

COLE AQUI
ETIQUETA DB

RQ-0523 TERMO DE CONSENTIMENTO E FORMULÁRIO CGH ARRAY 180K

***Todos os dados são imprescindíveis**

Nome do paciente: _____

Data de nascimento: ____/____/____ Sexo: Feminino Masculino

Endereço: _____

RG: _____ CPF: _____

Responsável legal: _____

RG: _____ CPF: _____

E-mail do paciente: _____ Telefone: () _____

Nome do médico: _____ CRM: _____

Clínica/ Hospital/ Laboratório: _____ Telefone: () _____

Os dados obtidos neste estudo são confidenciais e devem ser tratados de acordo com os mais rigorosos princípios de privacidade.

1. Recebi as informações de meu especialista sobre a indicação, motivo, características e riscos potenciais do estudo genético através do array-CGH. Além disso, tive oportunidade de ler as informações fornecidas sobre o teste e minhas perguntas foram respondidas satisfatoriamente.

2. Declaro que as informações de caráter pessoal e médico que forneci são verídicas e confiáveis.

3. Entendo que o array-CGH é realizado com o DNA extraído de uma amostra biológica (sangue, saliva, etc) do paciente a ser estudado e permite detectar perdas e ganhos de material genômico, detectáveis dentro do limite de resolução da plataforma utilizada.

4. Compreendo que é possível que me solicitem uma nova amostra de sangue, se a complexidade diagnóstica exigir, a realização de outros exames genéticos ou se a amostra obtida não for ótima em termos de qualidade ou quantidade.

5. Compreendo e concordo que a equipe especializada do laboratório entre em contato comigo para solicitar dados clínicos adicionais.

6. Compreendo que um resultado de array-CGH normal não exclui a hipótese de uma condição determinada geneticamente, visto que, como toda tecnologia, o array-CGH possui limitações (descritas no laudo) inerentes ao método.

7. Compreendo que os resultados serão interpretados de acordo com a literatura científica e bancos de dados especializados, disponíveis até a data de liberação do laudo. Portanto, a interpretação do exame refletirá o conhecimento atual.

8. Compreendo ter direito aos dados brutos do meu exame, sendo necessário assinar um documento que me responsabiliza pela guarda dos dados e informações (se o paciente é menor de idade, os dados brutos podem ser solicitados pelos progenitores).

9. O excedente da amostra (DNA extraído) será armazenado durante um período máximo de 5 anos, para que possa ser utilizado caso seja necessário repetir o estudo para confirmação de diagnóstico, sendo destruídos posteriormente (lei 14/2007).

Data de nascimento: ____/____/____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____

Autorização para o uso dos resultados e informações

Os resultados obtidos podem contribuir para aumentar a capacidade analítica do teste e o estado do conhecimento atual, com o conseqüente benefício para novos estudos. Por isso, dou meu consentimento para que utilize minhas informações clínicas e os resultados obtidos para publicações científicas, estudos de qualidade ou bancos de dados, no âmbito da saúde. Garantindo a confidencialidade das informações. Esta autorização poderá ser anulada enviando-se uma notificação por e-mail "assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br"

Se você NÃO DESEJA que os dados obtidos sejam utilizados desta maneira, indique sua opção colocando suas iniciais aqui:

Informações

O array-CGH é utilizado para a detecção de ganho (duplicação/amplificação, trissomia cromossômica) ou perda (microdeleção, monossomia ou nulissomia cromossômica) de regiões genômicas associadas às doenças conhecidas. Este exame é realizado a partir da extração do DNA proveniente de sangue periférico, saliva, etc e permite detectar as alterações cromossômicas dentro do limite de resolução da plataforma utilizada.

Este exame baseia-se na tecnologia do array-CGH, que consiste na hibridação comparativa do DNA da amostra que está sendo estudada em relação ao DNA de uma amostra "controle" saudável ou de referência. Quantidades equivalentes de DNA das duas fontes são marcadas com dois fluorocromos diferentes e são colocadas para hibridar de forma comparativa sobre sequências conhecidas do DNA de referência, que representam de forma fidedigna e proporcional todo o genoma humano, e que estão dispostas sobre uma plataforma física em forma de micromatriz (também chamado microarray ou, simplesmente, array). Trata-se de uma tecnologia de caráter diagnóstico já implementada na prática clínica.

Limitações do exame

Através do Array CGH não é possível detectar rearranjos cromossômicos equilibrados (translocações equilibradas, inversões etc.), poliploidias completas, mosaicismos menores que 30%. Também não é possível o diagnóstico de mutações em genes.

Não serão detectadas alterações cromossômicas com um tamanho inferior ao limite de resolução da plataforma utilizada (esta informação poderá ser disponibilizada a pedido do solicitante).

Um resultado normal neste estudo não garante o diagnóstico genético completo para deficiência intelectual, malformações congênitas ou outras alterações genéticas, já que não se pode excluir a presença de síndromes de origem genética ou ambiental não detectáveis por esta técnica.

Data de nascimento: ____ / ____ / ____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____



Lembre-se de que as informações abaixo irão auxiliar na análise do exame. Assim, solicitamos que responda com atenção. Em caso de dúvida, peça ao laboratório um profissional que possa lhe explicar a pergunta.

1) Descreva em poucas palavras o motivo de realização deste exame: _____

2) Idade dos progenitores (Pai e Mãe) no momento da concepção: _____

3) Problemas durante a gestação?

Sim Não

Se sim, descreva o problema: _____

4) Infecções maternas durante a gestação?

Sim Não

Se sim, descreva: _____

5) Uso de medicamentos pela mãe durante a gestação?

Sim Não

Qual(is)? _____

6) Consumo de bebidas alcoólicas ou substâncias ilícitas durante a gestação?

Sim Não

7) Fez acompanhamento pré-natal?

Sim Não

Se sim, algum problema observado nos exames de imagem (ultrassom) realizados no pré-natal: _____

8) Prematuridade (abaixo de 32 semanas)?

Sim Não

9) Baixo peso ao nascer?

Sim Não

Se sim, descreva o peso: _____

10) Problemas durante o parto?

Sim Não

Se sim, descreva: _____

11) Coloração azulada de lábios, face, unhas e/ou baixa atividade no momento do nascimento/parto?

Sim Não

12) Icterícia ao nascimento?

Sim Não

13) Resultado do teste do pezinho:

Normal Alterado

14) Malformação de pés, mãos, dedos ou outras alterações esqueléticas?

Sim Não

Se sim descreva: _____

15) Problemas de visão?

Sim Não

Se sim, descreva: _____

Data de nascimento: ____/____/____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____

16) Malformação de órgãos?

() Sim () Não

Se sim, qual órgão: _____

Descreva a malformação: _____

17) Malformações genitais?

() Sim () Não

Descreva a malformação: _____

18) Alteração de pele?

() Sim () Não

Se sim, descreva: _____

19) Iniciou a sustentação do pescoço com qual idade? _____

20) Sentou com qual idade? _____

21) Engatinhou com qual idade? _____

22) Andou sem apoio com qual idade? _____

23) Falou as primeiras palavras com qual idade? _____

24) Dificuldades Motoras?

() Sim () Não

Se sim, descreva: _____

25) Dificuldade Intelectual?

() Sim () Não

Se sim, você acredita que essa dificuldade é leve, moderada ou grave: _____

26) Dificuldade de atenção e concentração?

() Sim () Não

27) Hiperatividade?

() Sim () Não

28) Dificuldades escolares?

() Sim () Não

29) Alteração comportamental?

() Sim () Não

Se sim, descreva: _____

30) Dificuldade de socialização?

() Sim () Não

31) Algum médico já disse que seu filho está dentro do espectro autista:

() Sim () Não

32) Movimentos repetitivos?

() Sim () Não

Data de nascimento: ____/____/____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____



33) Características faciais atípicas?

() Sim () Não

34) Perímetro cefálico (tamanho da cabeça) acima do esperado para idade?

() Sim () Não

35) Perímetro cefálico (tamanho da cabeça) abaixo do esperado para idade?

() Sim () Não

36) Formato atípico da cabeça ou frente (testa)?

() Sim () Não

37) Baixo peso?

() Sim () Não

Se sim, descreva idade, altura e peso: _____

Se sim, descreva peso e altura do pai: _____

Se sim, descreva peso e altura da mãe: _____

38) Baixa estatura?

() Sim () Não

Se sim, descreva idade, altura: _____

Se sim, descreva e altura do pai: _____

Se sim, descreva e altura da mãe: _____

39) Obesidade?

() Sim () Não

40) Estatura acima do esperado para a idade?

() Sim () Não

Se sim, descreva idade, altura: _____

Se sim, descreva e altura do pai: _____

Se sim, descreva e altura da mãe: _____

41) Problemas gastrointestinais:

() Sim () Não

Se sim, descreva: _____

42) Mais do que um episódio de convulsão sem sinais de febre ou infecções?

() Sim () Não

43) Internações?

() Sim () Não

Se sim, quais os motivos: _____

44) Alguma informação que considera relevante, mas não que foi perguntado: _____

45) Mais alguém da família apresenta condição semelhante?

() Sim () Não

Quem, descreva o grau de parentesco: _____

Data de nascimento: ____ / ____ / ____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____

46) Já realizou outros testes genéticos?

Sim Não

Qual(is), e descreva o(s) resultado(s): _____

47) Alguma possibilidade do pai e da mãe biológica serem parentes, mesmo que um grau de parentesco distante?

Sim Não

Se sim, descreva o grau de de parentesco: _____

Data de nascimento: ____/____/____

Assinatura do paciente ou Responsável legal: _____