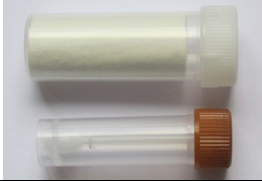


Orm Identifikation	
Indikation	Identifikation af kvitterede orm eller ormeled. Undersøgelsen kan også benyttes til indsendelse af andet materiale, hvor identifikation af mulige parasitære elementer ønskes.
Rekvision	<p>WebReq: "Orm Identifikation"</p> <p>Best/Ord: 41007</p> <p>Undersøgelse: "Orm Identifikation"</p> <p>Materiale: "Orm"</p> <p>Lokalisation: ". "</p> <p>Kliniske oplysninger, evt. rejseanamnese og beskrivelse af det indsendte materiales oprindelse skal anføres i rekvitionen.</p>
Prøvemateriale	Orm, ormeled eller evt. andet materiale af mulig parasitær oprindelse.
Prøvemedie/ Prøvetagning	<p>Fæces prøverør (brunt låg).</p> <p>Kvitterede orm eller ormeled opsamles i røret. Evt. tilsættes sterilt saltvand.</p> 
Transport/ Holdbarhed	Prøvematerialet fremsendes hurtigst muligt. Benyt beskyttelsesrør.
Svartid	Svar afsendes normalt senest første hverdag efter prøvens modtagelse.
Analyse	Inspektion, evt. mikroskopi
Analysesvar samt tolkning	Ved positivt fund angives artsidentifikationen. Negativt svar: "Orm/ormeæg ikke påvist"
Princip for analysen	Makroskopisk og/eller mikroskopisk identifikation af indsendt materiale.
Vejledning/ Rådgivning	<p>Påvisning af humanpatogene parasitter bør medføre behandling.</p> <p>I særlige tilfælde kontaktes rekvirenten telefonisk af KMA læge.</p> <p>Ved ønske om rådgivning i øvrigt kan vagthavende mikrobiolog kontaktes, alternativt infektionsmediciner.</p> <p>Der henvises til rekommandationer fra Klinisk Mikrobiologisk Afdeling i "Antibiotika – dosering, forholdsregler og behandlingsrekommandationer - håndbog" på afdelingens hjemmeside, via VIP eller via app'en (Region H Antibiotika)</p> <p>Ved mistanke om orm kan man eventuelt supplere med at indsende fæces til mikroskopi for orm og ormeæg, evt. et analaftryk, hvis mistanken er børneorm.</p>
Kvalitetskontrol	UKNEQAS ekstern kvalitetskontrol.
Andre oplysninger	Eventuel rejseanamnese påføres rekvitionen under kliniske oplysninger.
Baggrund	<p>Indvoldsorm (herunder spoleorm) er en gruppe af parasitter, der forårsager infektion hos mennesker gennem kontakt med parasitæg og -larver. De overføres via jord og gødning, som er forurenede med menneskeafføring, og i nogle tilfælde via rådt kød inkl. fisk.</p> <p>Der er tale om parasitter, som trives i varm og fugtig jord i tropiske og subtropiske lande, og som er sjældne i Danmark. Når disse larver/orme er kommet ind i mennesker, kan de leve i årevis i fordøjelseskanalen. Tre typer indvoldsorme dominerer: Det er spoleorm (<i>ascaris</i>), piskeorm (<i>trichuris</i>) og hageorm.</p> <p>Indvoldsorm er sjældne i Skandinavien, men udbredte i udviklingslandene.</p>
Litteratur	https://www.sundhed.dk/borger/patienthaandbogen/infektioner/sygdomme/protozoer-og-orme/spolorm/