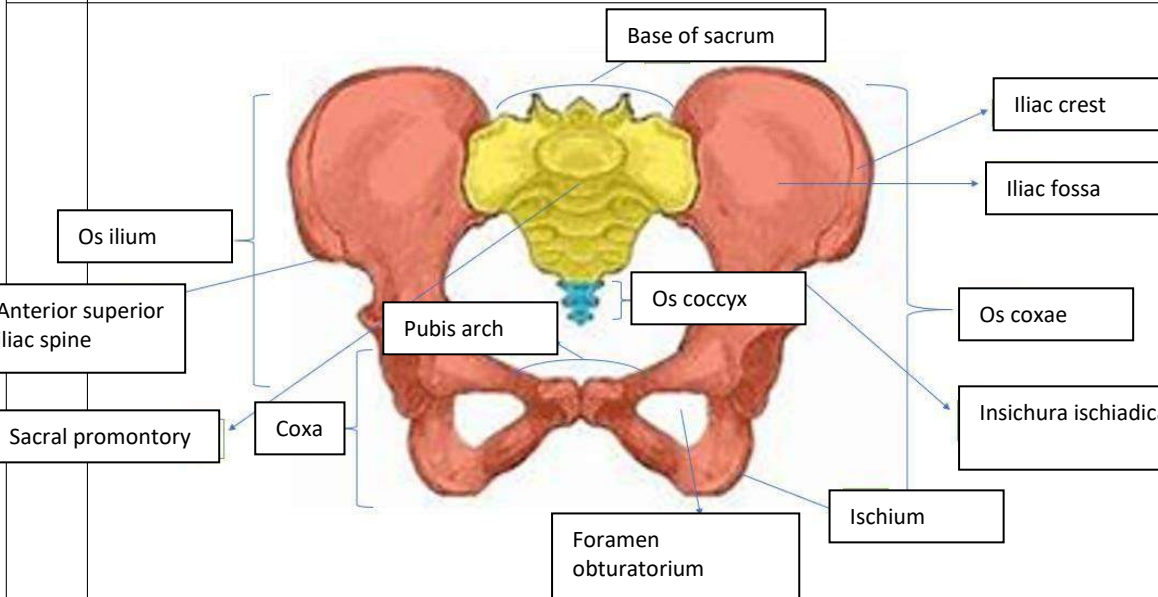
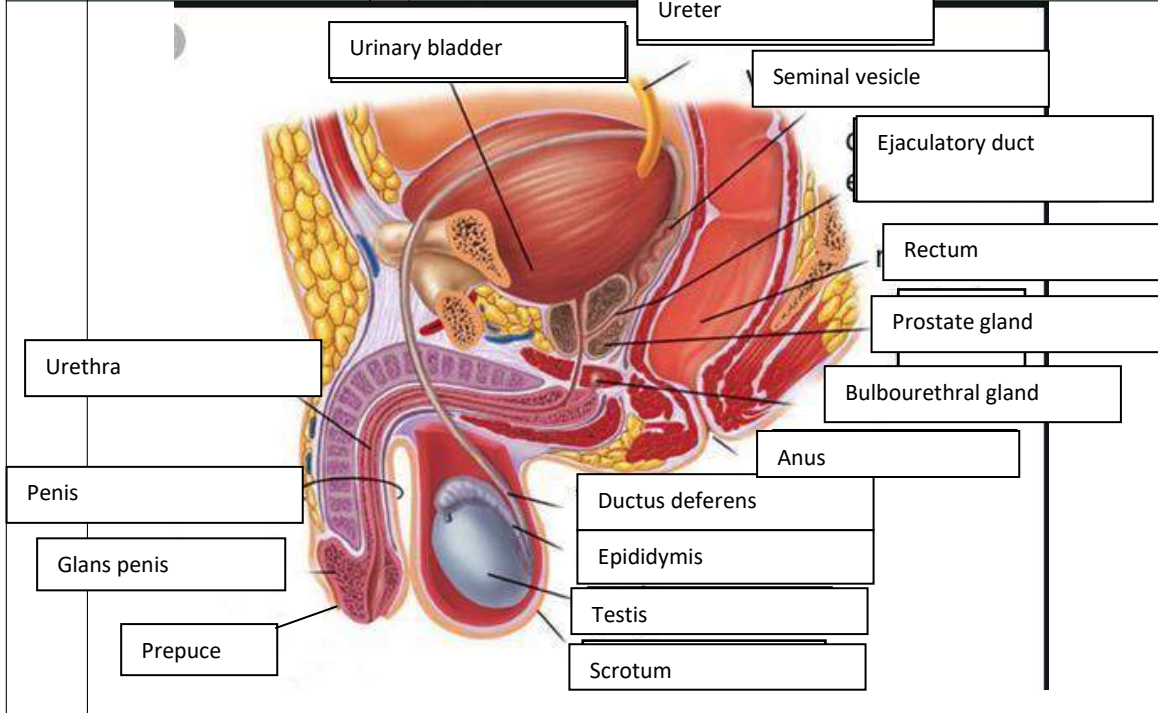


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

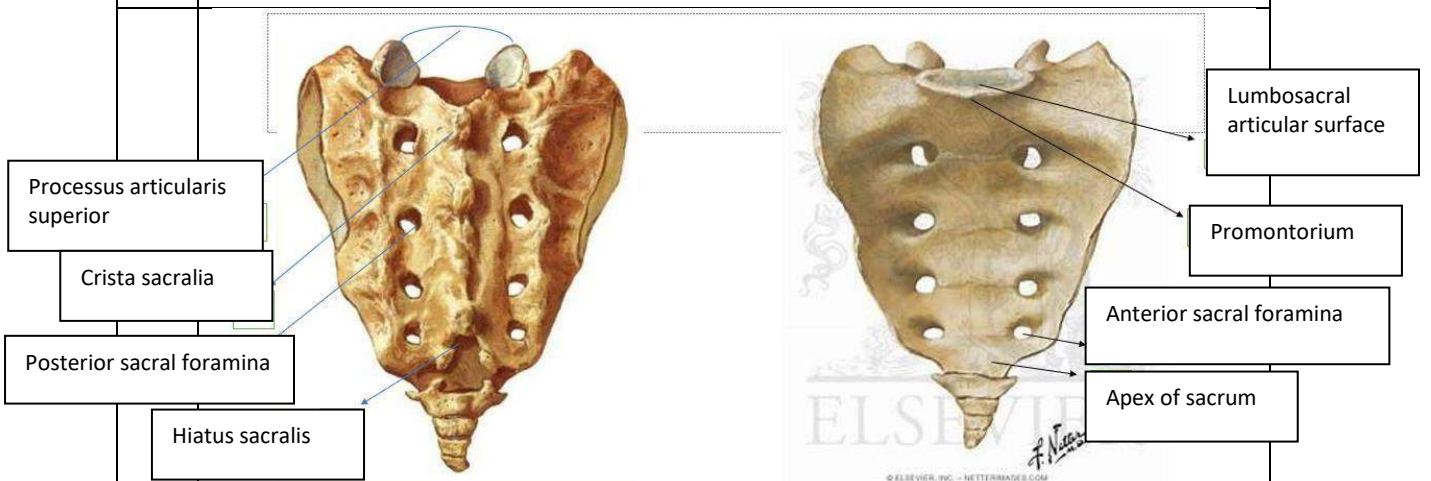
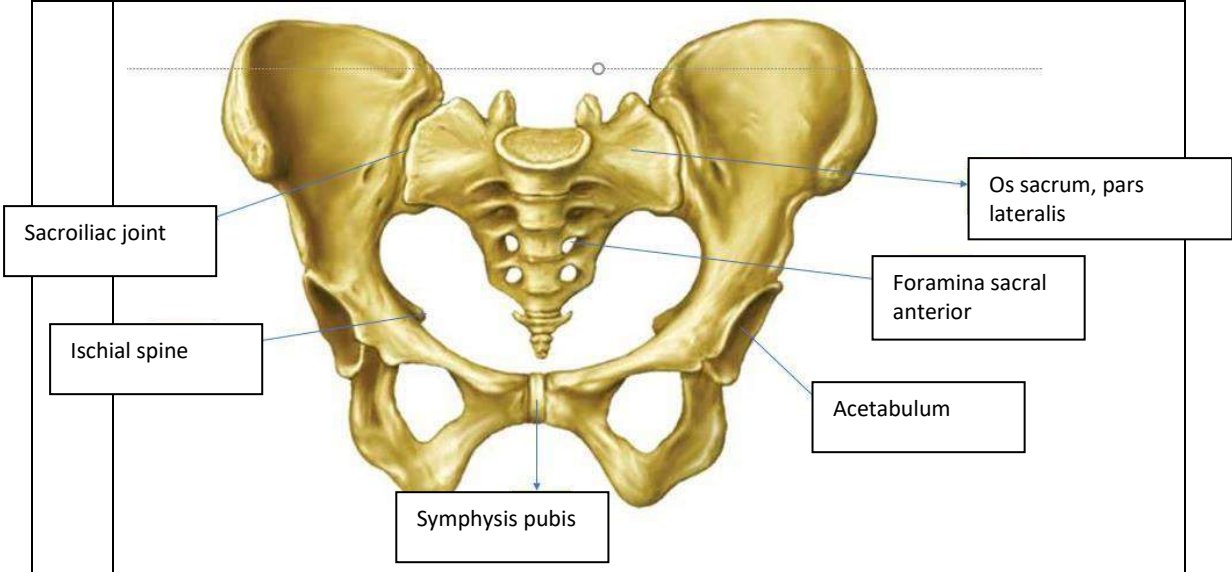
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 21101010025/Affiah Rosiana

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>See Figure 28-19 ←</p> <p>→ See Figure 28-21</p>	

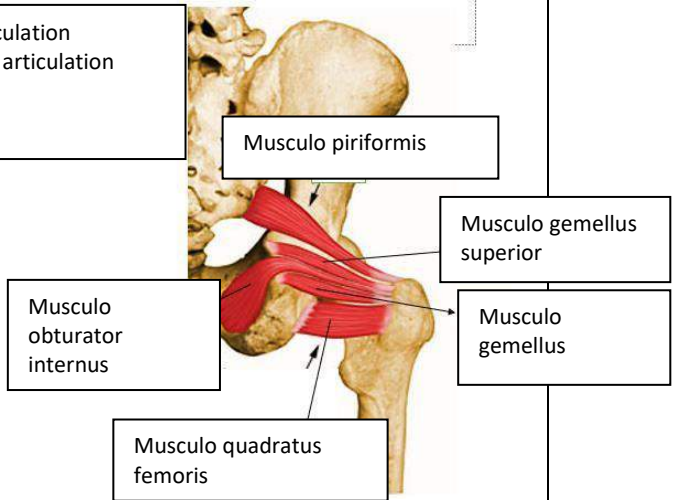
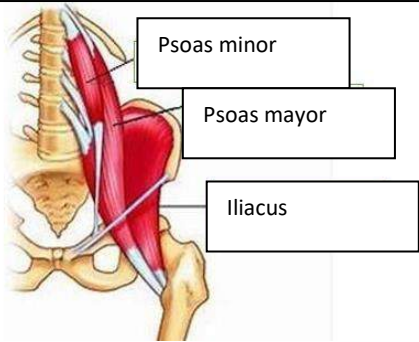
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



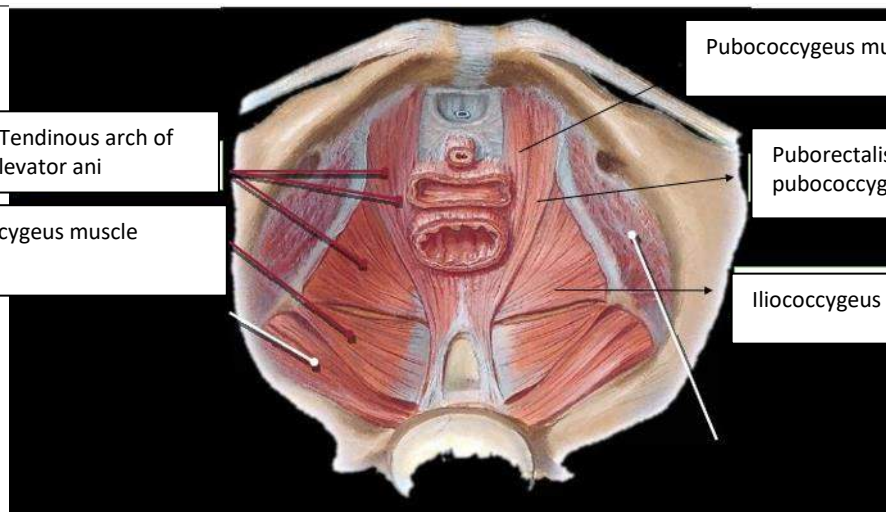
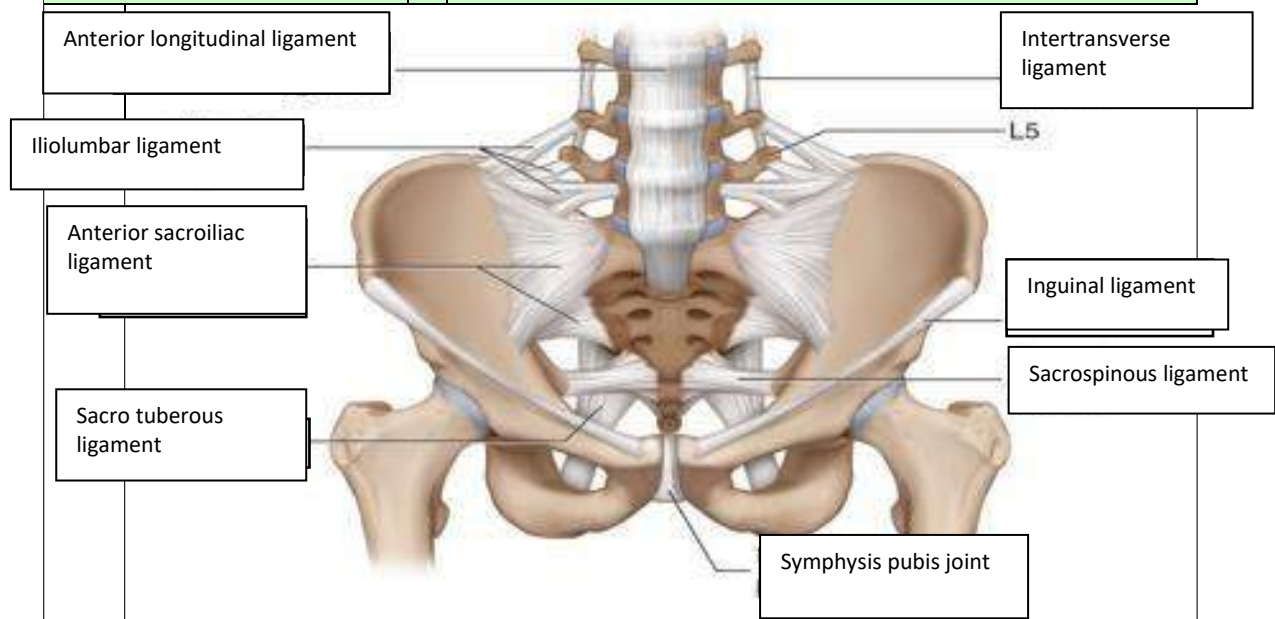
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



• Persendian pada pelvis yaitu (27) dua articulation sacroiliaca, (28) symphysis pubis, dan (29) articulation sacrococcygea



No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid

Ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.

2. Android

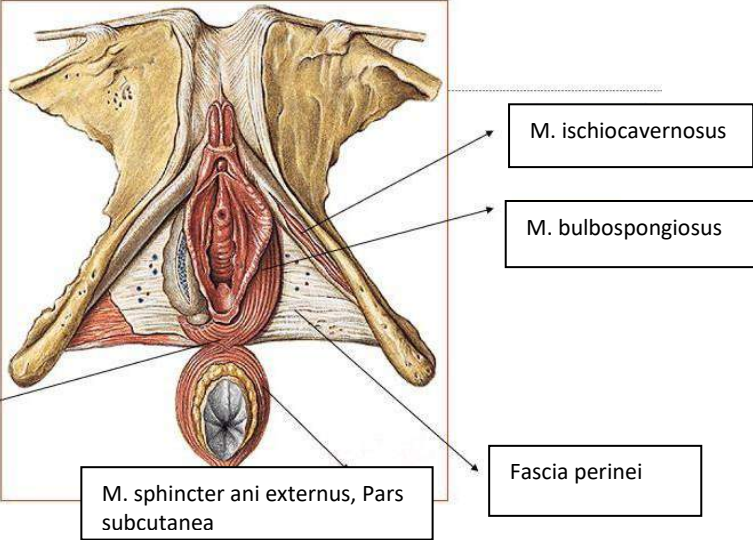
Bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit.

3. Anthropoid

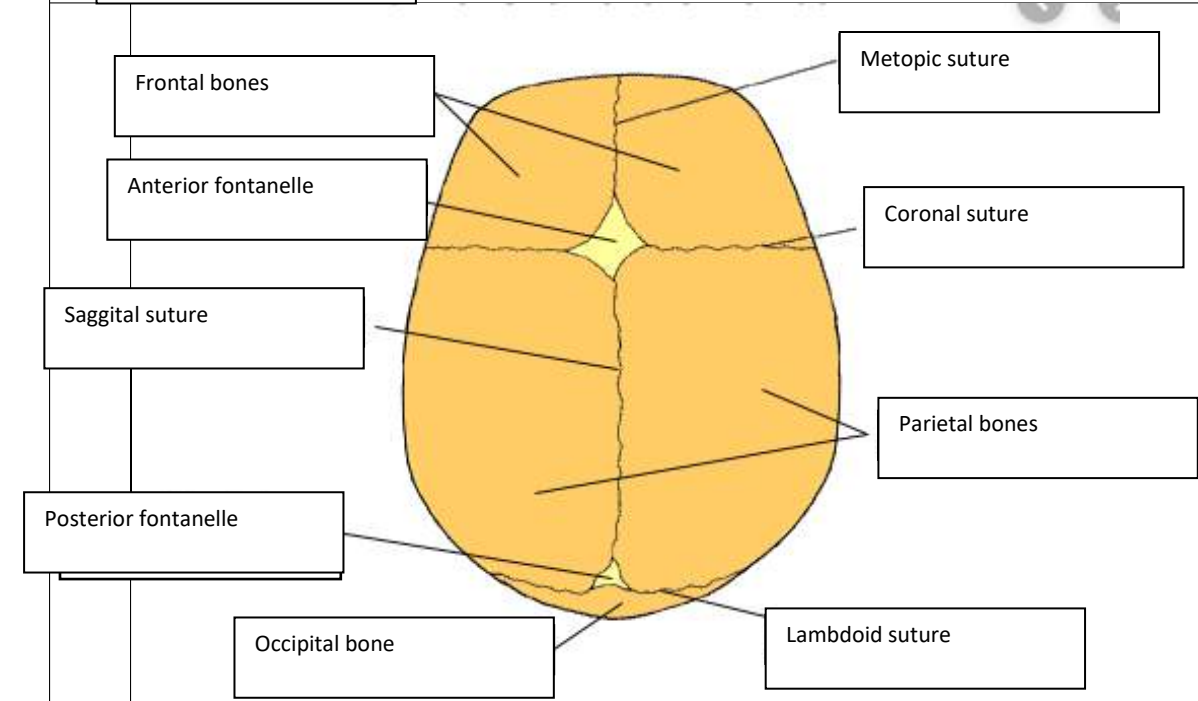
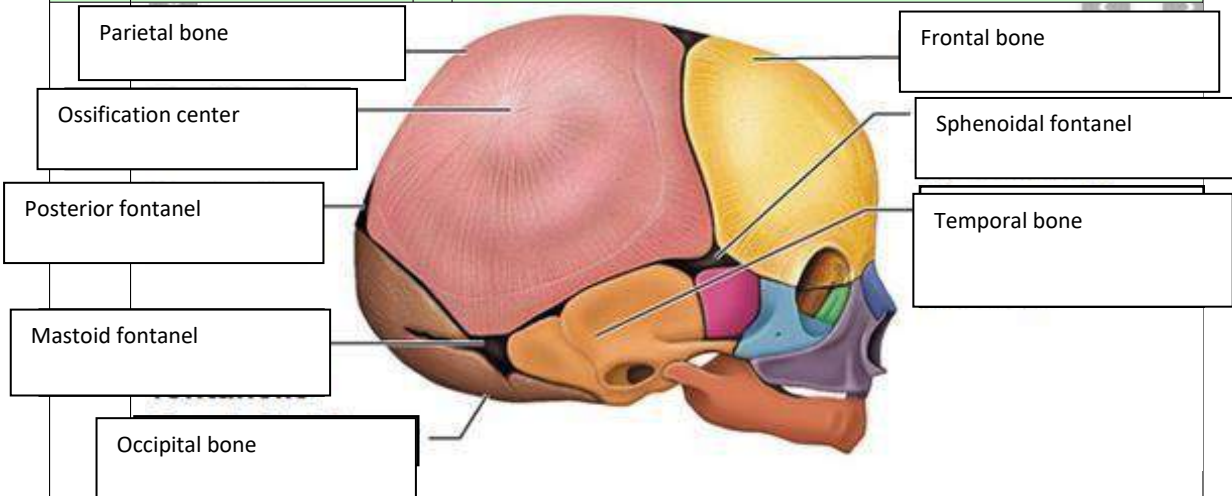
Panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.

4. Platypelloid

Jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut *flat pelvis*. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<p>Conjugata vera anatomica : jarak antara promontorium ke tepi cranial symphysis pubis kurang lebih 11 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika : jarak antara promontorium ke dinding dorsal symphysis pubis kurang lebih 10,6 cm</p> <p>Conjugata diagonalis : jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis diukur dengan VT untuk memperkirakan conjugate vera $CV = CD - 1,5 - 2$ cm kurang lebih 12,5 cm</p> <p>Diameter tranverssa : jarak terbesar antara linea arcuate/linea terminalis kanan-kiri (12,5-13 cm)</p> <p>Diameter obliqua artikulasio sacroiliaca ke titik persekutuan antara diameter transverssa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea inomita kurang lebih 12,5 cm</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke-5 dengan pinggir atas sympsis pubis -> 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum jarak antara kedua spina iliaca anterior superior -> ukuran 24-26 cm</p> <p>Distansia cristarum jarak antara crista iliaca kanan dan kiri -> ukuran 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum jarak antara tuber iskii kanan dan kiri -> 8-10 cm</p>

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul ibu dalam masa persalinan yang diciptakan untuk mengetahui posisi penurunan kepala janin.

Manfaat mengetahui bidang hodge

1. Mengetahui letak terendah penurunan kepala janin
2. Mengetahui letak dan presentasi kepala janin
3. Menentukan kemajuan persalinan

Bidang Hodge I : bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simpisis dan promontorium.

Bidang Hodge II : bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah symphisis.

Bidang Hodge III :bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.

Bidang Hodge IV : bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os coccygeu