836). Kvalitativ analyse med rutine molekylærbiologiske metoder. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 stabile frysetørrede cellelinje-eller patientbaserede prøver.

Produktnummer: 3890 UK

Genetik: HPV DNA screening proficiency study 2023. Programmet er beregnet til laboratorier, der udfører HPV-typing. Det er organiseret af Global HPV LabNet, et initiativ til at støtte forbedring og udvikling af HPV-vaccination gennem standardisering og kvalitetssikring af laboratorieresultater. Deltagerne udfører HPV-typing ved hjælp af en eller flere af deres rutinemetoder. 1 resultatindberetning pr. år. 12 prøver med helgenom-plasmider fra HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68a i en matrix af humant cellulært DNA.

Produktnummer: 4350 SE

Genetik: HPV DNA typing proficiency study. Programmet er til laboratorier, der udfører HPV-typing. Det er organiseret af Global HPV LabNet, et initiativ til at støtte forbedring og udvikling af HPV-vaccination gennem standardisering og kvalitetssikring af laboratorieresultater. Deltagerne udfører HPV-typing ved hjælp af en eller flere af deres rutinemetoder. 1 resultatindberetning pr. år. 41 prøver med helgenom-plasmider i en matrix af humant cellulært DNA og 3 prøver med cellesuspensioner.

Produktnummer: 4321 SE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Genetik: Ikke-småcellet lungecancer (NSCLC). Programmet er en del af: Biomarkører for NSCLC (non-small-cell lung-carcinom). Kontakt DEKS. 1 resultatindberetning pr. år. 10 prøver.

Produktnummer: 4020 BE

Genetik: Tyktarmskræft. Påvisning af KRAS, NRAS og BRAF. 1 sæt indeholder 15 ufarvede FFPE snit hentet fra 5 primære prøver (invasiv colorektal adenokarcinom). Hver deltager modtager 3 snit af hver primær prøve (tykkelse 6 µm). Et snit skal bruge til hematoxylin-eosin (HE) farvning, og de resterende to snit skal bruges til påvisning af DNA isolation og mutation.

Programmet er akkrediteret efter ISO 17043. 2 resultatindberetninger pr. år. 15 ufarvede formalin fikserede præparerede vævssnit.

Produktnummer: 4267 CZ

Immunhistokemiske farvetoder. Undersøgelserne varierer hvert år. Der er 5 antistoffer undersøgelser pr. udsendelse, i alt 15 forskellige om året. Spørg DEKS om årets aktuelle antistoffer. 3 resultatindberetninger pr. år. Ufarvede paraffinsektioner fra forskelligt væv.

Produktnummer: 3303 FI

Molekylærbiologiske teknologier: Brystpatologi, HER2 IHC. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4327 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Brystpatologi, Østrogenreceptorer. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4324 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Chronic Lymphocytic Leukaemia (CLL). Online G-bånd kromosom analyse, FISH analyse af interfase nuclei. Række af NGS undersøgelse af hel genom antal kopier og strukturel ændringer. 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver Celler: fixeret suspension, DNA i TE buffer; Præparater: FISH og G-bånd kromosomer.

Produktnummer: 4336 UK

Molekylærbiologiske teknologier: General Patologi. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4323 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Ikke-småcellet lungekræft (NSCLC) PD-L1 IHC (Pilot). 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 4325 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Lymphoma. Påvisning og tolkning af tilbagevendende abnormaliteter forbundet med Non-Hodgkin Lymphoma (NHL). 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver Celler: fixeret suspension, FFPE; Præparater: FISH og G-bånd kromosomer.

Produktnummer: 4337 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Myelomatose. Påvisning af tilbagevendende abnormaliteter associeret med Myelomatose og/eller undersøgelse af hele genomet for kopiantal- og strukturelle ændringer. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver fikseret cellelinjesuspension, DNA i TE-buffer eller præparater til FISH-undersøgelse.

Produktnummer: 4338 UK

Molekylærbiologiske teknologier: Triple-negativ brystkræft (TNBC) PD-L1 IHC (Pilot). 4 resultatindberetninger pr. år. Materialet er brystkræftvæv og cellelinjer.

Produktnummer: 4326 UK

Non-gynækologisk cytologi, virtuel mikroskopi. Virtuelle billeder af Papanicolaou farvede dias af ikke-gynækologisk cytocentrifugeren (CCF) eller udstrygningspræparer eller May-Grünwald Giemsa farvede smears eller præparer med aftryk. Billeder fra repræsentative loci. Kort historik og instruktioner gives. 1 resultatindberetning pr. år. Minimum 5 virtuelle billeder af præparerter.

Produktnummer: 4318 FI

Sarcoma. 1 resultatindberetning pr. år. 3 formalin fikserede paraffin prøver.

Produktnummer: 4113 UK

Tumormarkør: Histopatologi, virtuel mikroskopi. På baggrund af medfølgende sygehistorier og instruktioner skal deltagerne give en histopatologisk diagnose og bestemme graden af differentiering i maligne tumorer. 2 resultatindberetninger pr. år. Virtuelle billeder af minimum 5 præparerter af væv.

Produktnummer: 3445 FI

Tyktarmskræft. Identifikation af Colorectal cancer, KRAS NRAS BRAF MLH1 microsatellit instability promoter methylation Mismatch repair. 1 resultatindberetning pr. år. 5 formalin fikserede parafinsnit.

Produktnummer: 4371 UK

Vævsdiagnostik. 6 resultatindberetninger pr. år. 2 paraffin præpareret vævsblok og 2 H&E farvede præparerter.

Produktnummer: 4313 UK

Retsmedicin, kvalitetssikringsprogrammer

Alkohol i fuldblod. Ethanol i 2 niveauer, methanol og isopropanol i 1 niveau. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant fuldblod.

Produktnummer: 3037 FI

Alkohol i serum. Ethanol i 2 niveauer, methanol og isopropanol i 1 niveau. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant serum.

Produktnummer: 3153 FI

Ketoner i fuldblod (POCT). Akkrediteret efter ISO 17043. Programmet er beregnet til POCT. Der kan indberettes resultater fra op til 5 POCT-instrumenter. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a mindst 0,5 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 4262 DK

Ketoner i plasma. Programmet er beregnet til kemiudstyr. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a mindst 1,0 mL humant plasma.

Produktnummer: 4335 DK

Lægemiddel: Drugs i serum. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver, 1 frysetørret serum og 1 fuldblod.

Produktnummer: 4182 DE

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Lægemiddel: Kvantificering af lægemidler. Bestemmelse af lægemidler i fuldblod og urin. 4 resultatindberetninger pr. år. Prøver a 10 mL fuldblod og 10 mL urin.

Produktnummer: 4331 UK

Lægemiddel: Narkotika. Kvalitativ analyse af misbrugslægemidler. 1 resultatindberetning pr. år. 2 pulverprøver.

Produktnummer: 3441 US

Lægemiddel: Narkotika. Der er 3 udsendelser pr. år - en komponent pr. udsendelse. Heroin, kokain, metamfetamin mfl. 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a ca. 100 mg afvejede beslaglagte stoffer f. eks. forurennet med laktose.

Produktnummer: 3437 AU

Lægemiddel: Narkotikamisbrug, koncentrationsbestemmelse. Bestemmelse af cirka 210 forskellige misbrugsstoffer, der kan forekomme i urin. Kan inkludere lægemidler og/eller metabolitter. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 15,0 mL frysetørret humant urin.

Produktnummer: 4142 UK

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 1. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3991 DE

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 2. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3992 DE

Lægemiddel: Narkotiske stoffer i human urin 3. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL frysetørret urin.

Produktnummer: 3993 DE

Lægemiddel: Paracetamol og NSAID. Terapeutisk lægemidelmonitorering. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver a 1,0 mL frysetørret serum.

Produktnummer: 3996 DE

Lægemiddel: Phosphatidylethanol (Peth). Programmet henviser sig til laboratorier som udfører bestemmelser af phosphatidylethanol (PEth) i blod. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver humant EDTA-fuldblod.

Produktnummer: 4153 SE

Lægemiddel: Substitutionsmedikamenter i serum og urin. 3 resultatindberetninger pr. år. 2,5 mL frysetørret urin og serum.

Produktnummer: 4280 DE

Lægemiddel: Terapeutiske lægemidler til behandling af stofmisbrug. SA01: Buprenorphin og norbuprenorphin. 12 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 2,0 mL frysetørret humant serum.

Produktnummer: 4193 UK

Lægemiddel: Toksikologi - Case studier. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i prøver fra overvejene blod, serum og urin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver: 1 prøve a 7,0 mL humant serum og 1 prøve a 20,0 mL urin.

Produktnummer: 4304 UK

Lægemiddel: Toksikologi, kvantitativ. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i blod. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 10,0 mL fuldblod.

Produktnummer: 4305 UK

Lægemiddel: Toksikologi, kvantitativ. Bestemmelse af en række toksikologiske stoffer, der kan forekomme i blod. 12 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve 1,7 mL fuldblod.

Produktnummer: 4303 UK

Marihuana identifikation. Kvantitativ bestemmelse af tetrahydrocannabinol (THC) ud over identifikation af marihuana. 1 resultatindberetning pr. år. Prøver af plantemateriale.

Produktnummer: 4186 US

Narkotikamisbrug, screening i urin. Et ekspertlaboratories resultater af konfirmatoriske test vil fremgå af rapporten. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL humant urin.

Produktnummer: 3298 FI

Retskemisk patologi. "Forensic pathology cases". Online aktivitet indeholdende 5 casestudier. 2 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 3759 US

Toksikologi: Syntetiske Cannabinoider/Designer Drugs. Toxikologi-EQAProgram med mere end 30 cannabinoide og metabolitter med mere. Kontakt DEKS for yderligere information. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 10,0 mL urin.

Produktnummer: 4044 US

Den udførige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Patientnært udstyr (POCT)

Kvalitetssikringsprogrammer

Albumin og creatinin i urin. Kun beregnet til kvantitative analyser. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 4,0 mL humant urin.

Produktnummer: 3066 FI

Bakteriologi: Gruppe A streptokokker (GAS). Påvisning af GAS i forbindelse med hurtigdiagnostik (POCT). 3 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver simulerede svælg materiale.

Produktnummer: 3857 SE

Bakteriologi: Helicobacter pylori. Påvisning af Helicobacter pylori antigen i fæces. Programmet er velegnet til rutinemetoder og lateral flow assay (POCT). 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver frysetørret simuleret materiale.

Produktnummer: 3474 FI

Bakteriologi: Helicobacter pylori antistoffer. Kvalitativ og kvantitativ tests. Klinisk fortolkning. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,4 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 3089 FI

Bakteriologi: Mycoplasma pneumoniae antistoffer. Påvisning og postanalytisk tolkning af mycoplasma pneumoniae antistoffer (IgG, IgM og total Ab) som årsag til mycoplasmapneumoni (lungebetændelse). Materiale er autentisk kommutabilt materiale fra single donation. Programmet er ikke egnet til komplementifksering (CFT). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 0,3 mL humant serum eller plasma.

Produktnummer: 4223 FI

Bakteriologi: Streptococcus, (GBS), kultur. Programmet omfatter dyrkning (kultur), PCR og antigenpåvisning. Bakteriekultur fra patologisk og normalt flora. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver flydende eller frysetørret bakteriekultur.

Produktnummer: 4073 FI

Bakteriologi: Streptokok A antigen. 1 resultatindberetning pr. år. 3 prøver a 100 µL antigen fra varmedræbte gr. A streptokokker i PBS med tilføjet farveindikator.

Produktnummer: 3503 NO

Blod i fæces. Kvalitativ analyse af hæmoglobin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a minimum 0,5 mL fæces.

Produktnummer: 3528 FI

Blodgas- og ionkontrol. Bestemmelse af elektrolytter, blodgas og pH. Indholder præ- og postanalytiske kliniske cases i nogle resultatindberetninger. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 2,5 mL ekvilibreret bufferopløsning tilsat bovin albumin.

Produktnummer: 3014 FI

C-reaktivt protein (CRP) (POCT) med referenceværdier. Eksterne kvalitetssikring af både POCT-instrumenter og hospitalsrutineinstrumenter.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. Prøverne vil have tillagte referenceværdier, som bestemmes af en underleverandør. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 3517 DK

Creatinin i serum (POCT). Der skal være minimum 15 deltager for at programmet oprettes. 1 resultatindberetning pr. år. 1 prøve a 1,0 mL serum.

Produktnummer: 3518 DK

Glukose (POCT) med referenceværdier. Programmet er velegnet til bl.a. Accu-Chek apparater fra Roche, Contour 5 sek. fra Bayer, Ascencia Contour 15 sek. fra Bayer, HemoCue, Precision og Precision PCx fra Abbott, Reflotron fra Roche og ABL. Prøverne vil have tillagte referenceværdier, som bestemmes af en underleverandør.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frisk stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3809 DK

Resultatudskrift: Glucose med referenceværdier. Ekstra databehandling til 3809 DK. Databehandling fra op til 5 ekstra udstyr. 4 resultatindberetninger pr. år.

Produktnummer: 3156 DK

Hormoner: Graviditetstest. Kvalitativ analyse af hCG i urin. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL humant urin.

Produktnummer: 3064 FI

Hæmoglobin A1c. Kvantitativ bestemmelse af HbA1c med sporbare targetværdier. Programmet er ikke egnet til Affinion instrumenter. 1 resultatindberetning pr. år. 2 prøver a 0,5 mL frisk fuldblod.

Produktnummer: 3516 FI

Hæmoglobin med referencemetodeværdier. Ved hjælp af programmet kan man kvalitetssikre både POCT-instrumenter og hospitalsrutineinstrumenter.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. Prøverne vil have referencemetodeværdier, som bestemmes af en underleverandør. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 1,0 mL frisk stabiliseret humant fuldblod.

Produktnummer: 3523 DK

Ketoner i fuldblod (POCT). Akkrediteret efter ISO 17043. Programmet er beregnet til POCT. Der kan indberettes resultater fra op til 5 POCT-instrumenter.

Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a mindst 0,5 mL humant fuldblod.

Produktnummer: 4262 DK

Koagulation: INR (POCT). Beregnet til MicorINR, LumiraDX og CoagSence instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve frysetørret fuldblod eller plasma.

Produktnummer: 4285 FI

Den udførlige beskrivelse af disse produkter kan ses på www.deksonline.dk

Koagulation: INR (POCT). Specielt til CoaguChek. Der er 4 forskellige niveauer med referenceværdier. Der kan indberettes resultater fra op til 5 POCT-instrumenter. DEKS fremstiller en rapport, hvor resultaterne fra de danske deltagere inddeltes efter lot nummeret på strimlerne. Herved kan eventuelle forskelle synliggøres. 4 resultatindberetninger pr. år. 4 prøver frysetørret modificeret plasma.

Produktnummer: 4281 NL

Leukocyttype: Differentialtælling, HemoCue (POCT). Prøverne er beregnet til differentialtælling på HemoCue WBC Diff-instrumenter. 2 resultatindberetninger pr. år. 1 prøve a 2 mL oplosning med blodceller.

Produktnummer: 4370 FI

Molekylærbiologiske teknologier - bakteriologi: Streptococcus, (GBS) nukleinsyre påvisning. Kvalitativ påvisning af GBS. Programmet er velegnet til dyrkning, rutine molekylærbiologiske- og antigenbaserede metoder (POCT). 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver swab eller flydende materiale.

Produktnummer: 4297 FI

Molekylærbiologiske teknologier: Influenza virus A + B og RS virus, nukleinsyrepåvisning. Påvisning af InfANAT, InfBNAT og RSVNAT med molekylærbiologisk teknik. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simuleret materiale.

Produktnummer: 4381 FI

Molekylærbiologiske teknologier: SARS-CoV-2 antigen. Kvalitativ påvisning af SARS-CoV-2 antigen. Programmet er velegnet til laboratoriets rutinemetoder og lateral flow assay (POCT). Prøverne er nukleocapsidproteinbaserede. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 simulerede prøver (swab).

Produktnummer: 4310 FI

Myokardieinfarktmarkør: Brain natriuretisk peptid. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL human serum eller plasma.

Produktnummer: 3344 FI

Myokardieinfarktmarkør: Brain natriuretisk peptid. NT-ProBNP. 4 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 3,0 mL human serum eller plasma, evt. frysetørret.

Produktnummer: 3811 FI

Narkotikamisbrug, screening i urin. Et ekspertlaboratories resultater af konfirmatoriske test vil fremgå af rapporten. 3 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 5,0 mL human urin.

Produktnummer: 3298 FI

Parasitologi: Malaria, antigen (POCT). 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver frysetørret hæmolysat af human blod.

Produktnummer: 3838 UK

Urin-teststrimler (POCT). Semikvantitativ- (teststrimler) og kvantitativ bestemmelse af relevante komponenter i urin. Grundet kort holdbarhed kan der ikke eftersendes materialer. 2 resultatindberetninger pr. år. 2 prøver a 8,0 mL urin.

Produktnummer: 3521 DK

Virologi: Epstein-Barr virus (EBV), heterofile antistoffer. Autentisk kommutabilt materiale fra single donation. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 0,5 mL human plasma.

Produktnummer: 3316 FI

Virologi: Influenzavirus A/B. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL kunstigt materiale.

Produktnummer: 3475 FI

Virologi: Respiratorisk syncytialvirus (RSV), antigenpåvisning. 2 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a mindst 0,5 mL kunstigt materiale.

Produktnummer: 3476 FI

Virologi: Rota- og adenovirus antigen, POCT. 4 resultatindberetninger pr. år. 3 prøver a 1 mL simulerede fæces oplosninger.

Produktnummer: 3109 FI



BRUGERMØDE 2024
Afholdes i Kolding
24. - 25. september



DEKS Rigshospitalet - Glostrup
Valdemar Hansens Vej 1-23
Indgang 8,1.
DK-2600 Glostrup
Tlf. 3863 4400
www.deks.dk
Copyright © DEKS

