

Formulieren korte praktijk beoordelingen (KPB)

Korte Praktijk Beoordeling (KPB)- type A: Proces rondom diagnostische aanvragen

<p>Handleiding voor gebruik van de KPB Een Korte Praktijk Beoordeling (KPB) richt zich op de competenties van de KMBPio in de behandeling van patiëntenmateriaal- en interdisciplinaire contacten. Voor een KPB wordt een casus/situatie uit de dagelijkse praktijk gebruikt. Ze kan eenvoudig worden toegepast als onderdeel van de dagelijkse routine en is geschikt voor de beoordeling van KMBPio in diverse settings in de patiëntenzorg waarvan de moleculaire diagnostiek een onderdeel is. Een KPB is een belangrijk middel om de KMBPio feedback te geven op diens handelen in de praktijk.</p> <p>Minimaal één maal per 3 maanden wordt een KPB uitgevoerd. Als beoordelaars kunnen optreden: stafleden, afdelingshoofden, opleiders, analisten en/of kwaliteits-functionarissen. Bij beoordeling door meerdere stafleden en/of ervaren analisten neemt de betrouwbaarheid toe. Van iedere beoordeling wordt een kopie verstrekt aan de KMBPio. Het origineel gaat naar de opleider.</p>	<p>Korte Praktijk Beoordeling (KPB) moleculaire diagnostiek in de pathologie</p> <p>Datum:.....</p> <p>Beoordelaar:.....</p> <p>KMBPio:.....</p> <p>Opleidingsjaar:.....</p> <p>Pathologie nr(s):.....</p> <p>Probleem:.....</p>
<p>Toelichting bij de beoordeelde competenties</p> <p>1. Beoordeling diagnostische aanvraag Analyseert de klinische setting en vraagstelling rond de (digitaal, telefonisch of per aanvraagformulier) aangeboden casus; bepaalt de benaderingswijze van de casus om de relevante en te verwachten items te kunnen vaststellen.</p>	<p>1 2 3 onvoldoende; 4 5 6 matig; 7 8 9 goed</p> <p>1. Beoordeling diagnostische aanvraag 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>
<p>2. Diagnostische procedures en technieken Maakt adequaat en selectief gebruik van diagnostische procedures (aantal coupes, aard van het materiaal, aanvullende moleculaire bepalingen) en aanvullende andere technieken met goede afweging van 'kosten, tijdsverlies en opbrengst'.</p>	<p>2. Diagnostische procedures en technieken 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>
<p>3. Beoordeling uitbreiding diagnostisch onderzoek Weet in te schatten wanneer wel of niet hernieuwd of uitbreiding van het onderzoek geadviseerd moet worden of wanneer al of niet ontbrekende of onleesbare pathologische / klinische data achterhaald moeten worden; reageert adequaat op pathologen en aanvragers vanuit de kliniek.</p>	<p>3. Beoordeling uitbreiding diagnostisch onderzoek 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>
<p>4. Verslaglegging Formuleert de resultaten in evidence based parameters; formuleert de conclusie (en eventuele toelichting erop) in begrijpelijke bewoording; participeert waar wenselijk in multidisciplinair overleg.</p>	<p>4. Verslaglegging 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>
<p>5. Communicatie met technisch personeel Bouwt effectieve relaties op met het technisch personeel. Overlegt doelmatig en met respect, geeft toelichting van de moleculaire technieken en van de interpretatie van moleculair diagnostische testen, waarbij voordelen en beperkingen van de technologie als ook toekomstige ontwikkelingen onder de aandacht worden gebracht; Reageert adequaat en doelmatig op verzoek tot verduidelijking of aanvullende vragen en stuurt op de persoonlijke competenties van het technisch personeel.</p>	<p>5. Communicatie met technisch personeel 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>
<p>6. Communicatie met de aanvragend patholoog Bouwt effectieve relaties op met de aanvragend patholoog, en met aanvragers vanuit de kliniek. Overlegt doelmatig en respectvol met collega's en geeft toelichting van de moleculaire interpretaties van moleculair diagnostische testen, waarbij voordelen en beperkingen van de technologie als ook toekomstige ontwikkelingen onder de aandacht worden gebracht.</p>	<p>6. Communicatie met de aanvragend patholoog 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen:</p>

Korte Praktijk Beoordeling (KPB)- type B: Opzetten en valideren van een nieuwe diagnostische bepaling/ techniek analyse of verbetertraject.

<p>Handleiding voor gebruik van de KPB Een Korte Praktijk Beoordeling (KPB) richt zich op de competenties van de KMBPio in de behandeling van patiëntenmateriaal- en interdisciplinaire contacten. Voor een KPB wordt een casus/situatie uit de dagelijkse praktijk gebruikt. Ze kan eenvoudig worden toegepast als onderdeel van de dagelijkse routine en is geschikt voor de beoordeling van KMBPio in diverse settings in de patiëntenzorg waarvan de moleculaire diagnostiek een onderdeel is. Een KPB is een belangrijk middel om de KMBPio feedback te geven op diens handelen in de praktijk.</p> <p>Minimaal één maal per 3 maanden wordt een KPB uitgevoerd. Als beoordelaars kunnen optreden: stafleden, afdelingshoofden, opleiders, analisten en/of kwaliteits-functionarissen. Bij beoordeling door meerdere stafleden en/of ervaren analisten neemt de betrouwbaarheid toe. Van iedere beoordeling wordt een kopie verstrekt aan de KMBPio. Het origineel gaat naar de opleider.</p>	<p>Korte Praktijk Beoordeling (KPB) moleculaire diagnostiek in de pathologie</p> <p>Datum:.....</p> <p>Beoordelaar:.....</p> <p>KMBPio:.....</p> <p>Opleidingsjaar:.....</p> <p>Nieuwe diagnostische bepaling / techniek analyse of verbetertraject: </p>
<p>Toelichting bij de beoordeelde competenties</p>	<p>1 2 3 onvoldoende; 4 5 6 matig; 7 8 9 goed</p>
<p>1. Analyse van nieuwe bepaling/techniek of verbetertraject Verricht literatuuronderzoek, maakt een beargumenteerde keuze betreffende de gekozen benadering en bespreekt deze met de KMBP en/of aanvragende klinici.</p>	<p>1. Analyse van nieuwe bepaling/techniek of verbetertraject 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>
<p>2. Werkwijze Stuurt en begeleidt het proces betreffende het opzetten van een nieuwe diagnostische bepaling/ techniek en/of het verbetertraject, begeleidt de uitvoer van experimenten, en bevordert het "kwaliteits" denken in de (moleculaire) diagnostiek.</p>	<p>2. Werkwijze 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>
<p>3. Validatie en rapportage Stuurt en begeleidt de validatie van nieuwe diagnostische bepaling/ techniek en/of het verbetertraject, stuurt en begeleidt de uiteindelijke rapportage ervan en handelt deze (indien nodig) af met de kwaliteitsfunctionaris.</p>	<p>3. Validatie en rapportage 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>
<p>4. Communicatie met technisch personeel Bouwt effectieve relaties op met het technisch personeel. Overlegt doelmatig en met respect, geeft toelichting van de moleculaire technieken en van de interpretatie van moleculair diagnostische testen, waarbij voordelen en beperkingen van de technologie als ook toekomstige ontwikkelingen onder de aandacht worden gebracht; Reageert adequaat en doelmatig op verzoek tot verduidelijking of aanvullende vragen en stuurt op de persoonlijke competenties van het technisch personeel.</p>	<p>4. Communicatie met technisch personeel 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>
<p>5. Communicatie met de aanvragend patholoog Bouwt effectieve relaties op met de aanvragend patholoog, en met aanvragers vanuit de kliniek. Overlegt doelmatig en respectvol met collega's en geeft toelichting van de moleculaire interpretaties van moleculair diagnostische testen, waarbij voordelen en beperkingen van de technologie als ook toekomstige ontwikkelingen onder de aandacht worden gebracht.</p>	<p>5. Communicatie met de aanvragend patholoog 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>

Korte Praktijk Beoordeling (KPB)- type C: Organiseren en leiden van werkbeprekingen moleculair diagnostiek

<p>Handleiding voor gebruik van de KPB Een Korte Praktijk Beoordeling (KPB) richt zich op de competenties van de KMBPio in de behandeling van patiëntenmateriaal- en interdisciplinaire contacten. Voor een KPB wordt een casus/situatie uit de dagelijkse praktijk gebruikt. Ze kan eenvoudig worden toegepast als onderdeel van de dagelijkse routine en is geschikt voor de beoordeling van KMBPio in diverse settings in de patiëntenzorg waarvan de moleculaire diagnostiek een onderdeel is. Een KPB is een belangrijk middel om de KMBPio feedback te geven op diens handelen in de praktijk.</p> <p>Minimaal één maal per 3 maanden wordt een KPB uitgevoerd. Als beoordelaars kunnen optreden: stafleden, afdelingshoofden, opleiders, analisten en/of kwaliteits-functionarissen. Bij beoordeling door meerdere stafleden en/of ervaren analisten neemt de betrouwbaarheid toe. Van iedere beoordeling wordt een kopie verstrekt aan de KMBPio. Het origineel gaat naar de opleider.</p>	<p>Korte Praktijk Beoordeling (KPB) moleculaire diagnostiek in de pathologie</p> <p>Datum:.....</p> <p>Beoordelaar:.....</p> <p>KMBPio:.....</p> <p>Opleidingsjaar:.....</p> <p>Werkbespreking: </p>
<p>Toelichting bij de beoordeelde competenties</p>	<p>1 2 3 onvoldoende; 4 5 6 matig; 7 8 9 goed</p>
<p>1. Organiseren van werkbeprekingen Organiseert werkbeprekingen in het kader van de moleculaire diagnostiek met de gehele diagnostische groep.</p>	<p>1. Organiseren van werkbeprekingen 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9 Opmerkingen: </p>
<p>2. Leiden van werkbeprekingen Leidt werkbeprekingen in het kader van de moleculaire diagnostiek met de gehele diagnostische groep.</p>	<p>2. Leiden van werkbeprekingen 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9 Opmerkingen: </p>
<p>3. Kennisoverdracht Brengt duidelijk, overtuigend en respectvol nieuwe ontwikkelingen of verbeteringen onder de aandacht.</p>	<p>3. Kennisoverdracht 1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9 Opmerkingen: </p>

Korte Praktijk Beoordeling (KPB)- type D: Het geven van een wetenschappelijke presentatie

<p>Handleiding voor gebruik van de KPB Een Korte Praktijk Beoordeling (KPB) richt zich op de competenties van de KMBPio in de behandeling van patiëntenmateriaal- en interdisciplinaire contacten. Voor een KPB wordt een casus/situatie uit de dagelijkse praktijk gebruikt. Ze kan eenvoudig worden toegepast als onderdeel van de dagelijkse routine en is geschikt voor de beoordeling van KMBPio in diverse settings in de patiëntenzorg waarvan de moleculaire diagnostiek een onderdeel is. Een KPB is een belangrijk middel om de KMBPio feedback te geven op diens handelen in de praktijk.</p> <p>Minimaal één maal per 3 maanden wordt een KPB uitgevoerd. Als beoordelaars kunnen optreden: stafleden, afdelingshoofden, opleiders, analisten en/of kwaliteits-functionarissen. Bij beoordeling door meerdere stafleden en/of ervaren analisten neemt de betrouwbaarheid toe. Van iedere beoordeling wordt een kopie verstrekt aan de KMBPio. Het origineel gaat naar de opleider.</p>	<p>Korte Praktijk Beoordeling (KPB) moleculaire diagnostiek in de pathologie</p> <p>Datum:.....</p> <p>Beoordelaar:.....</p> <p>KMBPio:.....</p> <p>Opleidingsjaar:.....</p> <p>Presentatie: </p>
<p>Toelichting bij de beoordeelde competenties</p>	<p>1 2 3 onvoldoende; 4 5 6 matig; 7 8 9 goed</p>
<p>Bevordert de verbreding en ontwikkeling van wetenschappelijke kennis, door het geven van wetenschappelijke voordrachten:</p> <p>Brengt doel van de studie duidelijk over</p> <p>Heeft duidelijk taalgebruik</p> <p>Heeft "contact" met mensen in de zaal</p> <p>Presenteert de resultaten in helder format</p> <p>Geeft een duidelijke samenvatting / conclusie</p>	<p>1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>1 2 3 / 4 5 6 / 7 8 9</p> <p>Opmerkingen: </p>